

BVMS



et

Sisukord

1	Spikri kasutamine	7	
1.1	Teabe leidmine	7	
1.2	Spikri printimine	7	
2	Sissejuhatus		
3	Süsteemi ülevaade	10	
3.1	Riistvaranõuded	11	
3.2	Tarkvaranõuded	11	
3.3	Litsentsinõuded	11	
4	Mõisted	12	
4.1	BVMS-i kujunduse mõisted	12	
4.1.1	Ühe haldusserveri süsteem	12	
4.1.2	Enterprise System	13	
4.1.3	Server Lookup	14	
4.1.4	Haldusväline asukoht	15	
4.2	Salvestis	16	
4.2.1	Automaatne võrguühenduse rikke korral toimuv varundamine (Automated Network	16	
	Replenishment, ANR)		
4.3	Häire käsitlemine	18	
4.4	Väljalogimine tegevusetuse tõttu	19	
4.5	Versioonist sõltumatu Operator Client	20	
4.5.1	Ühilduvusrežiimis töötamine	20	
4.6	Panoraamkaamera vaaterežiimid	21	
4.6.1	360° panoraamkaamera – paigaldatud põrandale või lakke	21	
4.6.2	180° panoraamkaamera – paigaldatud põrandale või lakke	23	
4.6.3	360° panoraamkaamera – paigaldatud seinale	24	
4.6.4	180° panoraamkaamera – paigaldatud seinale	25	
4.6.5	Panoraamkaamera kärbitud vaade	26	
4.7	SSH-tunneldus	27	
5	Alustamine	28	
5.1	Operator Clienti käivitamine	28	
5.2	Uue seadistuse vastuvõtmine	28	
5.3	Süsteemi avamine	29	
5.4	Serveri Lookupi kasutamine	29	
6	Kaamerapiltide kuvamine	31	
6.1	Ajavööndi valimine	31	
6.2	Kaamera kuvamine pildipaanil	32	
6.3	Panoraamkaamera kuvamine	32	
6.4	Panoraamkaamera vaaterežiimi vahetamine	33	
6.5	Termilise/optilise duaalkaamera kuvamine	33	
6.6	Mitme haldusserveri kaamerate kuvamine	34	
6.7	Loogilisest puust üksuse otsimine	34	
6.8	Pildipaani ridade arvu muutmine	34	
6.9	Pildipaani paigutus ja suuruse muutmine	35	
6.10	Häirepildiakna kuvamine	35	
6.11	Käsitsi salvestamise käivitamine	36	
6.12	Eelseadistatud kaamerajada käivitamine	36	
6.13	Automaatse kaamerajada käivitamine	37	
6.14	Ühe kanaliga helirežiimi kasutamine	38	

6.15	Mitmekanalilise helirežiimi kasutamine	38
6.16	Digitaalsuumi kasutamine	38
6.17	Stoppkaadri salvestamine	39
6.18	Stoppkaadri printimine	39
6.19	Täisekraaninäidu režiimile lülitumine	39
6.20	Pildipaani ribade kuvamine või peitmine	40
6.21	Kaamera teabe kuvamine	40
6.22	Video sisuanalüüsi (VCA) lubamine	40
6.23	Video sisuanalüüsi (VCA) reeglite kuvamine	41
6.24	Kohese taasesitamise käivitamine	41
6.25	Kaamera määramine monitorile	41
6.26	Helirežiimi kasutamine	42
6.27	Kaamera suunas heliedastuse kasutamine	42
6.28	PTZ-kaamera juhtimise lukustamine.	44
6.29	Referentspildi uuendamine	44
6.30	Monitoride rühma kuvamine	45
6.31	Videoseina juhtimine	45
6.32	Kuvatava otsevoo valimine	46
6.33	Video kuvamine madala ribalaiusega	46
6.34	TCP kasutamine usaldusväärseks ühenduseks	48
6.35	Ühenduse loomine unmanaged site'iga	48
6.36	Videoanalüüsi häire kuvamine	49
6.37	Intelligent Insightsi vidinate kuvamine	49
7	Skeemide ja PTZ-kaamerate kasutamine	50
7.1	Skeemi kuvamine	50
7.2	PTZ-kaamerate juhtimine	50
7.3	Kaamera aknasisese juhtimise kasutamine.	51
7.4	Funktsiooni ROI kasutamine	51
7.5	Funktsiooni Intelligent Tracking kasutamine	52
8	Lemmikute ja järjehoidjate kasutamine	53
8.1	Üksuste lisamine lemmikutepuusse	53
8.2	Vaadete loomine/muutmine	54
8.3	Järjehoidja lisamine	55
8.4	Järjehoidja muutmine	56
8.5	Järjehoidja laadimine	56
8.6	Järjehoidjate eksportimine	56
8.6.1	Järjehoidja eksportimise dialoogiboks	57
8.6.2	Mitme järjehoidja eksportimise dialoogiboks	58
9	Salvestatud videote haldamine	60
9.1	Ajavööndi valimine	60
9.2	Salvestatud video otsimine	61
9.2.1	Video otsingutulemuste aken	61
9.3	Salvestatud videote taasesitamine	62
9.4	Ajariba kasutamine	62
9.5	Taasesituskiiruse muutmine	62
9.6	Video keelamine või lubamine	63
9.6.1	Video taasesituskeelu dialoogiboks	63
9.6.2	Video taasesituskeelu eemaldamise dialoogiboks	64
9.7	Video kaitsmine või mittekaitsmine	64

9.7.1	Videosalvestise kaitsmise dialoogiboks	65
9.7.2	Videosalvestise kaitse eemaldamise dialoogiboks	65
9.8	Videoandmete kustutamine	66
9.9	Videoandmete autentsuskontroll	66
9.9.1	Autentsuskontrolli tulemuste dialoogiboks	67
9.10	Videoandmete eksportimine	68
9.10.1	Ajavahemiku eksportimine	70
9.10.2	Ühe otsingukirje eksportimine	70
9.10.3	Ühte faili eksportimine	71
9.10.4	Eksportimise salasõna loomine	71
9.10.5	Video eksportimise dialoogiboks	72
9.10.6	Eksportimise dialoogiboks	73
9.11	Eksporditud video laadimine	73
9.12	Video sisuanalüüsi (VCA) lubamine	74
9.13	Forensic Search´i teostamine	74
9.14	Forensic Search tulemuste aken	76
9.15	Logiraamatu kirjete otsimine	76
9.15.1	Unmanaged site'i sisselogimiste otsimine	77
9.15.2	Valige server.	77
9.15.3	Valige otsinguparameetrite dialoogiboks	77
9.15.4	Sündmuse valimise dialoogiboks	80
9.15.5	Seadme valimise dialoogiboks	80
9.15.6	Otsingutingimuste dialoogiboks	80
9.15.7	Logiraamatu tulemuste dialoogiboks	80
9.16	Tekstiandmete kuvamine	81
9.17	Tekstiandmete otsimine	82
9.18	Logiraamatu kirjetest Person Identification 'i tekstiandmete otsimine	83
9.19	lsiku tuvastamise logiraamatu kirjetest tekstiandmete kustutamine	83
9.20	Video kuvamine madala ribalaiusega	84
9.21	Salvestusallika vahetamine	86
9.22	Ühenduse loomine unmanaged site'iga	86
10	Sündmuste ja häirete käsitlemine	88
10.1	Häire vastuvõtmine	88
10.2	Häirele kommentaaride lisamine	89
10.3	Häire eemaldamine	89
10.4	Häirete nimekirja akna kohandamine	90
10.5	Otsepildi akna kuvamine	90
10.6	Häirepildiakna häirerežiimide vahetamine	90
10.7	Töövoo käivitamine	91
10.8	Häire vastuvõtmise tagasivõtmine	91
10.9	Kasutajasündmuse käivitamine	92
10.10	Häirenimekirja aken	92
11	Isikutuvastushäirete haldamine	94
11.1	Isikute haldamine isikutuvastushäire jaoks	94
12	Valvesüsteemi keskseadme funktsioonide juhtimine	96
12.1	Häiresireenide väljalülitamine	96
12.2	Uste kasutamine	96
12.3	Punktist möödaminek	96
12.3.1	Ala valvestamine	97

13	Pääsusüsteemi funktsioonide juhtimine	98
13.1	Juurdepääsu lubamine ja keelamine	98
13.2	Uste kasutamine	98
14	Kaamera kaugjuhtimispuldi kasutamine	
14.1	Kaugjuhtimispuldi KBD Universal XF kasutamine	99
14.1.1	Kaugjuhtimispuldi KBD Universal XF kasutajaliides	
14.2	Bosch IntuiKey kaugjuhtimispuldi kasutaialiides	
14.2.1	Olekunäit	102
14.3	Tööjaamaga ühendatud Bosch IntuiKey kaugjuhtimispuldi kasutamine	102
14.3.1	Kaugjuhtimispuldi käivitamine	103
14.3.2	Kasutusrežiimidesse sisenemine	103
14.3.3	Kaamerate kuvamine	103
14.3.4	Puldi kasutamine	104
14.3.5	Tarkvaraklahvide kasutamine	104
14.4	Dekoodriga ühendatud Bosch IntuiKey kaugjuhtimispuldi kasutamine	106
14.4.1	Kaugjuhtimispuldi käivitamine	106
14.4.2	Kaamerate kuvamine	107
14.4.3	Puldi kasutamine	107
14.4.4	Tarkvaraklahvide kasutamine	107
15	Kasutajaliides	108
15.1	Otserežiim	108
15.2	Taasesitusrežiim	109
15.3	Häirerežiim (häirekuva)	112
15.4	Kasutatud ikoonid	114
15.5	Menüükäsud	118
15.6	Valikute dialoogiboks	121
15.6.1	Juhtimise sakk	
15.6.2	Monitorinäidu sakk	
15.6.3	Heliasetuste sakk	122
15.6.4	Transkodeerimise sakk	122
15.7	Loogilise puu aken	123
15.8	Lemmikutepuu aken	123
15.9	Järjehoidjate aken	124
15.10	Pildiaken	124
15.11	Pildipaan	125
15.12	Otsinguväli	126
15.13	Eksportide aken	126
15.14	Skeemiaken	127
15.15	Videoseina pildiaken	127
15.16	PTZ-juhtimise aken	127
15.17	Ajariba aken	128
16	Kaugjuhtimispuldi kiirklahvid	131
16.1	Üldkäsud	131
16.2	Taasesituse juhtimiskäsud	131
16.3	Pildiakna juhtimiskäsud	131
17	Veaotsing	132
17.1	Ühenduse taastamine Bosch IntuiKey juhtimispuldiga	132
	Sõnastik	133
	Register	138

Spikri kasutamine 1

Et teada saada, kuidas midagi BVMS-is teha, avage veebispikker, kasutades üht järgmistest võimalustest.

Sisukorra, registri või otsingu kasutamine.

Klõpsake menüüs Help valikut Display Help. Kasutage navigeerimiseks nuppe ja linke.

Akna või dialoogi spikri vaatamine.

1 Klõpsake tööriistaribal •

VÕI

Vajutage mis tahes akna või dialoogi spikri avamiseks klahvi F1. Þ

1.1 **Teabe leidmine**

Saate otsida teavet spikrist mitmel viisil.

Veebispikrist teabe otsimine.

- 1. Klõpsake menüüs Help valikut Help.
- Kui vasakpoolset paani ei ole näha, vajutage nuppu Kuva. 2.
- 3. Tehke spikri aknas järgmist.

Klõpsake:	Tulemus
Sisukord	Kuvab veebispikri sisukorra. Klõpsake igat raamatut, et kuvada leheküljed, mis viivad teemade juurde, ja klõpsake igat lehekülge, et kuvada vastav teema parempoolsel paanil.
Register	Otsige konkreetseid sõnu või fraase või valige registri märksõnade nimekirjast. Klõpsake kaks korda märksõna, et kuvada vastav teema parempoolsel paanil.
Otsing	Otsige teema sisust sõnu või fraase. Tippige sõna või fraas tekstiväljale, vajutage sisestusklahvi ENTER ning valige teemade nimekirjast soovitud teema.

Kasutajaliidese tekst on märgitud paksus kirjas.

Nool näitab, et saate rakenduses klõpsata allajoonitud teksti või mõnda üksust. ►

Seotud teemad

Klõpsake, et kuvada teema, kus on teave praegu kasutatava rakendusakna kohta. See • teema annab teavet rakendusakna juhtimisseadiste kohta.

Mõisted, lehekülg 12 annavad valitud probleemide kohta taustateavet.



Pange tähele!

See sümbol viitab võimalikule varalise kahju või andmekao ohule.

1.2 Spikri printimine

Veebispikri kasutamise ajal saate teemasid ja teavet printida otse veebibrauseri aknast. Spikriteema printimine.

- Paremklõpsake paremat paani ja valige Prindi. 1. Avaneb dialoogiboks Prindi.
- 2. Klõpsake **Prindi**.
- \checkmark Teema prinditakse määratud printerisse.

BVMS

2 Sissejuhatus

Klõpsake linki, et kuvada avatud lähtekoodiga tarkvara litsentsid, mida BVMS ja mobiilirakendus kasutavad:

http://www.boschsecurity.com/oss/

HEVCAdvance"

Kaetud ühe või mitme patendinõudega, mis on loetletud aadressil patentlist.hevcadvance.com.



1	Menüüriba	Võimaldab valida menüükäsu.
2	Tööriistariba	Kuvab saadaval nupud. Osutage ikoonile, et kuvada kohtspikker.
3	Taasesituse juhtseadised	Võimaldab juhtida kohest taasesitust, kaamerajada või häirejada.
4	Jõudlusnäidik	Näitab protsessori ja mälu kasutust.
5	Ajavööndi valits	Valige ajavöönd, mida kuvatakse enamikul kellaajaga seotud väljadel. Funktsioon on saadaval ainult siis, kui vähemalt üks Management Server või unmanaged site loogilises puus asub muus ajavööndis kui teie Operator Client.
6	Pildipaanide juhtseadised	Võimaldab valida vajaliku arvu pildipaane ja sulgeda kõik pildipaanid.
7	Pildiaken	Kuvab pildipaane. Võimaldab pildipaane ümber korraldada.
8	Pildipaan	Kuvab kaamera, skeemi, pildi, dokumendi (HTML-fail).

9	Aken	Alarm List	Kuvab kõik süsteemi loodavad häired. Võimaldab võtta vastu või tühistada häire või käivitada töövoo, näiteks saata hooldusisikule e-kirja. Häirenimekirja ei kuvata, kui ühendus Management Serveriga puudub.
10	Aken X	PTZ Control	Võimaldab juhtida PTZ-kaamerat.
11	Aken	Logical Tree	Kuvab seadmed, millele teie rühmal juurdepääs on. Võimaldab valida pildipaanile määramiseks seadme.
	Aken ★	Favorites Tree	Võimaldab vastavalt vajadusele korraldada ümber loogilise puu seadmed.
	Aken 🖪	ookmarks	Võimaldab hallata järjehoidjaid.
	Aken 🗱	Мар	Kuvab asukoha skeemi. Võimaldab lohistada skeemi, et kuvada skeemi konkreetset osa. Kui see on aktiveeritud, kuvatakse automaatselt skeem iga kaamera kohta, mida pildipaanil näidatakse. Sel juhul peab kaamera olema skeemil seadistatud.

See juhend kirjeldab BVMS-i põhilisi seadistusi ja toiminguid.

Üksikasjalikku abi ja sammhaaval läbitavaid suuniseid vaadake seadistusjuhendist ja kasutusjuhendist või kasutage veebispikrit.

BVMS Export Player kuvab eksporditud salvestisi.

3 Süsteemi ülevaade

Kui te kavatsete installida ja seadistada BVMS-i, läbige BVMS-i süsteemi koolitus. Lugege praeguse BVMS-i versioonist teavet toetatud püsivara ja riistvara versioonide kohta ning muud olulist teavet.

Lugege Boschi tööjaamade ja serverite teabelehtedelt, millistele arvutitele saab BVMS-i installida.

BVMS-i tarkvaramooduleid saab installida ka ühte arvutisse.

Olulised komponendid

Komponent	Kirjeldus
Management Server (saab valida seadistuses)	Voo haldamine, häirete haldamine, prioriteetsuse haldamine, haldamise logiraamat, kasutajate haldamine, seadme oleku haldamine. Täiendav Enterprise Systemi litsents: Enterprise-kasutajarühmade ja Enterprise Accountide haldamine.
Config Wizard	Salvestussüsteemi lihtne ja kiire seadistamine.
Configuration Client (saab valida seadistuses)	Süsteemi seadistus ja haldamine moodulile Operator Client.
Operator Client (saab valida seadistuses)	Otsepildi jälgimine, salvesti väljaotsimine ja taasesitus, häired ning mitme Management Serveri arvuti üheaegne kasutamine.
Video Recording Manager (saab valida seadistuses)	iSCSI-seadmete salvestusmahtude jaotamine koodritele, jagades samal ajal koormuse tasakaalustamist erinevate iSCSI seadmete vahel. Video ja audio voogedastus iSCSI-st Operator Clientitesse.
Mobile Video Service (saab valida seadistuses)	Pakub transkodeerimise teenust, mis transkodeerib otsepildi ja salvestatud video voo BVMS-is seadistatud kaamerast saadaval võrgu ribalaiusele. See teenus võimaldab näiteks piiratud ribalaiusega ebausaldusväärsete võrguühenduse korral videoklientidel nagu iPhonel või veebikliendil transkodeeritud vooge vastu võtta.
Veebiklient	Saate avada otse- ja salvestatud videoid veebibrauseris.
Mobiilirakendus	Saate otse- ja salvestatud videopildi avamiseks kasutada iPhone'is või iPadis mobiilirakendust.
Bosch Video Streaming Gateway (saab valida seadistuses)	Pakub teiste tootjate kaamerate ja NVR-laadse salvestamise ühildamist, nt madala ribalaiusega võrkudes.
Cameo SDK (saab valida seadistuses)	Cameo SDK-d kasutatakse BVMS-i otse ja salvestatud pildipaanide integreerimiseks välise, kolmanda poole rakendusse. Pildipaanid järgivad BVMS-il põhinevaid kasutajaõigusi. Cameo SDK pakub osa BVMS-i Operator Clienti funktsioonidest, millega saate luua Operator Clientile sarnaseid rakendusi.

Komponent	Kirjeldus
Client Enterprise SDK	Client Enterprise SDK on mõeldud väliste rakendustega juhtima ja jälgima Enterprise Systemi Operator Clienti käitumist. SDK võimaldab sirvida seadmeid, mida töötav ja ühendatud Operator Client saab avada, ning juhtida teatud kasutajaliidese funktsioone.
Client SDK / Server SDK	Server SDK-d kasutatakse skriptide ja väliste rakendustega Management Serveri juhtimiseks ja jälgimiseks. Saate neid liideseid kasutada kehtiva administraatori kontoga. Client SDK-d kasutatakse väliste rakendustega ja skriptidega (osa seotud serveri seadistusest) Operator Clienti juhtimiseks ja jälgimiseks.

3.1 Riistvaranõuded

Lugege BVMS-i teabelehte. Olemas on ka teabelehed platvormarvutitele.

3.2 Tarkvaranõuded

Lugege BVMS-i teabelehte.

3.3 Litsentsinõuded

Lugege olemasolevate litsentside kohta BVMS-i teabelehelt.

4 Mõisted

See peatükk annab valitud probleemide kohta taustateavet.

4.1 BVMS-i kujunduse mõisted

Ühe haldusserveri süsteem, lehekülg 12

Üks BVMS-i Management Serveri süsteem saab hallata, jälgida ja juhtida kuni 2000 kaamerat/ koodrit.

Enterprise System, lehekülg 13

Enterprise Management Server annab samaaegse ligipääsu mitmele üksusele Management Servers. Enterprise System võimaldab täielikku ligipääsu sündmustele ja häiretele erinevatest alamsüsteemidest.

Server Lookup, lehekülg 14

Funktsioon Server Lookup annab BVMS-i Operator Clientile saadaval BVMS-i üksuste Management Servers nimekirja. Operaator saab valida saadaval serverite nimekirjast serveri. Kui klient on Management Serveriga ühendatud, on tal Management Serverile täielik ligipääs.

Haldusväline asukoht, lehekülg 15

Seadmed saab rühmitada asukohta unmanaged sites. Seadmeid, mille asukoht on unmanaged sites, Management Server ei jälgi. Management Server annab Operator Clientile asukohtade unmanaged sites nimekirja. Operaator saab nõudmisel asukohaga ühenduse ning saab vaadata otsevideote ja salvestatud videote andmeid. Sündmusi ja häireid ei saa asukoha unmanaged site mõiste korral käidelda.

4.1.1 Ühe haldusserveri süsteem

- Üks BVMS-i Management Server saab hallata kuni 2000 kanalit.
- BVMS-i Management Server saab hallata, jälgida ja juhtida tervet süsteemi.
- BVMS-i Operator Client on Management Serveriga ühendatud ning saab BVMS-i
 Management Serverilt sündmusi ja häireid ning näitab otse- ja salvestatud videoid.
- Enamikul juhtudel on kõik seadmed ühes kohalikus võrgus, millel on suur ribalaius ja madal latentsusaeg.

Funktsioonid.

- Andmete seadistamine
- Sündmustelogi (logiraamat)
- Kasutajaprofiilid
- Kasutaja prioriteedid
- Litsentsid
- Sündmuste ja häirete haldamine



-	Management Server
	Operator Client / Configuration Client
	Kaamerad
())	VRM
iscsi	iSCSI
	Teised seadmed

4.1.2 Enterprise System

- BVMSi Enterprise Systemi eesmärk on võimaldada Operator Clienti kasutajal saada samaaegselt ligipääs mitmele üksusele Management Servers (alamsüsteemid).
- Enterprise-serveriga ühendatud klientidel on täielik ligipääs kõikidele alamsüsteemi kaameratele ja salvestustele.
- Enterprise-serveriga ühendatud klientidel on täielik, reaalajas ülevaade kõikide alamsüsteemide sündmustest ja häiretest.
- Tüüpilised rakendusalad.
 - Metrood
 - Lennujaamad



	BVMS Enterprise Management Server
•	BVMS Operator Client / Configuration Client
	BVMS-i alamsüsteem

Vt

– Süsteemi avamine, lehekülg 29

4.1.3 Server Lookup

- Funktsioon BVMS-i Server Lookup võimaldab operaatoril ühenduda antud serverite nimekirjast ühe BVMS-i Management Serveriga.
- Configuration Clienti või Operator Clienti üksikkasutaja võib järjest mitme süsteemi tööpunktiga ühenduse luua.
- Süsteemi tööpunkt võib olla Management Server või Enterprise Management Server.
- Server Lookup kasutab serverite nimekirja hostimiseks spetsiaalset Management Serverit.
- Server Lookup ja Management Server või Enterprise Management Server saavad toimida funktsionaalselt ühes masinas.
- Server Lookup aitab leida süsteemi tööpunkte nime või kirjelduse järgi.
- Kui Operator Client on Management Serveriga ühendatud, saab see BVMS-i Management Serverilt sündmusi ja häireid ning näitab otse- ja salvestatud videoid.



\longleftrightarrow	Nõudmisel otse- ja salvestatud videod, sündmused, häired – ühendatud
∢ >	Nõudmisel otse- ja salvestatud videod, sündmused, häired – ei ole ühendatud
-	Management Server

Serveriloend
Operator Client
BVMS serveriloendist ühendatud
BVMS ei ole serveriloendist ühendatud

Vt

– Serveri Lookupi kasutamine, lehekülg 29

4.1.4 Haldusväline asukoht

- Süsteemi kujunduse valik paljude väikeste alamsüsteemidega BVMS-is.
- See võimaldab seadistada kuni 9999 asukohta ühes BVMS-i Management Serveris.
- Operaatorid saavad ligipääsu otse- ja salvestatud videote andmetele üheaegselt kuni 20 sites.
- Hõlpsamaks navigeerimiseks võib sites rühmitada kaustadesse või asetada skeemidele.
 Eelmääratletud kasutajanime ja parooli abil saavad operaatorid kiiresti site ühenduse.

unmanaged site toetab IP-põhist BVMS-i süsteemi ja analoog DVR lahendust.

- Bosch DIVAR AN 3000/5000 analoogsalvestid
- DIVAR hybrid salvestid
- DIVAR network salvestid
- DIP 3000/7000 moodulid, IP-põhine salvestus
- Ühe BVMS-i Management Serveri süsteem

site lisamiseks kesksesse jälgimisse on vaja vaid üht litsentsi site kohta ning see ei sõltusite kanalite arvust.

Г	
┢	2
$\left \right $	3
L	9 4

\longleftrightarrow	Otse- ja salvestatud videod, sündmused, häired
	Nõudmisel otse- ja salvestatud videod
	Management Server
	Operator Client / Configuration Client
9	site
	DVR

4.2 Salvestis

See peatükk selgitab erinevaid salvestiste ja taasesitamisega seotud funktsioone süsteemis.

4.2.1 Automaatne võrguühenduse rikke korral toimuv varundamine (Automated Network Replenishment, ANR)

Ettenähtud kasutus

Kui võrgus või kesksalvestis tekib rike, tagab funktsioon ANR, et kooder edastaks puuduva perioodi lokaalselt puhverdatud salvestise pärast rikke parandamist kesksalvestisse. Järgmisel skeemil on näidatud videoandmete ülekanne pärast võrgu või salvesti rikke parandamist.



1	Video
2	Kooder, IP-võrk
3	SD-kaart (ringpuhver)
4	iSCSI sihtmärk (kesksalvesti)

Näide: võrgurikkest möödaminek

Kui võrk lõpetab ootamatult töö, edastab funktsioon ANR kesksalvestisse lokaalselt puhverdatud salvestise, kui võrk on jälle saadaval.

Näide: videoandmete salvestamine, kui võrk ei ole saadaval

Metroorongis ei ole jaamade vahel võrguühendust kesksalvestiga. Kesksalvestile saab puhverdatud salvestise edastada ainult regulaarsete peatuste ajal.

Veenduge, et puhverdatud salvestise edastamiseks vajaminev aeg ei ületaks jaamas peatumise aega.

Näide: ANR häiresalvestuseks

Häire-eelset salvestist hoitakse lokaalselt. Kesksalvestisse edastatakse häire-eelne salvestis ainult siis, kui esineb häire. Kui häiret ei esine, ei edastata kesksalvestisse vananenud häireeelset salvestist ja seega ei koormata võrku.

Piirangud



Pange tähele!

Kohalikult salvestusvahendilt ei saa videoid taasesitada, kui koodril on seadistatud kasutaja ja otsepildi paroolid. Vajaduse korral eemaldage paroolid.

Funktsioon ANR töötab ainult VRM-i salvestusega.

Funktsioon ANR ei tööta koodriga, millele on seadistatud turvaline ühendus otsekuva jaoks. Funktsiooni ANR kasutamiseks peate olema koodri salvestusvahendi seadistanud.

Koodril, millele te soovite funktsiooni ANR seadistada, peab olema püsivara versioon 5.90 või hilisem. Mitte kõik koodritüübid ei toeta funktsiooni ANR.

Funktsiooni ANR ei saa kasutada kahekordse salvestusega.

iSCSI salvestussüsteem peab olema õigesti seadistatud.

Järgmine loend sisaldab võimalikke põhjuseid, miks te funktsiooni ANR seadistada ei saa.

- Koodriga ei saa ühendust (vale IP-aadress, võrgu rike jne).
- Koodri salvestusvahend ei ole saadaval või on kirjutuskaitstud.
- Vale püsivara versioon.
- Koodritüüp ei toeta funktsiooni ANR.

Kahekordne salvestus on aktiivne.

4.3 Häire käsitlemine

Häireid saab ühekaupa seadistada nii, et nendega tegeleb üks või mitu kasutajarühma. Häire korral kuvatakse see nende kasutajarühmade kõikide kasutajate häirete nimekirjas, mis on seadistatud seda häiret saama. Kui ükskõik milline kasutaja hakkab häirega töötama, kaob see kõikide teiste kasutajate häirete nimekirjast.

Häired kuvatakse tööjaama häiremonitoril. Seda on kirjeldatud järgmistes peatükkides.

Häire käsitlemise töövoog

- 1. Süsteemis tekib häire.
- 2. Häirete teavitused ilmuvad kõikide kasutajate häirete nimekirjas, kes on seadistatud seda häiret saama. Seadistatud monitoridel näidatakse kohe häire videot. Kui tegemist on automaatselt kuvatava häirega (automaatne hüpikteade), kuvatakse häire videot automaatselt ka Operator Clienti tööjaama häirete monitoridel. Kui häire on seadistatud automaatselt tühistatava häirena, eemaldatakse see häirete nimekirjast pärast automaatse tühistuse aega (seda saab seadistada Configuration Clientis). Monitoridel asendatakse VIP XD-de nelikvaated ajutiselt täisekraani kuvaga.

Üks kasutajatest võtab häire vastu. Seejärel kuvatakse häire video selle kasutaja tööjaamal

- (kui seda pole veel automaatse hüpikvideona kuvatud). Häire eemaldatakse kõikidest muudest häirete nimekirjadest ja häirevideote kuvadest.
- Kasutaja, kes häire vastu võtab, käivitab töövoo, mis võib hõlmata tegevusplaani lugemist ja kommentaaride sisestamist. See samm on valikuline – töövoo nõudeid saab seadistada administraator.
- 5. Lõpuks tühistab kasutaja häire. See eemaldab häire tema häirete nimekirjast ja häirete kuvast.

Monitoride rühmas naasevad monitorid nendele kaameratele, mida kuvati enne häire tekkimist.

Häirepildiaken

- 1. Häirevideo kuvamiseks asendab häirepildiaken otsepildi või taasesituse pildiakna sellel monitoril, mis on häire kuvamiseks seadistatud.
- 2. Iga häire saab pildipaanide rea. Iga häirega saab siduda kuni 5 pildipaani. Nendel pildipaanidel võib kuvada otse- või salvestatud videoid või skeeme. Monitoride rühmas võib iga häire äratada kaamerad ühel monitoride real. Reas olevate kaamerate arv on piiratud monitoride rühma tulpade arvuga. Ekraane, mida ei kasutata häirevideote jaoks, saab seadistada nii, et need kas jätkavad pooleliolevat kuva või kuvavad tühja ekraani.
- 3. Prioriteetsemad häired kuvatakse vähem prioriteetsete häirete kohal nii monitoride ridadel kui ka Operator Clienti tööjaamade kuva häirete ridadel.
- 4. Kui häirete pildiaken on häirepiltide ridu täiesti täis ja tuleb kuvada veel üks häire, "kuhjatakse" vähem prioriteetsed häired häirete pildiakna alumisele reale kokku. Saate vaadata kokkukuhjatud häireid rea vasakul küljel olevate nuppude abil. Saate häirete kuhjasid vaadata monitoride rühmas Operator Clienti tööjaama kuva akna Monitors nuppude abil. Häirega monitorid kuvatakse punaste ikoonide ja vilkuvate LEDtuledega.

Häire pealkirja, kellaaega ja kuupäeva saab valikuliselt kuvada kõikidel monitoridel või ainult häirete rea esimesel monitoril.

5. Võrdse prioriteetsusega häirete korral saab administraator seadistada järjekorra käitumise.

- Viimane-sisse-esimene-välja-režiim (LIFO): selles seadistuses sisestatakse uued häired sama prioriteediga vanemate häirete kohale.
- Esimene-sisse-esimene-välja-režiim (FIFO): selles seadistuses sisestatakse uued häired sama prioriteediga vanemate häirete *alla*.
- 6. Häirete pildipaan võib häirete pildiaknasse ilmuda kahel viisil.
 - Kui see tekib (automaatne hüpikpilt). See juhtub siis, kui häire on prioriteetsem kui kuva.
 - Kui häire vastu võetakse. See juhtub siis, kui häire on vähem prioriteetne kui kuva.

Automaatsed hüpikhäired

Häireid saab seadistada nii, et neid kuvatakse olenevalt häire prioriteetsusest automaatselt (hüpikaken) häirete pildiaknas. Iga kasutajarühma otse- ja salvestatud videote kuvadele on määratud prioriteetsus. Kui sissetulev häire on prioriteetsem kui kasutaja kuva, kuvab häire oma häirerea automaatselt häirete pildiaknas. Kui häirete pildiakent parajasti ei kuvata, asendab see automaatselt otse- või salvestatud video pildiakna monitoril, millel on häire lubatud.

Kuigi hüpikhäired kuvatakse häirepildiaknas, ei võeta neid automaatselt vastu. Neid saab kuvada korraga mitme kasutaja ekraanil. Kui kasutaja võtab vastu automaatse hüpikhäire, eemaldatakse see kõikide muude kasutajate häirete nimekirjadest ja häirete kuvadest.

Häire käsitlemine väljalülitumise korral

Serveri väljalülitumise korral säilitatakse kõik aktiivsed häired. Häired taastatakse ja need ilmuvad uuesti aknas **Alarm List**, kui süsteem taaskäivitub.

Häired, mis on olekus **Accepted** või **Workflow**, viiakse süsteemi taaskäivitamisel automaatselt tagasi olekusse **Active**. Olekus **Workflow** olevatele häiretele sisestatud kommentaarid säilitatakse.



Pange tähele!

Häire andmed salvestatakse automaatselt iga minuti järel, nii et andmete maksimaalne kadu on ühe minuti pikkune.

Vt

- Häirerežiim (häirekuva), lehekülg 112
- Sündmuste ja häirete käsitlemine, lehekülg 88

4.4 Väljalogimine tegevusetuse tõttu

Ettenähtud kasutus

Väljalogimine tegevusetuse tõttu on mõeldud Operator Clienti või Configuration Clienti kaitsmiseks operaatori või administraatori puudumise ajal.

Saate kasutajarühma kaupa seadistada, et Operator Client logitakse pärast teatud tegevuseta ajavahemikku automaatselt välja.

Configuration Clienti jaoks ei saa kasutada kasutajarühmi. Väljalogimine tegevusetuse korral kehtib ainult **administraator**itele.

Kõik toimingud kaugjuhtimispuldi, hiire ja kaamera kaugjuhtimispuldiga mõjutavad tegevusetuse tõttu väljalogimise ajavahemikku. Operator Clienti automaatsed toimingud seda ajavahemikku ei mõjuta. Configuration Clienti automaatsed toimingud, nagu püsivara üleslaadimine või iSCSI seadistamine, takistavad tegevusetuse tõttu väljalogimist.

Saate tegevusetuse tõttu väljalogimise seadistada ka BVMS-i veebikliendile.

Vahetult enne tegevusetuse tõttu väljalogimist tuletab dialoogiboks kasutajale meelde, et kasutaja takistaks seda väljalogimist.

Logiraamat salvestab tegevusetuse tõttu väljalogimise.

Näide

Kui tööjaam asub avalikus kohas, vähendab tegevusetuse tõttu väljalogimine ohtu, et volitamata isik avab valveta jäetud tööjaamas Operator Clienti.

Administraatorite rühma liige logitakse pärast tegevusetust automaatselt välja, aga lauaametnik (operaatorite rühm) võib videot vaadata ilma süsteemi kasutamata ning tal ei ole tegevusetuse tõttu väljalogimist vaja.

Piirangud

Client SDK tegevus ei toeta tegevusetuse tõttu väljalogimist, see tähendab, et Client SDK tegevus ei mõjuta määratud ajavahemikku.

4.5 Versioonist sõltumatu Operator Client

Ühilduvusrežiimi jaoks peab nii Operator Clientil kui ka Management Serveril olema hilisem versioon kui 5.5.

Operator Clienti kasutaja saab Management Serverisse edukalt logida ka siis, kui kasutatakse varasemat tarkvara versiooni.

Kui server pakub uuemat seadistust, kui on Operator Clienti tööjaamal, kopeeritakse see seadistus automaatselt Operator Clienti tööjaama. Kasutaja saab otsustada, kas uus seadistus alla laadida.

Operator Client pakub vähem funktsioone ja on ühendatud selle Management Serveriga. Järgmised Management Serveriga seotud funktsioonid on saadaval pärast sisselogimist eelmise versiooniga Management Serverisse.

- Kasutajaeelistused
- Käsitsisalvestamise alustamine
- Seadme olekute kuva
- Relee olekute lülitamine
- Otsing logiraamatus
 Sündmuste otsing ei ole võimalik.
- Server Lookup
- Kaugeksport

4.5.1 Ühilduvusrežiimis töötamine

See funktsioon on saadaval hilisemates versioonides kui 5.5. BVMS-i Operator Client annab enda olekute kohta visuaalset ja teksti kujul tagasisidet. Võimalikud on järgmised Operator Clienti olekud.



Operator Client on ühendatud Management Serveriga.



Operator Client ei ole Management Serveriga ühendatud. Üks põhjus võib olla Management Serveri füüsiline lahutamine võrgust.



Seda olekut saab kuvada alles siis, kui ühendus Management Serveriga on taastatud. Kõik mõjutatud funktsioonid on tagasi, aga Operator Clienti seadistus on vananenud, sest süsteemis on saadaval uuem seadistus. Seadistuse uuendamiseks logige uuesti sisse.



Seda oleku ikooni kuvatakse, kui Management Serveril on varasem BVMS-i versioon kui Operator Clienti tööjamal.

4.6 Panoraamkaamera vaaterežiimid

Selles peatükis kirjeldatakse panoraamkaamera vaaterežiime, mis on kättesaadavad BVMS´is. Saadaval on järgmised vaaterežiimid.

- Ringvaade
- Panoraamvaade
- Kärbitud vaade

Panoraam- ja kärbitud vaate režiimid loob BVMS-is sirgestamise protsess. Ääre sirgestamist ei kasutata.

Administraator peab Configuration Clientis seadistama panoraamkaamera paigaldusasendi. Saate kaamera pildipaani suurust vastavalt vajadusele muuta. Pildipaani kuvasuhe ei pea olema ainult 4 : 3 või 16 : 9.

Vt

- Panoraamkaamera kuvamine, lehekülg 32
- Panoraamkaamera vaaterežiimi vahetamine, lehekülg 33
- Pildipaani paigutus ja suuruse muutmine, lehekülg 35

4.6.1 360° panoraamkaamera – paigaldatud põrandale või lakke

Järgmisel joonisel on näidatud põrandale või lakke paigaldatud 360° kaamera sirgestamine.





4.6.2 180° panoraamkaamera – paigaldatud põrandale või lakke

Järgmisel joonisel on näidatud põrandale või lakke paigaldatud 180° kaamera sirgestamine.





4.6.3

360° panoraamkaamera – paigaldatud seinale Järgmisel joonisel on näidatud seinale paigaldatud 360° kaamera sirgestamine.



4.6.4 180° panoraamkaamera – paigaldatud seinale

Järgmisel joonisel on näidatud seinale paigaldatud 180° kaamera sirgestamine.



4.6.5 Panoraamkaamera kärbitud vaade

Järgmisel joonisel on näidatud põrandale või lakke paigaldatud 360° kaamera kärpimine. Kärpimiseks kasutatav sirgjooneline osa on fikseeritud. Saate kärbitud pildipaani osa muuta olemasolevate PTZ juhtseadistega.



4.7 SSH-tunneldus

BVMS pakub kaugühendust Secure Shelli (SSH) tunnelduse abil. SSH-tunneldusega ehitatakse SSH protokolli/sokliühendusega loodud krüpteeritud tunnel. See krüpteeritud tunnel saab transportida nii krüpteeritud kui krüpteerimata faile. Bosch SSH kasutab ka Omni-Path protokolli, mis on Inteli arendatud kõrge jõudluse ja madala latentsusastmega sideprotokoll.

Tehnilised üksikasjad ja keelud

- SSH-tunneldus kasutab porti 5322. Seda porti ei saa muuta.
- SSH-teenus tuleb installida samasse serverisse BVMS-i Management Serveriga.
- Kasutajakontodele peab olema seadistatud parool. Ilma paroolita kasutajakontod ei saa SSH-ühendust kasutades sisse logida.
- Configuration Client ei saa SSH kaudu kaugühendust luua. Configuration Clienti ühenduse peab looma pordi vastendamise kaudu.
- Operator Client kontrollib ühendust SSH-teenusega iga 15 sekundi tagant. Kui ühendus katkeb, testib Operator Client ühendust uuesti iga minuti tagant.

Pordivastendus

 Seadistage BVMS-i Management Serveris üks pordi edastamine, et kasutada porti 5322 nii sisemiste kui välimiste ühenduste jaoks.
 See on ainuke pordi vastendamine, mida peate terves süsteemis tegema.

BVMS-i porti ei ole vaja vastendada.

Krüpteeritud side

Kui ühendus on SSH-tunneliga loodud, krüpteeritakse kogu side BVMS-i Management Serveri ja kaugkliendi vahel.

5 Alustamine

See peatükk annab teavet, kuidas alustada BVMS-i kasutamist.

5.1 Operator Clienti käivitamine

Märkus.

- Enne süsteemi kasutamist aktiveerige tellitud litsentsid. Seadistusjuhend ja Configuration Clienti veebispikker kirjeldavad, kuidas litsentse aktiveerida.
- Veendumaks, et teie BVMS kasutaks keelt, mida teil on vaja, seadistage see keel oma Configuration Clientis. Lugege üksikasju veebispikrist.

Kui Management Serveris töötab uuem BVMS-i versioon, installitakse see versioon sisselogimisel automaatselt puutevaba juurutusega.

Operator Clienti käivitamine.

- 1. Valige menüüs **StartProgrammid** > BVMS > Operator Client. Kuvatakse sisselogimise dialoogiboks.
- Sisestage väljale User Name: oma kasutajanimi. Kui te käivitate rakenduse esimest korda, sisestage kasutajanimeks Admin, parooli ei ole vaja.

Samaaegselt mitme Management Serveri arvuti avamiseks sisestage Enterprisekasutajarühma liikme kasutajanimi.

- 3. Sisestage väljale Password: oma parool.
- 4. Valige nimekirjast **Connection:** IP-aadress või Management Serveri või Enterprise Management Serveri DNS-nimi.

Märkus. Kui te kasutate SSH-ühendust, valige **<New...>** ja sisestage aadress järgmises vormingus: **ssh://IP või serverinimi:5322.**

SSH-ühenduse kasutamiseks peab kasutajakontodel olema seadistatud parool (vt SSHtunneldus, lehekülg 27).

5. Klõpsake **Ok**.

Kui teie kasutajarühmale on seadistatud kahekordne autentimine, kuvatakse järgmine sisselogimise dialoog.

Seadistatud teise kasutajarühma kasutaja sisestab nõutava teabe.

Rakendus käivitub.

Kui kahekordne autentimine on valikuline, klõpsake teises sisselogimise dialoogiboksis uuesti lihtsalt **Ok**. Sel juhul on Teil ainult oma kasutajarühma kasutajaõigused ja mitte kahekordse autentimise rühma kasutajaõigused, mis võivad olla laiemad.

Operator Clienti sulgemine.

1. Klõpsake menüüs **System** valikut **Exit**.

Rakendus suletakse.

Kui te logisite Operator Clientisse sisse kasutajana, kellel ei ole õigust rakendust sulgeda, kuvatakse dialoogiboks **Enter Logoff Password**.

2. Paluge vastavate kasutajaõigustega kasutajal sisestada oma kasutajanimi ja parool, et protsess kinnitada.

5.2 Uue seadistuse vastuvõtmine

Kui süsteemiadministraator aktiveerib Configuration Clientis uue seadistuse, taaskäivitatakse iga Operator Client automaatselt või teavitatakse tööjaama kasutajat uuest seadistusest ja ta saab selle hiljem vastu võtta. Süsteemiadministraator seadistab, milline neist kahest juhtumist aset leiab. Kui süsteemiadministraator aktiveeris uue seadistuse, ilma et iga Operator Clienti tööjaam peaks uue seadistuse vastu võtma, kuvatakse kõikides Operator Clienti tööjaamades dialoogiboks. Kasutajad saavad uue seadistuse vastu võtta või sellest keelduda. Dialoogiboks suletakse, kui kasutaja ei ole paari sekundi jooksul midagi teinud. Sel juhul uuest seadistusest keeldutakse. Kui uues seadistuses eemaldatakse süsteemist seade (näiteks kaamera), ei ole selle seadme osa funktsioone saadaval, kui te olete uuest seadistusest keeldunud. Kui te vahetate kasutaja parooli või kustutate kasutaja sel ajal, kui ta on sisse logitud, saab see kasutaja endiselt Operator Clientiga edasi töötada. Kui pärast parooli vahetamist või kasutaja kustutamist katkestatakse ühendus Management Serveriga (näiteks pärast seadistuse aktiveerimist), ei saa kasutaja uuesti automaatselt Management Serveriga ühendust, ilma et ta Operator Clientist enne välja ja sisse logiks.

Uue seadistuse vastuvõtmine.

 Logige välja ja seejärel logige uuesti sisse. Uus seadistus on nüüd kasutusel.

5.3 Süsteemi avamine

Süsteemi avamiseks peate tegema järgmised toimingud.

- 1. Soovitud süsteemi võrguaadressi valimiseks tehke üks järgmistest toimingutest.
 - Klõpsake eelvalitud nimekirja kirjet.
 - Sisestage käsitsi võrguaadress.
 - Valige võrguaadress Server Lookupi abil.
- 2. Logige soovitud süsteemi sisse.
 - Ühe serveriga süsteem
 - Enterprise System

5.4 Serveri Lookupi kasutamine

- Funktsioon BVMS-i Server Lookup võimaldab operaatoril ühenduda antud serverite nimekirjast ühe BVMS-i Management Serveriga.
- Configuration Clienti või Operator Clienti üksikkasutaja võib järjest mitme süsteemi tööpunktiga ühenduse luua.
- Süsteemi tööpunkt võib olla Management Server või Enterprise Management Server.
- Server Lookup kasutab serverite nimekirja hostimiseks spetsiaalset Management Serverit.
- Server Lookup ja Management Server või Enterprise Management Server saavad toimida funktsionaalselt ühes masinas.
- Server Lookup aitab leida süsteemi tööpunkte nime või kirjelduse järgi.
- Kui Operator Client on Management Serveriga ühendatud, saab see BVMS-i Management Serverilt sündmusi ja häireid ning näitab otse- ja salvestatud videoid.

Avamine.

- 1. Käivitage Operator Client või Configuration Client. Kuvatakse sisselogimise dialoogiboks.
- Valige nimekirjast Connection:Configuration Clienti jaoks <Address Book...> või Operator Clienti jaoks <Address Book...>.

Kui serverile on seadistatud nii eravõrgu kui avalik IP-aadress, on see välja toodud. Kui teete valiku **<Address Book...>** või **<Address Book...>** esimest korda, kuvatakse dialoogiboks **Server Lookup**.

- Sisestage väljale (Enterprise) Management Server Address: soovitud serveri kehtiv võrguaadress.
- 4. Sisestage kehtiv kasutajanimi ja parool.

- 5. Vajaduse korral klõpsake **Remember Settings**.
- Klõpsake OK.
 Kuvatakse dialoogiboks Server Lookup.
- 7. Valige soovitud server.
- 8. Klõpsake **OK**.
- Kui valitud serveril on nii eravõrgu kui avalik võrguaadress, kuvatakse teateboks, kus küsitakse, kas te kasutate valitud serveri eravõrgus asuvat arvutit.
 Serveri nimi lisatakse sisselogimise dialoogiboksi nimekirja Connection:.
- Valige see server nimekirjast Connection: ja klõpsake OK. Kui te olete märgistanud märkeruudu Remember Settings, saate selle serveri järgmisel korral otse valida.

6 Kaamerapiltide kuvamine

Antud peatükk sisaldab teavet kaamerapiltide kuvamise kohta. Osad siin peatükis kirjeldatud funktsioonidest saab teie kasutajarühma jaoks inaktiveerida.

6.1 Ajavööndi valimine

Põhiaken



Pange tähele!

Veenduge, et kõigis teie süsteemi arvutites oleks kellaaeg seadistatud õigesti vastavalt ajavööndile, kus arvutid asuvad.

Management Server või unmanaged site ja kõik ühendatud seadmed sh koodrid, dekoodrid, VRM-serveri arvutid, DiBos- ja DVR-seadmed, peavad olema samas ajavööndis. Operator Clienti arvutid (sh Client SDK ja Cameo SDK) ja Configuration Clienti arvutid võivad olla muudes ajavööndites, kui Management Server või unmanaged site.

Kui teie Operator Client asub teises ajavööndis kui üks või mitu ühendatud Management Serverit või unmanaged site'i, võite valida ühe järgmistest ajanäitudest.

- Teie kohalik aeg
- UTC
- Management Serveri või unmanaged site'i ajavöönd, millega te ühendatud olete
 Kaamerat näitavad pildipaanid (otsepilt ja taasesitus) näitavad alati vastava Management
 Serveri või unmanaged site'i aega.

Loogilises puus kuvatakse iga serveri või unmanaged site'i seadme ikoonil, mis ei ole samas ajavööndis kui see, mis on valitud Operator Clientis:



Saate valida serveri või unmanaged site'i ajavööndi, et kuvada see Operator Clientis.

Ajavööndi valimine.

- 1. Tehke loogilises puus parem hiireklõps serveri ikoonil, et valida selle serveri ajavöönd.
- 2. Valige ajavööndi valimise nimekirjast soovitud kirje.
 - Operator Client Time: Operator Client
 - UTC

 UTC-x: iga olemasoleva Management Serveri ajavöönd Menüüribal kuvatakse valitud ajavööndil põhinev aeg:



Vt

Loogilise puu aken, lehekülg 123

6.2 Kaamera kuvamine pildipaanil

Põhiaken

Kaamera pildi määramine pildipaanile.

Lohistage kaamera aknast Logical Tree pildipaanile.
 Valitud kaamera pilti näidatakse pildipaanil.

Või

- 1. Valige pildipaan.
- Topeltklõpsake aknas Logical Tree kaamerat.
 Pildipaanil kuvatakse valitud kaamera pilt.
- Korrake eelpool kirjeldatud samme iga kaameraga, mida soovite kuvada. Pildipaanidele on võimalik lohistada ka skeeme ja dokumente.

Või

• Tehke loogilises puus parem hiireklõps kaameral ja klõpsake valikut **in next free Image pane**.

Kuvatakse kaamera.

Kaamera liigutamine pildiaknas.

• Lohistage kaamera mõnda teise pildipaani.

Digitaalne suumimine.

• Pöörake hiire rattanuppu sisse- või väljasuumimiseks edasi või tagasi.

Vt

- Loogilise puu aken, lehekülg 123
- Pildiaken, lehekülg 124
- Pildipaan, lehekülg 125

6.3 Panoraamkaamera kuvamine

Põhiaken

Saate kuvada panoraamkaameraid. Panoraamkaamera algupärane täielik ringvaade sirgestatakse pildipaanil kuvamise ajal.

Saate kuvada panoraamkaameraid ning kasutada PTZ-i otserežiimis ja taasesituse režiimis. Saate valida panoraampildi huvipunkti teisel pildipaanil kuvamiseks. See pildipaan näitab kärbitud pilti. Kärpimine ja PTZ-i kasutamine kärbitud pildil on võimalik nii otserežiimis kui ka taasesituse režiimis.

Pildiaken võimaldab panoraamkaamerat või mõnda teist kaamerat kuvava pildipaani suurust paindlikult muuta.

Panoraamkaamera kuvamine.

- Lohistage ikooniga value kaamera pildipaanile. Kaamerapilt kuvatakse panoraamvaates.
- 2. Kasutage pildil navigeerimiseks pildipaanil olevaid juhtelemente.

Kärbitud pildi kuvamine.

- 1. Kuvage panoraamkaamera panoraamvaates.
- Vajutage ja hoidke klahvi CTRL. Hiirekursor muutub vastavalt.
- 3. Klõpsake ja hoidke huvipunkti.
- Pukseerige valitud punkt muusse pildipaani. Vabastage klahv CTRL. Kuvatakse valitud punkti ümbritseva panoraamvaate lõik. Sama protseduuri abil on võimalik luua sellest kärbitud kujutisest järgmist kärbitud kujutist. Soovitame kuvada korraga kuni 10 kärbitud pildipaani.
- 5. Kasutage pildil navigeerimiseks pildipaanil olevaid juhtelemente.

Vt

- Panoraamkaamera vaaterežiimi vahetamine, lehekülg 33
- Pildipaani paigutus ja suuruse muutmine, lehekülg 35
- Panoraamkaamera vaaterežiimid, lehekülg 21

6.4 Panoraamkaamera vaaterežiimi vahetamine

Panoraamkaamera peab olema loogilises puus selle kasutaja jaoks seadistatud.

Saate vahetada pildipaanil kuvatud panoraamkaamera vaaterežiimi. Saadaval on järgmised režiimid.

- Circle view
- 🛛 🗖 Panorama view (algne vaade)
- Cropped view

Vahetamine.

 Klõpsake panoraamkaamerat kuvava pildipaani nimeribal ikooni Switch panoramic mode ja valige soovitud kirje.

Kui selle kaamera pildipaan suletakse ja uuesti avatakse, kuvatakse režiim Panorama view.

Vt

- Panoraamkaamera kuvamine, lehekülg 32
- Panoraamkaamera vaaterežiimid, lehekülg 21
- Pildipaan, lehekülg 125

6.5 Termilise/optilise duaalkaamera kuvamine

Operator Clientis on võimalik kuvada duaalkaamerast termo- või optilise kaamera pilti kas korraga või eraldi.

Kaamera soovitud vaaterežiimi kuvamine.

 Lohistage kaamera pildipaanile või

Valige pildipaan ja topeltklõpsake loogilise puu aknas soovitud kaamerat.

Valitud kaamera pilt kuvatakse pildipaanil.

Vaaterežiim kuvatakse pildipaani nimeribal.



Kaamera vaaterežiimi vahetamine.

> Valige kaamerat näitava pildipaani nimeribalt soovitud vaaterežiim.

Kaamerast termo- ja optilise kaamerapildi kuvamine korraga.

- 1. Valige kaamerat kuvav pildipaan.
- 2. Vajutage klahvi CTRL ning pukseerige kaamerapilt teisele pildipaanile. Uuel pildipaanil kuvatakse kaamera teine vaaterežiim.

6.6 Mitme haldusserveri kaamerate kuvamine

Põhiaken > Ettevõtte loogiline puu

Logige sisse Enterprise-kasutajarühma kasutajana. Laiendage Enterprise'i loogilises puus soovitud haldusserveri üksust. Võite kasutada seadmeid, mis on selle Management Serveri jaoks seadistatud.

6.7 Loogilisest puust üksuse otsimine

Põhiaken

Loogilisest puust üksuse otsimine.

 Tehke parem hiireklõps loogilise puu juursõlmel või alamsõlmel ja klõpsake Tree search Või:

Vajutage loogilise puu aknas klahve Ctrl + F.

Kuvatakse otsingukast



- Sisestage otsingustring, mis kujutab üksuse kuvanime.
 Otsing käivitub kohe sisestamise ajal ja esimene otsingustringile vastav üksus on märgistatud. Kui soovite seda kuvada pildipaanil, tehke sellel topeltklõps. Kui otsingustringi ei leitud, muutub otsingukasti taustavärv.
- 3. Eelmise või järgmise sobiva üksuse märgistamiseks klõpsake 🔨 või 丫.
- 4. Otsingukasti sulgemiseks klõpsake ×.

Vt

- Otsinguväli, lehekülg 126

Pildipaani ridade arvu muutmine

Põhiaken

Saate muuta pildiaknas kuvatud pildipaani ridade arvu.

Väiksema arvu pildipaani ridade kuvamine.

 Klõpsake menüüs Tools Show fewer Image pane rows või

Liigutage valiku **Change image pane rows** liugurit • • • • • vasakule või

või Vajutage klahvi F7.

6.8



Pange tähele!

+,



Pildiaknas kuvatavate pildipaani ridade koguarvu seadistatakse BVMS-i Configuration Clientis. Kui olete jõudnud selle arvuni, inaktiveeritakse menüükäsk **Show more Image pane rows** ja



Kui pildipaani suurimaks ridade arvuks on määratud 1, siis valiku Change image pane rows

liugurit



Pange tähele! See piirang ei m

See piirang ei mõjuta BVMS Export Playerit.

6.9

Pildipaani paigutus ja suuruse muutmine

Põhiaken

Pildipaanide ümberpaigutamine.

1. Lohistage üksus aknast **Logical Tree** pildipaanile. Korrake seda, kuni kõik nõutud kaamerad on kuvatud.

Kui sihtpildipaanil on objekt juba kuvatud, asendatakse see objekt.

2. Lohistage kaamera vajaduse korral ühelt pildipaanilt teisele.

Pildipaani suuruse muutmine.

- Osutage pildipaani nurgale või äärele. Kursor kuvatakse kaheotsalise noolena. Suurust on võimalik muuta diagonaalselt, vertikaalselt või horisontaalselt. Tulemuseks saadava pildipaani suurus on piiratud valitud pildipaani malli ruudustikuga. Pildipaani kuvasuhe ei ole piiratud kuvasuhtega 4 : 3 ega 16 : 9.
- 2. Lohistage pildipaani suuruse muutmiseks.

Vt

– Pildiaken, lehekülg 124

6.10 Häirepildiakna kuvamine

Põhiaken

Saate lülituda pildiaknalt häirepildiaknale, kui häirete nimekirjas on vähemalt üks häire.



Pange tähele!

Häirete pildipaanil kuvatavat skeemi optimeeritakse kuvamiseks ja see sisaldab ainult põhifaili .dwf algvaadet.

Häirepildiakna kuvamine.

Klõpsake pildiaknas valikut
 Kuvatakse häirepildiaken.

Häirepildiakna uuesti kuvamine.

Klõpsake pildiaknas valikut
 Olenevalt eelnevalt kuvatud režiimist näidatakse kas otserežiimi või taasesitusrežiimi.

Vt

- Häirerežiim (häirekuva), lehekülg 112
- Pildiaken, lehekülg 124

6.11 Käsitsi salvestamise käivitamine

Põhiaken

Saate käivitada käsitsi iga kaamera salvestamise. Kasutatakse häiresalvestuse kvaliteeditaset. Häiresalvestuse kestus seadistatakse Configuration Clientis.

Kui valitud kaamera juba salvestab, lülitub kvaliteeditase häiresalvestuse režiimi. VRMsalvestamise ajal häire salvestamist ei kaitsta.

Märkus. DiBos-kaamera korral pole teil võimalik käsitsi salvestamist käivitada.

Salvestamise käivitamine.

- 1. Valige kaamerat kuvav pildipaan.
- 2. Klõpsake

Algab salvestamine.

Märkused.

Ainult NVR-salvestiste korral: pildipaanil olev ikoon saab muutub ikooniks • . Klõpsake salvestamise lõpetamiseks. Kui te ei klõpsa salvestamise lõpetamiseks, lõppeb käsitsi salvestamine pärast seadistatud käsitsi salvestamise aega. Kaamera ajajoonel kuvatakse käsitsi salvestamist häiresalvestusena.

Ainult VRM-salvestised: käsitsi salvestamist ei ole käsitsi võimalik lõpetada. Salvestamine lõppeb pärast seadistatud häire salvestamisaja lõppu. Kaamera ajajoonel näidatakse häireeelset salvestamist häiresalvestusena, kui häire-eelne salvestamine on Configuration Clientis seadistatud.

Vt

- Pildipaan, lehekülg 125
- Ajariba aken, lehekülg 128

6.12 Eelseadistatud kaamerajada käivitamine

Põhiaken

Kaamerajada korral kuvatakse kaamerate rühma järjestikuselt. Eelseadistatud kaamerajada seadistatakse Configuration Clientis ja see kuvatakse loogilises puus.

Jada on seadistatud kasutama rohkem kui ühte pildipaani kas Operator Clientis või videoseinal. Kui kogu jada kuvamiseks pole piisavalt pildipaane või monitoripaane, kuvatakse vaid need paanid, mis mahuvad pildiakna sisse. Ülejäänud paane ei kuvata ja selle kohta kuvatakse vastav teade.

Järgmiste tingimuste korral jada ei näidata.

Video kadumine


- Kaameraga ühenduse kadumine
- Puudub õigus kaamera kuvamiseks
- Kaamera pole seadistatud

Lisaks, kui jada näidatakse üle dekoodri analoogmonitoril, pole DiBos-kaameraid võimalik kuvada.



Pange tähele!

Kui seadistust muudetakse ja see aktiveeritakse, jätkub kaamerajada (eelseadistatud või automaatne) pärast Operator Clienti lähtestamist. Jada ei jätkata järgmistel juhtudel.

Ekraan, millel seadistuse järgi peaks jada kuvama, on eemaldatud.

Jada kuvamiseks määratud monitori näidurežiim (üksikvaade, nelikvaade) on muudetud. Jada kuvamiseks määratud monitori loogiline number on muudetud.

Kaamerajada käivitamine ja juhtimine.

1. Lohistage nõutud jada aknast Logical Tree pildipaanile või videoseinale.

Jada kuvamisest annab pildipaanil märku sümbol

2. Pildipaanil kuvamine: jada juhtimiseks klõpsake pildiakna tööriistaribal taasesitamise juhtimise ikooni.

للا

Vt

Pildipaan, lehekülg 125

6.13 Automaatse kaamerajada käivitamine

Põhiaken

Kaamerajada korral kuvatakse kaamerate rühma järjestikuselt.

Nende jadade viivitusaega saate seadistada dialoogiboksis **Options** (menüü **Extras**, käsk **Options...**).

Järgmiste tingimuste korral jada ei näidata.

- Video kadumine
- Kaameraga ühenduse kadumine
- Puudub õigus kaamera kuvamiseks
- Kaamera pole seadistatud

Lisaks, kui jada näidatakse üle dekoodri analoogmonitoril, pole DiBos-kaameraid võimalik kuvada.

	_
	- 1
_	- 1
	- 1
	- 1
	- 1

Pange tähele!

Kui seadistust muudetakse ja see aktiveeritakse, jätkub kaamerajada (eelseadistatud või automaatne) pärast Operator Clienti lähtestamist.

Jada ei jätkata järgmistel juhtudel.

Jada kuvamiseks määratud monitor on eemaldatud.

Jada kuvamiseks määratud monitori näidurežiim (üksikvaade, nelikvaade) on muudetud. Ekraani, millel seadistuse järgi peaks jada kuvama, loogiline number on muudetud.

Kaamerajada käivitamine.

1. Valige pildipaan, kus te soovite jada esitada.

2. Tehke parem hiireklöps kaustas Logical Tree ja klöpsake Show as sequence in selected Image pane.

Valitud pildipaanil kuvatakse üksteise järel valitud kausta kaamerad. näitab, et iada töötab.

Kaameraiada peatamine.

Klõpsake pildiakna tööriistaribal \mathbb{U}



Jada esitamine peatatakse, millest annab märku Kaamerajada eelmisse/järgmisse etappi hüppamine.

Klõpsake pildiakna tööriistaribal 🕔 või 🕖 Jada hüppab eelmisse või järgmisse etappi.

Vt

Valikute dialoogiboks, lehekülg 121

6.14 Ühe kanaliga helirežiimi kasutamine

Põhiaken

Kasutage ühe kanaliga helirežiimi siis, kui soovite kuulda ainult ühele kaamerale määratud heliallikat. Muu kaamera heli pole võimalik aktiveerida.

Mitmekanalilise helirežiimi aktiveerimine/inaktiveerimine.

- Klõpsake menüüs Extras valikut Options.... 1.
- 2. Valige märkeruut Playback audio of the selected Image pane.

Vt

Valikute dialoogiboks, lehekülg 121

6.15 Mitmekanalilise helirežiimi kasutamine

Põhiaken

Kasutage mitmekanalilist helirežiimi siis, kui soovite kuulda korraga mitut erinevat heliallikat. Saate aktiveerida kaamerale määratud erinevaid heliallikaid iga kaamera pildipaanil.

Mitmekanalilise helirežiimi aktiveerimine/inaktiveerimine.

- 1. Klõpsake menüüs Extras valikut Options....
- 2. Valige märkeruut Multichannel audio playback.

Vt

Valikute dialoogiboks, lehekülg 121

6.16 Digitaalsuumi kasutamine

Põhiaken

Igal pildipaanil on digitaalsuumi funktsioon. Sellel digitaalsuumil on 11 taset: 1x, 1,35x, 1,8x, 2,5x, 3,3x, 4,5x, 6x, 8,2x, 11x, 14,9x, 20,1x.

Kui salvestate lemmikute vaate, salvestatakse digitaalsuumi olemasolev seadistus ja pildisektsioon.

Kui klõpsate 📕 . kasutatakse koheseks taasesituseks olemasolevat digitaalsuumi seadistust ja pildisektsiooni.

Operator Clienti taaskäivitamisel säilitatakse olemasolev digitaalsuumi ja pildisektsiooni seadistus.

Digitaalsuumi kasutamine.

1. Pöörake hiire rattanuppu sisse- või väljasuumimiseks edasi või tagasi.

näitab, et kasutati digitaalsuumi.

- 2. Lohistage pilti soovitud pildisektsioonile navigeerimiseks.
- 3. Tehke pildipaanil parem hiireklõps ja klõpsake **Zoom 1:1**, et naasta algsele suurusele.

kaob.

Märkus.

Samuti võite kasutada aknas PTZ Control asuvaid digitaalsuumi juhtseadiseid.

Vt

- Lemmikutepuu aken, lehekülg 123
- PTZ-juhtimise aken, lehekülg 127
- Pildipaan, lehekülg 125

6.17 Stoppkaadri salvestamine

Põhiaken

Stoppkaadri salvestamine.

- 1. Valige pildipaan.
- 2. Klõpsake

Kuvatakse pildifaili salvestamise dialoogiboks.

3. Valige soovitud kataloog, sisestage failinimi ja valige soovitud failitüüp. Valida on võimalik kas JPG või BMP.

4. Klõpsake **OK**.

Pilt salvestatakse. Fail sisaldab lisateavet kaamera kohta.

Kui olete Enterprise Management Serverisse sisse logitud, kuvatakse kaamera nimi, mille eesliiteks on kaamera Management Serveri nimi.

Vt

1.

- Pildipaan, lehekülg 125

6.18 Stoppkaadri printimine

Põhiaken

Stoppkaadri printimine.

- Valige pildipaan.
- 2. Klõpsake

Kuvatakse printeri valimise dialoogiboks.

3. Klõpsake **OK**.

Pilt prinditakse. Väljaprint sisaldab lisateavet kaamera kohta.

Kui olete Enterprise Management Serverisse sisse logitud, kuvatakse kaamera nimi, mille eesliiteks on kaamera Management Serveri nimi.

Vt

Pildipaan, lehekülg 125

6.19 Täisekraaninäidu režiimile lülitumine

Põhiaken

Kui ilma häireta monitor lülitatakse täisekraaninäidu režiimile, peidab täisekraaninäidu režiim mitmed juhtelemendid, näiteks menüükäsud või häirenimekirja. Nende juhtelementide kasutamiseks tuleb täisekraaninäidu režiimist väljuda.

Kogu pildiakna täisekraaninäidu režiimis kuvamine.

Klõpsake pildiakna tööriistaribal
 Ritus kana tööriistaribal

Pildiaken kuvatakse täisekraaninäidu režiimis.

Täisekraaninäidu režiimist lahkumine.

Klõpsake

Valitud pildipaani maksimeerimine.

Paremklõpsake pildipaani ja klõpsake Maximize.
 Kuvatakse valitud pildipaan, kasutades selleks tervet pildiakent.

Vt

Pildiaken, lehekülg 124

6.20 Pildipaani ribade kuvamine või peitmine

Põhiaken

Tööriistaribade kuvamine/peitmine.

Klõpsake 📕 🖌 , et kuvada valitud pildipaani tööriistaribad.

Klõpsake Klõpsake kaitud pildipaani tööriistaribad.

Vt

Pildiaken, lehekülg 124

6.21 Kaamera teabe kuvamine

Põhiaken

Teabe kuvamine.

 Tehke parem hiireklõps määratud kaameraga pildipaanil ja klõpsake Properties. Kuvatakse kaamera atribuutide dialoogiboks.

Vt

Pildipaan, lehekülg 125

6.22 Video sisuanalüüsi (VCA) lubamine

Põhiaken

Lubamine.

 Tehke parem hiireklõps määratud kaameraga pildipaanil ja klõpsake Enable Content Analysis.

Kuvatakse VCA ülekatted. See seadistus säilitatakse pärast Operator Clienti järgmist taaskäivitamist või uut sisselogimist ning pärast kaamera sulgemist ja hiljem selle uuesti pildipaanil kuvamist.

Keelamine.

 Tehke parem hiireklõps määratud kaameraga pildipaanil ja klõpsake Disable Content Analysis.

VCA ülekatted kaovad.

6.23 Video sisuanalüüsi (VCA) reeglite kuvamine

Põhiaken

VCA reeglite kuvamine.

 Tehke parem hiireklõps määratud kaameraga pildipaanil ja klõpsake Show Content Analysis rules.

Kuvatakse VCA reeglid.

See seadistus ei säili pärast Operator Clienti järgmist taaskäivitamist või uut sisselogimist ega pärast kaamera sulgemist ja hiljem selle uuesti pildipaanil kuvamist.

VCA reeglite peitmine.

 Tehke parem hiireklõps määratud kaameraga pildipaanil ja klõpsake Hide Content Analysis rules.

VCA reeglid kaovad.

6.24 Kohese taasesitamise käivitamine

....

Põhiaken >

Saate vaadata kaamera salvestisi pildipaanil otserežiimis.

Kui see on seadistatud, saate salvestusallikat muuta.

Koheseks taasesituseks kasutatakse olemasolevat digitaalsuumi seadistust ja pildisektsiooni. Kohese taasesitamise algusaeg (möödunud aeg sekundites või tagasikerimisaeg) seadistatakse dialoogiboksis **Options** (menüü **Extras**, käsk **Options...**).

Kohese taasesitamise käivitamine.

- 1. Valige nõutud pildipaan.
- 2. Klõpsake 範

Esitatakse salvestis.

Saadavuse korral lülituge soovitud salvestusallikale.
 Märkus. Pärast salvestusallika vahetamist võib tagasikerimise aeg seadistatud väärtusest erineda.

Otsepilti naasmiseks klõpsake

Märkus. Võimalik on kuvada rohkem kui üks kohese taasesitusega pildipaan ja isegi mitu sama kaamera kohest taasesitust.

Kohese taasesituse tagasikerimisaeg konfigureeritakse suvandis Juhtimise sakk, lehekülg 121.

Korduva taasesitamise käivitamiseks/peatamiseks:

▶ Klõpsake 👛.

Kohese korduv taasesituse kestus otsepildipaanis on tagasikerimise aeg ja edasikerimise aeg hetkest, mil klõpsate valikut 👛.

Vt

- Juhtimise sakk, lehekülg 121
- Pildipaan, lehekülg 125
- Salvestusallika vahetamine, lehekülg 86
- Valikute dialoogiboks, lehekülg 121

6.25 Kaamera määramine monitorile



Saate määrata dekoodrile IP-seadmeid. See kuvab videosignaali monitoril ja esitab kõlaritest helisignaali, kui kõlarid on dekoodriga ühendatud. DiBosi ja Bosch Allegianti kaameraid ei ole selliselt võimalik määrata.

Kaamera pildi määramine monitorile.

Lohistage kaamera aknast ►

pildipaanil soovitud monitorile.

Helirežiimi kasutamine

F

6.26

Põhiaken

Kui see on olemas, saate aktiveerida valitud kaamera heliedastuse. Mitme kaamera helisignaali korraga kuulamiseks aktiveerige mitmekanaliline helirežiim. Helirežiimi vahetatakse dialoogiboksis Options (menüü Extras, käsk Options...).

Heli aktiveerimine/inaktiveerimine.

- Valige pildipaan. 1.
- Klõpsake heli inaktiveerimiseks 📢 või aktiveerimiseks 🕺 2.

Vt

Pildipaan, lehekülg 125

Valikute dialoogiboks, lehekülg 121

Kaamera suunas heliedastuse kasutamine 6.27

Põhiaken >

Kaamera suunas on võimalik heli edastada ainult aktiivse otserežiimi korral. Veenduge, et mikrofon oleks teie helikaardil aktiivne ja selle helitase ei oleks 0. Teostage see ülesanne tööjaamarvuti juhtpaneelil. Lisaks veenduge, et teie helikaardi salvestamise juhtseadises oleks valitud ainult mikrofon, mitte stereomikser. Windows 7: keelake kõik sisendseadmed v.a see, mida soovite kasutada kaamera suunas heliedastuse jaoks.



Järgmisel ekraanikuval on toodud näide:

Kui muudate pärast Operator Clienti esimest käivitamist seadistuse stereomikserist mikrofoniks, ignoreeritakse seadistust pärast järgmist Operator Clienti käivitamist. Akustilise tagasiside vältimiseks soovitame kasutada mikrofoni-kõlari kombinatsiooni asemel peakomplekti.

Siseside funktsionaalsus töötab ainult koodriga, millel on nii helisisend kui ka -väljund. Veenduge, et koodri mikrofoni ja kõlarite helitugevuse asetus ei oleks 0. Tehke seda Configuration Clientis.

Tööjaamast kaamera suunas heliedastuseks peab Teie kasutajarühmal olema õigus seda kasutada. Andke see Configuration Clientis.

Dialoogiboksis **Options** saate seadistada pooldupleks- või täisdupleksrežiimi.

Kaamera suunas heliedastuse kasutamine.

- 1. Valige audiokoodriga pildipaan.
- 2. Klõpsake 🞐 ja hoidke hiirenuppu all. Kui selle pildipaani heli oli väljas, siis see lülitub ise sisse.

Ikooni muutub ikooniks 🐓. Nüüd võite rääkida. Lisaks saab seadistuse abil rääkida ka teine pool, hoolimata sellest, kas ikooni klõpsatakse või mitte.

 Vabastage hiirenupp. Edastus on katkenud. Selle pildipaani heli jääb tööle.

Pange tähele!

Sissetulev automaatne hüpikhäire võib katkestada edastuse.

Vt – Pildiaken, lehekülg 124

6.28

PTZ-kaamera juhtimise lukustamine.

Põhiaken >

Saate teistele kasutajatele PTZ-kaamera juhtimise lukustada. Kõrgema prioriteetsusega kasutaja võib juhtimise üle võtta ja lukustada kaamera juhtimise. Selle erakorralise PTZ-lukustuse ajavahemikku saab seadistada. Kui võtate juhtimise üle nii, et pole eelnevalt seda käsitsi lukustanud, siis lukustatakse juhtimine madalama prioriteetsusega kasutaja jaoks 5 sekundiks.

PTZ-juhtimise lukustamine.

- 1. Valige üks järgmistest üksustest.
 - Pildipaan PTZ-kaameraga
 - PTZ-kaamera loogilises puus
 - PTZ-kaamera lemmikutepuus
 - PTZ-kaamera skeemiaknas
- 2. Paremklõpsake pildipaani või PTZ-kaamerat ja klõpsake Lock.

Madalama prioriteetsusega kasutajad ei saa enam PTZ-juhtimist kasutada. Nende ekraanidel kuvatakse vastav teateboks.

PTZ-juhtimise lukustamise lõpetamiseks paremklõpsake pildipaani või PTZ-kaamerat ja klõpsake **Unlock**.

Lukustus lõpeb automaatselt pärast seadistatud aega või väljalogimisel.

Vt

- Pildiaken, lehekülg 124
- Skeemiaken, lehekülg 127
- Loogilise puu aken, lehekülg 123
- Lemmikutepuu aken, lehekülg 123

Referentspildi uuendamine

6.29

Põhiaken >

Referentspilti on võimalik uuendada.

Referentspildi uuendamine.

- 1. Paremklõpsake pildipaanil ja klõpsake **Reference Image...**. Kuvatakse dialoogiboks **Reference Image**.
- 2. Klõpsake **Update.**

Kuvatakse pilt hetkest, kui klõpsasite **Update**.

Referentspildi dialoogiboks

Camera view:

Kuvab valitud kaamera otsevaate.

Kuvab pärast Update klõpsamist referentspildi.

Update

Klõpsake referentspildi määramiseks. Kasutatakse pilti ajahetkest, mil klõpsasite Update.

6.30 Monitoride rühma kuvamine

Põhiaken >



Monitorirühma määramine pildipaani.

 Lohistage monitorirühm Logical Tree aknast pildipaanile. Valitud monitorirühm kuvatakse pildipaanil. Või

valige pildipaan.

 Topeltklõpsake aknas Logical Tree monitorirühmale. Pildipaanil kuvatakse valitud monitorirühm.

Kaamera määramine monitorile.

1. Lohistage kaamera aknast **Logical Tree** monitorile.

Valitud kaamera kuvatakse monitoris.

Iga monitorirühma määratud kaamera kuvab hetktõmmist. See hetktõmmis aitab Teil näiteks tuvastada, kas kasutatakse õiget kaamerat või kas kaamera on kättesaadav. Hetktõmmise pilti värskendatakse kord minutis.

Monitorirühma paigutuse muutmine.

Klõpsake

Monitorirühma vaikepaigutuse seadistuste lähtestamine.

1. Paremklõpsake sobival monitorirühmal suvandis Logical Tree.

2. Valige Reset to default layout settings.

Märkus. Monitorirühma vaikepaigutuse seadistused on need, mis on sellele monitorirühmale Configuration Client-is konfigureeritud.

6.31 Videoseina juhtimine

Põhiaken >

Videoseina käivitamisel kuvatakse dekoodris valitud paigutus ja ühendatud kaamerate loogilised numbrid.

Kui see on seadistatud, käivitatakse videosein eelseadistatud algse kaamerajadaga. Kui jada sisaldab rohkem kaameraid kui valitud paigutuses saadaval, siis üleliigsed kaamerad eemaldatakse.

Saate kuvada kaameraid videoseinal isegi siis, kui teie Operator Client pole ühendatud Management Serveriga.

Juhtimine.

- Lohistage videosein pildipaani. Videosein kuvatakse pildiaknana.
- 2. Valige nimekirjast paigutus.

- 3. Lohistage loogilisest puust soovitud kaamerad videoseina pildiaknasse.
- 4. Lohistage kaamerad videoseina soovitud pildipaanidele.

Vt

– Videoseina pildiaken, lehekülg 127

6.32

Kuvatava otsevoo valimine

Põhiaken >

Kuvatava kaamera voo saate valida pildipaanil. See tuleb kasuks näiteks olukorras, kus vaikevoogu pole saadaval. Sel juhul saate voogu vahetada.

Valige loogilises puus kaamera hiljem kuvamisel kasutatav eelistatud voog.

Pildipaanil juba kuvatava kaamera voogu saate vahetada kohe.

Kaamerat kuvava pildipaani voo valik säilib pärast Operator Clienti taaskäivitamist, kui pildipaani enne spetsiaalselt ei suletud. Kui pildipaanil on valitud vaikevoog ja vaikevoogu muudetakse Configuration Clienti abil, siis otsevaate voog muutub pärast taaskäivitamist automaatselt.

Saate pildipaani voo valiku salvestada lemmikutepuu vaates.

Kui kasutate Operator Clientit, mille versioon on varasem kui BVMS 5.5.5, et avada vaade, mis on varem salvestatud versiooniga Operator Client 5.5.5, kasutatakse vaikevoogu.

Kui Operator Clienti versioonist 5.5.5 varasema versiooniga salvestatud vaate kuvamiseks kasutatakse Operator Clienti versiooni 5.5.5, kasutatakse vaikevoogu.

Eelistatud voo eelvalimine.

 Paremklõpsake loogilises puus kaamerat, osutage valikule Preferred Stream ja seejärel klõpsake ühte saadavalolevatest menüükäskudest.

Kui lohistate selle kaamera järgmisel korral pildipaanile, kasutatakse kuvamiseks eelistatud voogu.

Voo valimine.

 Paremklõpsake pildipaanil kaamerapilti, osutage valikule Select Stream ja seejärel klõpsake ühte saadavalolevatest menüükäskudest.

Valitud voogu kasutatakse kuvamiseks.

Kui teete valiku **Image pane size optimized**, reguleeritakse kuvatava kaamera eraldusvõimet automaatselt vastavalt pildipaani suurusele ja kasutatava monitori eraldusvõimele. Käsk **Image pane size optimized** pole saadaval järgmistele kaameratele.

- SD-eraldusvõimega kaamerad
- Voogudes 1 ja 2 samasuguse eraldusvõimega kaamerad

Vt

- Lemmikute ja järjehoidjate kasutamine, lehekülg 53

6.33 Video kuvamine madala ribalaiusega

Põhiaken

Operator Clientiga saate taasesitada kaamera salvestisi või vaadata kaamera otsepilte isegi siis, kui BVMS-i ja teie Operator Clienti arvuti vahel on madala ribalaiusega võrguühendus. Transkoodrid ei toeta funktsioone intelligent tracking ja ROI, Intelligent Video Analyticsi ülekatteid ja tekstiandmeid.

Madala ribalaiusega võrgu kasutamiseks on 2 võimalust.

- Riistvaraline transkodeerimine
- Tarkvaraline transkodeerimine (saadaval ainult otserežiimis)

Riistvaraline transkodeerimine

Riistvaralisel transkodeerimiseks peab VRM olema varustatud vähemalt ühe transkodeerimisseadmega. Seda transkodeerimisseadet ei seadistata BVMS-is. Transkodeerimisseadme seadistamise kohta lugege VRM-i dokumentatsioonist. Transkodeerimisseadmetel võib olla mitu transkodeerimiseksemplari. DIVAR IP 3000 ja DIVAR IP 7000 saadetakse mõlemad koos ühe eelseadistatud transkodeerimiseksemplariga.

Kõik otsevood või salvestised vajavad oma transkodeerimiseksemplari. Ainult VRM-iga ühendatud Boschi video-IP-seadmetega saab kasutada riistvaralist transkodeerimist.

Nii kaamerat kui ka transkodeerimisseadet peab haldama sama VRM.

Tarkvaraline transkodeerimine

Tarkvaraliseks transkodeerimiseks peate Management Serveris või Enterprise Management Serveris seadistama teenuse Mobile Video Service.

Enterprise Systemis kasutatakse ainult MVS teenuseid, mis on seadistatud Enterprise Management Serveri konfiguratsioonis.

Eelistatud transkodeerimisseadme valimiseks kasutage dialoogiboksi Options.

Transkodeerimise lubamine.

- 1. Paremklõpsake loogilises puus soovitud kaamerat, osutage valikule **Preferred Stream** ja seejärel klõpsake funktsiooni **Transcoding** lubamiseks.
- 2. Kuvage kaamera pildipaanil.
- ✓ See kaamera näitab transkodeeritud videot.

Pildipaani tööriistaribal kuvatakse riistvaralise transkodeerimise ikooni 🏻 🖬 või

tarkvaralise transkodeerimise ikooni

Kui mõjutatud kaamerat juba kuvatakse pildipaanil, siis see jätkab transkodeerimata video kuvamist kuni selle pildipaani sulgemiseni.

Kui transkodeerimise päringut ei saa täita, muutub seotud pildipaan mustaks.

Otsevaates transkodeerimise keelamine.

- 1. Paremklõpsake loogilises puus kaamerat, osutage valikule **Preferred Stream** ja seejärel valige muu voog.
- 2. Kuvage kaamera pildipaanil.
- ✓ See kaamera näitab transkodeerimata videot.
 Transkodeerimise ikooni ei kuvata.
 Kui mõjutatud kaamerat juba kuvatakse pildipaanil, siis see jätkab transkodeeritud video kuvamist kuni selle pildipaani sulgemiseni.

Taasesitusrežiimis transkodeerimise keelamine.

- 1. Paremklõpsake loogilises puus kaamerat, osutage valikule **Preferred Stream** ja seejärel klõpsake funktsiooni **Transcoding** keelamiseks.
- 2. Kuvage kaamera pildipaanil.
- See kaamera näitab transkodeerimata videot.
 Transkodeerimise ikooni ei kuvata.
 Kui mõjutatud kaamerat juba kuvatakse pildipaanil, siis see jätkab transkodeeritud video kuvamist kuni selle pildipaani sulgemiseni.

Pange tähele!

1

Lisaks saate lubada või keelata transkodeerimise otse kaamerapildil. Paremklõpsake üksust, osutage valikule **Select Stream** ja seejärel klõpsake soovitud menüükäsku.

See seade mõjutab ainult valitud pildipaani.

See käsk ei mõjuta loogilise puu eelistatud voo seadet.

TCP kasutamine usaldusväärseks ühenduseks

Vt

- Valikute dialoogiboks, lehekülg 121
- Pildipaan, lehekülg 125

6.34

Põhiaken >

Vajadusel saate oma süsteemis kõigi Boschi IP-videoseadmetega usaldusväärsema ühenduse luua. Sellest on kasu näiteks siis, kui kogete ühenduse katkemist suure võrgukoormuse tõttu. Usaldusväärsema ühenduse saavutamiseks lubage valitud kaameras TCP.

Süsteemiadministraator saab määrata kogu tööjaama kõikide kaamerate vaikeprotokolliks TCP või UDP. Ühe kaamera jaoks saate vaikeprotokolli tühistada.

Märkus. Alates koodri püsivaraversioonist 7.0 on võimalik BVIP-koodritele kuvada turvaline UDP. Saate koodri otsevideo jaoks lülituda TCP ja UDP vahel.

Kui kasutate vanemaid püsivaraversioone ja administraator aktiveerib koodri otsevideo krüpteerimise Configuration Client-is, valitakse TCP vaikimisi ja seda ei ole võimalik keelata.

TCP lubamine.

- Paremklõpsake loogilises puus kaamerat ja klõpsake Enable TCP.
- Kaamera on nüüd ühendatud TCP kaudu. Selle kaamera kontekstimenüü kirjeks määratakse Disable TCP.

UDP lubamine.

- > Paremklõpsake loogilises puus kaamerat ja klõpsake Disable TCP.
- Kaamera on nüüd ühendatud UDP kaudu. Selle kaamera kontekstimenüü kirjeks määratakse Enable TCP.

Seadistatud vaikeprotokolli kasutamine.

 Paremklõpsake loogilises puus kaamerat ja klõpsake Kasuta vaikeprotokolli (TCP) või Kasuta vaikeprotokolli (UDP). Nende kahe menüükäsu saadavus oleneb hetkel kehtivast seadistusest.

6.35 Ühenduse loomine unmanaged site'iga

Põhiaken

Saate luua ühenduse unmanaged site'iga. Selle koha kõikide võrguvideoseadmete kõik saadaval seadmed kuvatakse seejärel loogilises puus. Kohe pärast väljalogimist või Operator Clientist väljumist katkestatakse see ühendus.

Ühendamine.

- 1. Paremklõpsake
- 2. Klõpsake **Connect to Site**.

Seadme ühendamise ajal on kuvatud





Selle koha kõik saadaval seadmed kuvatakse loogilises puus.

Kui selle koha kõikide seadmetega ei saa ühendust luua, kuvatakse M. Võite hiljem proovida ühendada ülejäänud seadmed, mida praegu ei ühendatud.

Nõuanne. Ühendamiseks võite ka topeltklõpsata

Ülejäänud seadmete ühendamine.

- 1. Paremklõpsake 🚺
- 2. Klõpsake Retry Connection.

Ühe koha ühenduse katkestamine.

- 1. Paremklõpsake 🔰 või 💊.
- 2. Klõpsake Disconnect from Site.

Ikoon muutub:

Kõik sellesse kohta kuuluvate seadmetega pildipaanid sulguvad automaatselt.

Kõikide kohtade lahutamine.

Klõpsake

Kõik kohad lahutatakse. Osaliselt ühendatud kohti ei lahutata. Kõik sellesse kohta kuuluvate seadmetega pildipaanid sulguvad automaatselt.

Vt

– Haldusväline asukoht, lehekülg 15

Videoanalüüsi häire kuvamine

6.36

Põhiaken >	

Saate kuvada seadistatud videoanalüüsi platvormi analüüsivaaturi. Analüüsivaatur näitab analüüsi häire üksikasju.

Eeldused

Lohistage videoanalüüsi üksus pildipaanile.
 Kuvatakse analüüsivaaturi vaikepilt.

Analüüsivaaturi kuvamiseks peab olema häirete nimekirjas saadaval videoanalüüsi häire.

Häirevaaturi kuvamine.

Klõpsake häirete nimekirjas videoanalüüsi häire valimiseks.
 Analüüsivaatur kuvatakse pildipaanil, kuhu lohistasite videoanalüüsi üksuse.

6.37 Intelligent Insightsi vidinate kuvamine

Põhiaken

Saate kuvada Intelligent Insights vidinat pildipaanil. Intelligent Insights **vidina kuvamine pildipaanil:**

Lohistage Intelligent Insights vidin Logical Tree aknast pildipaanile.
 Intelligent Insights vidinat kuvatakse pildipaanil.



Skeemide ja PTZ-kaamerate kasutamine

See peatükk annab teavet, kuidas kasutada aknaid **Map** ja **PTZ Control**. Skeemi saab vaadata soovitud suhte ja suumiteguriga. Seega näete kõiki oma seadmeid ja nende asukohti ühes vaates.

Saate seadistada valitud pildipaanil oleva kaamera skeemi automaatselt teravustama. Seda skeemi kuvatakse monitori **Control** aknas **Map**.

Osasid siin peatükis kirjeldatud funktsioone saab teie kasutajarühma, teie Enterprisekasutajarühma või teie Enterprise Accounti jaoks inaktiveerida.

7.1 Skeemi kuvamine

Põhiaken

Saate skeemi kuvada aknas Map või pildipaanil.



7

Pange tähele!

Häirete pildipaanil kuvatavat skeemi optimeeritakse kuvamiseks ja see sisaldab ainult põhifaili .dwf algvaadet.

Teie seadistusest olenevalt võidakse skeemil kuvada vilkuvaid ja värvilisi tööpunkte. Iga tööpunkt annab märku vastava seadme oleku muutusest.

Skeemi kuvamine skeemiaknas.



, oodake kuni kuvatakse aken **Map** ja

Lohistage skeem loogilisest puust sakile kukutage skeem aknasse **Map**. Kuvatakse skeem.

Skeemi vaatamine pildipaanil.

Lohistage skeem aknast Logical Tree pildipaanile.
 Skeem kuvatakse pildipaanil.

Vt

– Skeemiaken, lehekülg 127

7.2

PTZ-kaamerate juhtimine



Põhiaken > Sakk

Kaameraid saab suumida ja juhtida aknas **PTZ Control** või pildipaanil. Kuppel- ja panoraam-/kaldkaameratel pole pildipaanis toimuv digisuum kasutatav



Pange tähele!

PTZ-kaamera MIC 500 juhtimisel töötavad lähedale ja kaugele teravustamine vastupidi. Saate käitumist muuta kaamera seadistusmenüüs.

Kaamerate juhtimine/suumimine aknas PTZ Control.

- 1. Valige nõutud pildipaan.
- 2. Kaamera juhtimiseks klõpsake aknas **PTZ Control** erinevaid juhtelemente.

PTZ-kaamera liigutamine skeemilt määratud eelpositisoonile.

1. Kuvage PTZ-kaamera tööpunkti sisaldav skeem pildipaanil.

 Paremklõpsake skeemil olevat PTZ-kaamerat, osutage valikule PTZ positions ja seejärel klõpsake soovitud eelpositsiooni käsku. Kaamera pöördub valitud eelpostisioonile.

Skeemil PTZ-kaamera juhtimise lukustamine.

- 1. Kuvage PTZ-kaamera tööpunkti sisaldav skeem pildipaanil.
- 2. Paremklõpsake skeemil olevat PTZ-kaamerat ja klõpsake **Lock**. Selle kaamera PTZ-juhtimine lukustatakse teistele kasutajatele.
- 3. Avamine: paremklõpsake lukustatud PTZ-kaamerat ja klõpsake **Unlock**.

Vt

PTZ-juhtimise aken, lehekülg 127

7.3 Kaamera aknasisese juhtimise kasutamine.

Põhiaken

Kui olete määranud PTZ-kaamera pildipaanile, saate kasutada kaamera juhtfunktsioone otse sellel pildipaanil.

Pööramine ja kallutamine:

1. Liigutage kursorit PTZ-kaamerat kuvaval pildipaanil.

Kursor muutub kursoriks 🕂.

2. Vajutage ja hoidke hiirenuppu.

Kursor muutub kursoriks \bigcirc .

Kaamera aeglaseks pööramiseks ja kallutamiseks liigutage hiirt veidi soovitud suunas. Pööramise ja kallutamise kiirendamiseks liigutage hiirt kaugemale.

Optilise suumi kasutamine.

- Sissesuumimiseks kerige hiire rattanuppu edasi.
- Väljasuumimiseks kerige hiire rattanuppu tagasi.



Vt

Pildipaan, lehekülg 125

7.4



Funktsiooni ROI kasutamine

Põhiaken > Sakk 🍼

Saate funktsiooni ROI kasutada fikseeritud HD-kaameraga. Kaameraid saab suumida ja juhtida aknas **PTZ Control** või pildipaanil.



Pange tähele!

Süsteemiadministraator peab seadistama funktsiooni ROI Configuration Clientis.

ROI kasutamine.

1. Kasutage järgmisi PTZ-juhtseadiseid:



 Lisaks saate kasutada ka digitaalsuumi (). See ei säästa aga võrgu ribalaiust. Või

Funktsiooni Intelligent Tracking kasutamine

3. Kasutage aknasisest juhtimist.

7.5



Kasutusotstarve

Funktsiooni Intelligent Tracking eesmärk on võimaldada kaameral jälgida valitud objekti. Saate seadistada, kas objekt valitakse automaatselt või käsitsi. Kaamera võib olla PTZ kaamera või fikseeritud HD-kaamera (ainult juhul, kui ROI on lubatud).

Saadaval on järgmised 3 režiimi.

- Off: Intelligent Tracking on välja lülitatud.
- Auto: Intelligent Tracking on sisse lülitatud, jälgimiseks valitakse automaatselt suurim objekt ning soovitatav kasutus on pildil harva liikuvad objektid.
- **Click**: kasutaja valib jälgitavad objektid.

Kui jälgitav objekt on valitud, liigub PTZ-kaamera objekti järel, kuni objekt väljub kaamerale nähtavast piirkonnast või kuni operaator lõpetab jälgimise.

Funktsiooniga Intelligent Tracking HD-kaamera määratleb valitud objekti äärte lähedal asuva piirkonna ning suurendab pilti, et näidata ainult seda piirkonda. Seejärel liigutatakse neid piirkondi vastavalt objekti liikumisele.

Funktsiooni Intelligent Tracking kasutamine.

- 1. Paremklõpsake kaamera pildipaani ja klõpsake Enable Content Analysis.
- 2. Funktsiooni Intelligent Tracking lubamiseks klõpsake Auto või Click.
- ✓ Kaamera jälgib kaamerapilti sisenevat objekti.

8

Lemmikute ja järjehoidjate kasutamine

See peatükk annab teavet, kuidas kasutada lemmikutepuud ja järjehoidjapuud.

Lemmikutepuu

Oma loogilise puu alamkogumi loomiseks saate lisada loogilise puu kõik üksused lemmikutepuu vaatesse. Saate igal ajal vaadet kuvada või selles seadmeid lisada või kustutada. Lemmikutepuus vaate salvestamisel salvestate järgmised asetused.

- Kaamerate või muude objektide määrang pildipaanidesse
- Pildipaani mall
- Digitaalsuumi praegune seadistus
- Pildisektsioon
- Valitud voog (saadaval ainult otserežiimis)

Järjehoidjapuu

Järjehoidjasse saab salvestada otsevaate või salvestise ajavahemiku. Järjehoidja salvestab algus- ja lõppaja, hetkel pildiaknasse määratud kaamerad ja kogu pildipaani malli.

Ajavahemikuks saab valida 0 sekundit. Järjehoidjad salvestatakse paani LED. Järjehoidja kustutamine ei mõjuta vastavaid salvestisi. Kaameraid ei järjehoidjast eemaldada ega sinna lisada. Järjehoidja muutmiseks laadige see, tehke muudatused ja salvestage. Salvestise kustutamisel vastavat järjehoidjat ei sünkroonita. Pärast laadimist kuvatakse must

pildipaan.

Kui olete logitud Enterprise Management Serverisse, kuvatakse kaamera nime eesliitena kaamera Management Serveri nimi.

Märkus. Lisage ühte järjehoidjasse ainult kuni 4 kaamerat, et vältida järjehoidja laadimisel jõudlusprobleeme.

Vt

- Lemmikutepuu aken, lehekülg 123
- Kuvatava otsevoo valimine, lehekülg 46

8.1

Üksuste lisamine lemmikutepuusse

Põhiaken > Sakk või

Põhiaken >

> Sakk

Lemmikutepuusse saate lisada kõik loogilise puu üksused. See võimaldab teil määratleda loogilise puu oma alamkogumi.

Üksuse lisamine.

> Paremklõpsake üksust ja klõpsake Add To Favorites.

Vt

- Loogilise puu aken, lehekülg 123
- Lemmikutepuu aken, lehekülg 123

8.2 Vaadete loomine/muutmine



Pärast kaamerate, skeemide ja HTML-failide määramist pildipaanidele saate salvestada selle määrangu ja pildipaani malli lemmikutepuu vaatesse.

Uue vaate loomine.

- 1. Paigutage kaamerad pildiaknas otserežiimis ja taasesituse režiimis.
- Vajaduse korral kasutage digitaalsuumi ja valige pildisektsioon.
 Vaate kuvamisel näidatakse kaamera otsepilti otserežiimis ja kaamera salvestatud videot taasesitusrežiimis.
- 3. Klõpsake pildiakna tööriistaribal 🔭

Lisatakse uus vaade . Sisestage uuele vaatele nimi.

Piirang unmanaged site'idele:kaamerate vaateid saab luua kuni 20 unmanaged site'ist.

Vaate kuvamine.

Topeltklöpsake või paremklöpsake vaadet ja klöpsake Load Image pane view.
 Selles vaates salvestatud pidldipaigutus kuvatakse pildiaknas.



Pange tähele!

Pildiaknas kuvatavate pildipaani ridade koguarvu seadistatakse BVMS-i Configuration Clientis. Kui seda arvu on pärast viimast Operator Clientist väljalogimist muudetud ja salvestatud vaate pildipaani ridade arv ületab süsteemiparameetris määratud suurimat väärtust, nurjub salvestatud vaate kuvamine ja kuvatakse hoiatus. Vaadet saate kuvada ilma lisaridadeta.

Unmanaged site'ide vaate kuvamine

Kui laadite unmanaged site'i kaamerate vaadet, kuvatakse selles vaates salvestatud pildipaigutus pildiaknas ja unmanaged site'id ühendatakse automaatselt. Kui ühendamine võtab aega rohkem kui 3 sekundit, kuvatakse dialoogiboks **Connecting**, kus on näidatud ühenduse edenemine.

Ühendamise katkestamiseks klõpsake Cancel.
 Rohkem unmanaged site'e ei ühendata ja ühegi uut kaamerapilti ei laadita.
 Juba ühendatud unmanaged site'id jäävad ühendatuks ja juba laaditud kaamerapildid jäävad avatuks.

Ühendamisprobleemide korral kuvatakse unmanaged site'id, millega ei saadud ühendust, dialoogiboksis **Connecting**.

• Kui ühendamine on lõpetatud, klõpsake **OK**.

Kui lemmikute vaatesse määratud unmanaged site'ide ja juba ühendatud unmanaged site'ide arv on suurem kui maksimaalsed 20 ühendatud kohta, kuvatakse hoiatusteade.

• Klõpsake tühistamiseks **No**.

Või

Klõpsake jätkamiseks **OK**.

Jätkamisel kaotatakse ühendus juba ühendatud, ent lemmikute vaatesse määramata unmanaged site'idega ja ühendatakse ainult lemmikute vaatesse määratud unmanaged site'id.

Vaate muutmine.

- 1. Topeltklõpsake muudetavat vaadet
- 2. Tehke vajalikud muudatused, näiteks määrake kaamerad pildipaanidele.
- 3. Paremklõpsake nõutud vaadet ja klõpsake Update Image pane view.

Vaate ümbernimetamine.

- 1. Paremklõpsake nõutud vaadet **Tare** ja klõpsake **Rename**.
- 2. Sisestage vaate nimi ja vajutage ENTER.

Vaate kustutamine.

Paremklõpsake vaadet ja klõpsake Remove.
 Vaade eemaldatakse lemmikutepuust.

Vt

– Lemmikutepuu aken, lehekülg 123

8.3

Järjehoidja lisamine

Põhiaken > > Määrake soovitud kaamerad pildipaanidele või

Põhiaken >

> Määrake soovitud kaamerad pildipaanidele

Järjehoidja lisamine.

- 1. Valige märkejoonega ajariba ajavahemik.
- 2. Klõpsake tööriistaribal

Kuvatakse dialoogiboks Add Bookmark.

Kui olete loginud sisse Enterprise Management Serverisse, kuvatakse kaamera nime eesliitena kaamera Management Serveri nimi.

- 3. Valitud ajavahemik kopeeritakse vastavatele väljadele.
- 4. Vajaduse korral muutke.
- 5. Klõpsake **OK**.
- ✓ Järjehoidja salvestatakse järjehoidjapuusse.

Järjehoidja lisamise dialoogiboks

Name

Redigeerige järjehoidja nime.

Start Time

Valige nimekirjades kuupäev ja kellaaeg.

End Time

Valige nimekirjades kuupäev ja kellaaeg.

Sources

Kuvab sellesse järjehoidjasse kuuluvad kaamerad.

8.4

Järjehoidja muutmine

Põhiaken >

või



Sakk

Järjehoidja muutmine.

- Paremklõpsake järjehoidjat ja klõpsake Edit bookmark. 1. Kuvatakse dialoogiboks Edit Bookmark.
- 2. Vajaduse korral muutke.
- Klõpsake **OK**. 3.
- Järjehoidja salvestatakse järjehoidjapuusse.

8.5 Järjehoidja laadimine

või



Põhiaken >

Järiehoidia kuvamine.

- ▶ Lohistage järjehoidja pildiaknasse. Järjehoidjas salvestatud kogu pildiakna paigutus kuvatakse ajaribal. Märkejoon asub järjehoidja algusajal.
- Eelmine pildiaken kirjutatakse üle. \checkmark



Pange tähele!

Pildiaknas kuvatavate pildipaani ridade koguarvu seadistatakse BVMS-i Configuration Clientis. Kui seda arvu on pärast viimast Operator Clientist väljalogimist muudetud ja salvestatud järjehoidja pildipaani ridade arv ületab süsteemiparameetri määratud suurimat väärtust, nurjub salvestatud vaate kuvamine ja kuvatakse hoiatus. Vaadet saate kuvada ilma lisaridadeta.

Vt

Järjehoidjate aken, lehekülg 124

8.6

Järjehoidjate eksportimine



Põhiaken >

Järjehoidjate eksportimine.

- 1. Klõpsake sakki
- 2. Paremklõpsake järjehoidjat.
- Ühe järjehoidja eksportimiseks klõpsake Export bookmark. Kuvatakse dialoogiboks Export bookmark. Või
 Mitme järjehoidja eksportimiseks klõpsake Export multiple bookmarks.

Kuvatakse dialoogiboks Export Video.

- 4. Tehke soovitud seadistused. Eksporditud failide krüptimiseks sisestage ja kinnitage parool.
 - Eksporditud failide kruptimiseks sisestage ja kinnit
- 5. Klõpsake **Export**.

Eksporditavate salvestiste suurus on hinnanguline. Salvestiste kattuvad kohad lahutatakse. Ruumipuuduse korral kuvatakse veateade. Ekspordi ehtsust kontrollitakse automaatselt. Salvestised eksporditakse valitud andmekandjale.

 Saadavuse korral klõpsake dialoogiboksi Authenticity Verification Result kuvamiseks Verification Details. Kui autentimisega probleeme ei ole, on nupp Verification Details inaktiveeritud.

Vt

- Autentsuskontrolli tulemuste dialoogiboks, lehekülg 67
- Ajariba aken, lehekülg 128

8.6.1

Järjehoidja eksportimise dialoogiboks

Põhiaken > Legi > Paremklõpsake järjehoidjat > Käsk Export bookmark > Dialoogiboks Export bookmark

Võimaldab eksportida järjehoidja videoandmeid algses (BVMS Export Player), MP4 või MOV vormingus. Saate muuta eksportimise ajavahemikku. Sihtkaustas luuakse iga kaamera jaoks alamkaust. Täpsemat teavet erinevate ekspordiasukohtade kohta leiate jaotisest *Videoandmete* eksportimine, lehekülg 68.

Name

Vajadusel trükkige eksporditud faili nimi või jätke alles vaikimisi nimi.

Start:

Valige märkeruut, et määrata eksportimise algusaeg. Valige nimekirjades kuupäev ja kellaaeg.

End:

Valige märkeruut, et määrata eksportimise lõppaeg. Valige nimekirjades kuupäev ja kellaaeg.

Native

Klõpsake, et valida BVMS Export Player vorming.

Valige dialoogiboks **Export Player'i lisamine**, kui soovite videot eksportida koos BVMS Export Player'iga.

MOV (Fast and compatible with Media Player)

Klõpsake vormingu MOV valimiseks (ühildub näiteks Apple'i rakendusega QuickTime).

MP4 (kõige sagedamini kasutatav video ja heli salvestamiseks)

Klõpsake vormingu MP4 valimiseks (ühildub näiteks VLC või Windows meediamängijaga).

Encrypt Export

Klõpsake sellele ekspordile krüpteerimise rakendamiseks.

Password

Sisestage krüptitud ekspordi parool. Kinnitage see parool väljal **Confirm password**.

Remote Export

Klõpsake, et lubada kaugeksport. Saate valida Enterprise Systemi Management Serveri. Eksportimine tehakse selles Management Serveris.

Veenduge, et soovitud salvestusvahend oleks saadaval.

Disk

Eksportimiseks kõvaketta jaotise valimiseks klõpsake Browse.

CD/DVD/Blu-Ray

Valige nimekirjast eksportimiseks CD/DVD/Blu-Ray-salvesti. Pole aktiivne, kui valitud on **Remote Export**.

Finalize Disk

Klõpsake andmekandja lõppvormindamiseks pärast edukat salvestamist. Pärast lõppvormindamist ei saa andmekandjale rohkem andmeid salvestada.

Comment:

Sisestage ekspordile kommentaar.

Vt

- Järjehoidjate eksportimine, lehekülg 56
- Eksportimise salasõna loomine, lehekülg 71

8.6.2 Mitme järjehoidja eksportimise dialoogiboks

Põhiaken > Sakk -> Paremklõpsake järjehoidjat > Käsk Export multiple bookmarks > Dialoogiboks Export Video

Dialoogidoks **Export video**

Võimaldab teil eksportida mitme järjehoidja videoandmeid algses (BVMS Export Player), MP4 või MOV vormingus. Nii saate eksportida korraga ühe või mitme kaamera erinevaid ajavahemikke. Sihtkaustas luuakse iga kaamera jaoks alamkaust. Täpsemat teavet erinevate ekspordiasukohtade kohta leiate jaotisest *Videoandmete eksportimine, lehekülg* 68.

Name

Vajadusel trükkige eksporditud faili nimi või jätke alles vaikimisi nimi.

Native

Klõpsake, et valida BVMS Export Player vorming.

Valige dialoogiboks **Export Player'i lisamine**, kui soovite videot eksportida koos BVMS Export Player'iga.

Vaaturi lisamine

Klõpsake, et salvestada BVMS Export Player'i seadistus valikus Target valitud asukohta.

MOV (Fast and compatible with Media Player)

Klõpsake vormingu MOV valimiseks (ühildub näiteks Apple'i rakendusega QuickTime).

MP4 (kõige sagedamini kasutatav video ja heli salvestamiseks)

Klõpsake vormingu MP4 valimiseks (ühildub näiteks VLC või Windows meediamängijaga).

Encrypt Export

Klõpsake sellele ekspordile krüpteerimise rakendamiseks.

Password

Sisestage krüptitud ekspordi parool. Kinnitage see parool väljal **Confirm password**.

HDD

Klõpsake, et valida eksportimiseks kõvaketta jaotise kaust.

CD/DVD/Blu-Ray

Valige nimekirjast eksportimiseks kasutatav salvestusseade. Kui te ei taha andmekandjale rohkem andmeid salvestada, lubage **Finalize Disk**.

Bookmarks

Valige nimekirjast järjehoidjad, mida soovite eksportida.

Finalize Disk

Klõpsake andmekandja lõppvormindamiseks pärast edukat salvestamist. Pärast lõppvormindamist ei saa andmekandjale rohkem andmeid salvestada.

Comment:

Sisestage ekspordile kommentaar.

Vt

- Järjehoidjate eksportimine, lehekülg 56
- Eksportimise salasõna loomine, lehekülg 71

9 Salvestatud videote haldamine

See peatükk annab teavet, kuidas hallata salvestisi. Osad siin peatükis kirjeldatud funktsioonidest saab teie kasutajarühma jaoks inaktiveerida.

9.1 Ajavööndi valimine

Põhiaken



Pange tähele!

Veenduge, et kõigis teie süsteemi arvutites oleks kellaaeg seadistatud õigesti vastavalt ajavööndile, kus arvutid asuvad.

Management Server või unmanaged site ja kõik ühendatud seadmed sh koodrid, dekoodrid, VRM-serveri arvutid, DiBos- ja DVR-seadmed, peavad olema samas ajavööndis. Operator Clienti arvutid (sh Client SDK ja Cameo SDK) ja Configuration Clienti arvutid võivad olla muudes ajavööndites, kui Management Server või unmanaged site.

Kui teie Operator Client asub teises ajavööndis kui üks või mitu ühendatud Management Serverit või unmanaged site'i, võite valida ühe järgmistest ajanäitudest.

- Teie kohalik aeg
- UTC

Management Serveri või unmanaged site'i ajavöönd, millega te ühendatud olete
 Kaamerat näitavad pildipaanid (otsepilt ja taasesitus) näitavad alati vastava Management
 Serveri või unmanaged site'i aega.

Loogilises puus kuvatakse iga serveri või unmanaged site'i seadme ikoonil, mis ei ole samas ajavööndis kui see, mis on valitud Operator Clientis:



Saate valida serveri või unmanaged site'i ajavööndi, et kuvada see Operator Clientis.

Ajavööndi valimine.

- 1. Tehke loogilises puus parem hiireklõps serveri ikoonil, et valida selle serveri ajavöönd.
- 2. Valige ajavööndi valimise nimekirjast soovitud kirje.
 - Operator Client Time: Operator Client
 - UTC

 UTC-x: iga olemasoleva Management Serveri ajavöönd Menüüribal kuvatakse valitud ajavööndil põhinev aeg:



Vt

- Loogilise puu aken, lehekülg 123

9.2 Salvestatud video otsimine

Põhiaken > Menüü > Tools > Käsk Find video... > Dialoogiboks Please select a Server > Dialoogiboks Select Search Parameters või

Põhiaken > > > Klõpsake > Dialoogiboks **Please select a Server**

(vajaduse korral) > Dialoogiboks Search for Text Data

Videoandmete otsimine.

- 1. Sisestage või valige nõutud otsingukriteerumid.
- 2. Klõpsake **Search**.



Kuvatakse aken 💦 🔌 koos kattuvate kirjetega.

 Vastava video esitamiseks topeltklõpsake kirjet. Kuvatakse vastav video. Tekstiandmete otsimisel avatakse tekstiandmete paan automaatselt pildipaanil.

Vt

- Valige otsinguparameetrite dialoogiboks, lehekülg 77
- Logiraamatu tulemuste dialoogiboks, lehekülg 80
- Ajariba aken, lehekülg 128
- Tekstiandmete kuvamine, lehekülg 81
- Tekstiandmete otsimine, lehekülg 82

> Sakk

9.2.1 Video otsingutulemuste aken



Kuvab erinevatele otsingukriteeriumitele vastavate videoandmete kirjed. Saate valida kirje taasesituse, kaitse, autentsuskontrolli, arhiveerimise või eksportimise jaoks. Võimaldab esitada otsingukriteeriumitele vastavaid salvestisi.

9.3 Salvestatud videote taasesitamine



Märkus.

Bosch Allegianti kaameraid ei salvestata BVMS-is.

Salvestatud videote taasesitamine.

- 1. Määrake kaamera pildipaanile.
- 2. Lülituge soovitud salvestusallikale, kui see on saadaval.
- 3. Kasutage soovitud taasesitusviisi valimiseks ajariba juhtimisvahendeid.

Vt

- Ajariba aken, lehekülg 128
- Ajariba kasutamine, lehekülg 62
- Salvestusallika vahetamine, lehekülg 86

9.4

Ajariba kasutamine



Põhiaken >

Ajaribal pääsete kindla aja juurde märkejoone abil.

Ajaribal navigeerimine.

- Klõpsake ajaribal mistahes kohal. Valitud ajahetke pilte kuvatakse pildiaknas.
- 2. Kerige sisse ja välja suumimiseks.
- 3. Lohistage ajariba akna liigutamiseks paremale või vasakule

või

2.

1. sisestage kuupäeva ja kellaaja väljale nõutud väärtused.

_ ⇒|∢

Klõpsake

Märkejoon hüppab selle aja juurde. Sisestatud ajahetke pilte kuvatakse pildiaknas. Kasutage nõutud esitamisvaliku jaoks ajariba juhtimisvahendeid.

Saate märkejoone abil valida ajaribal ajavahemiku. Selle valikuga saate teha ka teisi tegevusi, nagu videoandmete eksportimine.

 Ajavahemiku valimiseks või selle valiku muutmiseks lohistage märkejoone alumisi pidemeid.

Märkejoone või valitud ajavahemiku liigutamiseks lohistage ülemisi pidemeid.

Vt

Põhiaken >

- Ajariba aken, lehekülg 128
- Salvestatud videote taasesitamine, lehekülg 62

9.5

Taasesituskiiruse muutmine



Video taasesituskiiruse muutmine edasi- või tagasikerimisel.

 Liigutage liugurit taasesituskiiruse vähendamiseks vasakule või taasesituskiiruse suurendamiseks paremale.

Märkus. Kui taasesituskiirus on 4x või kiirem, ei kuvata kõiki kaadreid.

Vt

- Ajariba aken, lehekülg 128

9.6 Video keelamine või lubamine

Põhiaken >

> Menüü **Timeline**

Saate keelata (või keelu eemaldada) järgmiste DIVAR-seadmetega ühendatud kaamerate salvestistelt.

- DIVAR AN 3000
- DIVAR AN 5000
- DIVAR hybrid
- DIVAR network

Keelamise korral ei saa volitamata kasutaja nende kaamerate salvestisi taasesitada.

DIVAR-i seadmeid saab ühendada BVMS 'iga lokaalselt valikus 녀 või unmanaged site 'ina



Keelamiseks ja keelu eemaldamiseks vajate vastavat õigust.

Pange tähele!

Valitud ajavahemiku taasesituskeelu/kustutamiskaitse eemaldamine võib eemaldada taasesituskeelu/kustutamiskaitse selle kaamera kogu pidevalt taasesituskeeluga/ kustutamiskaitsega ajavahemikult, isegi väljaspool valitud ajavahemikku.

Taasesituse keelamine.

- 1. Valige märkejoonega vähemalt ühe DIVAR'i kaamera ajariba ajavahemik.
- 2. Paremklõpsake valitud ajavahemikul ja klõpsake **Restrict video...** Kuvatakse dialoogiboks **Restrict Video**.
- 3. Klõpsake **Restrict**.

Kuvatakse teateboks koos üksikasjaliku teabega jõustunud taasesituskeeluga ajavahemiku kohta. Tavaliselt on see ajavahemik valitud ajavahemikust pikem. Videoandmete taasesitus on keelatud. Taasesituskeeluga videosalvestist tähistatakse

ajaribal tumehallide diagonaalsete triipudega:

Märkus.

Taasesituskeelu eemaldamiseks valige ajaribal keelatud ajavahemik, tehke paremklõps ja seejärel klõpsake **Unrestrict video...**.

Vt

- Video taasesituskeelu dialoogiboks, lehekülg 63
- Video taasesituskeelu eemaldamise dialoogiboks, lehekülg 64

9.6.1 Video taasesituskeelu dialoogiboks

Põhiaken >

> Menüü Timeline > Käsk Restrict video... > Dialoogiboks Restrict Video

Start:

Kuvatakse märkejoone praegune valik.

Märke eemaldamise korral rakendatakse kõigile salvestistele taasesituskeeld kuni määratud lõppkuupäevani.

End:

Kuvatakse märkejoone praegune valik.

Märke eemaldamise korral rakendatakse taasesituskeeld kõigile salvestistele, mis algavad määratud alguskuupäevaga.



Pange tähele!

Valitud ajavahemiku taasesituskeelu/kustutamiskaitse eemaldamine võib eemaldada taasesituskeelu/kustutamiskaitse selle kaamera kogu pidevalt taasesituskeeluga/ kustutamiskaitsega ajavahemikult, isegi väljaspool valitud ajavahemikku.

Restrict

Klõpsake valitud ajavahemikule taasesituskeelu rakendamiseks.

9.6.2

Video taasesituskeelu eemaldamise dialoogiboks

Põhiaken >

> Menüü Timeline > Käsk Unrestrict video... > Dialoogiboks Unrestrict

Video

Start:

Kuvatakse märkejoone praegune valik.

Märke eemaldamise korral eemaldatakse taasesituskeeld kõigilt salvestistelt kuni määratud lõppkuupäevani.

End:

Kuvatakse märkejoone praegune valik.

Märke eemaldamise korral eemaldatakse taasesituskeeld kõigilt salvestistelt, mis algavad määratud alguskuupäevaga.



Pange tähele!

Valitud ajavahemiku taasesituskeelu/kustutamiskaitse eemaldamine võib eemaldada taasesituskeelu/kustutamiskaitse selle kaamera kogu pidevalt taasesituskeeluga/ kustutamiskaitsega ajavahemikult, isegi väljaspool valitud ajavahemikku.

Unrestrict

Klõpsake valitud ajavahemiku taasesituskeelu eemaldamiseks.

Vt

Video keelamine või lubamine, lehekülg 63

9.7

Video kaitsmine või mittekaitsmine



Põhiaken > Sakk

Kuvatud kaamerate pilte saate kaitsta ülekirjutamise või kustutamise eest.



Pange tähele!

Lokaalse salvestusseadme andmeid ei saa kaitsta.



Pange tähele!

Valitud ajavahemiku taasesituskeelu/kustutamiskaitse eemaldamine võib eemaldada taasesituskeelu/kustutamiskaitse selle kaamera kogu pidevalt taasesituskeeluga/ kustutamiskaitsega ajavahemikult, isegi väljaspool valitud ajavahemikku.

- 1. Valige märkejoonega ajariba ajavahemik.
- Paremklõpsake sellel ajavahemikul ja klõpsake Protect video.... Kuvatakse dialoogiboks Protect Video. Valitud ajavahemik kopeeritakse Start: ja End: väljadele. Vajaduse korral muutke väärtusi.
- Klõpsake Protect.
 Videoandmed on kaitstud. Kaitstud videosalvestist tähistatakse ajaribal tumehallide diagonaalsete triipudega:

Märkus.

Kaitse eemaldamiseks valige ajaribal kaitstud periood, tehke paremklõps ja klõpsake **Unprotect video...**.

Vt

– Ajariba aken, lehekülg 128

9.7.1 Videosalvestise kaitsmise dialoogiboks

Põhiaken > Menüü **Timeline** > Käsk **Protect video...** > Dialoogiboks **Protect Video** Võimaldab kaitsta valitud videoandmeid.

Start:

Kuvatakse märkejoone praegune valik. Sisestage kaitsmise algusaeg. Märke eemaldamise korral kaitstakse kõik salvestised kuni määratud lõppkuupäevani.

End:

Kuvatakse märkejoone praegune valik. Sisestage kaitsmise lõppaeg.

Märke eemaldamise korral kaitstakse kõik salvestised, mis algavad määratud alguskuupäevaga.

Protect

Klõpsake valitud ajavahemiku kaitsmiseks.

9.7.2

Videosalvestise kaitse eemaldamise dialoogiboks

Põhiaken >

> Menüü Timeline > Käsk Unprotect video... > Dialoogiboks Unprotect

Video

Võimaldab kaitsta valitud videoandmeid.

Start:

Kuvatakse märkejoone praegune valik.

Sisestage kaitsmise algusaeg.

Märke eemaldamise korral eemaldatakse kaitse kõigilt salvestistelt kuni määratud lõppkuupäevani.

End:

Kuvatakse märkejoone praegune valik.

Sisestage kaitsmise lõppaeg.

Märke eemaldamise korral eemaldatakse kaitse kõigilt salvestistelt, mis algavad määratud alguskuupäevaga.

Unprotect

Klõpsake valitud ajavahemikult kaitse eemaldamiseks.

9.8 Videoandmete kustutamine

let İ

Ρõ	hia	ake	n	>



Videoandmeid saate kustutada salvestise algusest kuni märkejoone asukohani. Kõikide ajaribal olevate kaamerate videoandmed kustutatakse. VRM-salvestised: kaitstud salvestisi ei kustutata. NVR-salvestised: kui kaitstud salvestised on olemas, siis kustutamist ei alustata.



Pange tähele!

Kustutatud videoandmeid ei saa taastada.



Pange tähele!

Lokaalse salvestusseadme andmeid ei saa kustutada.

Video kustutamine.

- Liigutage märkejoon ajaribal soovitud asukohta. Klõpsake menüüs Timeline valikut Delete video.... Kuvatakse dialoogiboks Delete Video.
- 2. Tehke vajalikud seadistused.
- Klõpsake Delete.
 Kinnitage hoiatusteade.
 Pärast kustutamist klõpsake Done.

Video kustutamise dialoogiboks

Võimaldab kustutada videoandmeid.

Start:

Kuvatakse märkejoone praegune valik. Sisestage kustutamise algusaeg. Märke eemaldamise korral kustutatakse kõik salvestised kuni määratud lõppkuupäevani.

End:

Kuvatakse märkejoone praegune valik. Sisestage kustutamise lõppaeg. Märke eemaldamise korral kustutatakse kõik salvestised, mis algavad määratud alguskuupäevaga.

Delete

Klõpsake valitud ajavahemiku kustutamiseks.

Vt

Ajariba aken, lehekülg 128

9.9

Videoandmete autentsuskontroll



Põhiaken >

või

Saate kontrollida kõikide pildiaknas kuvatud kaamerate salvestiste ehtsust.

Autentimine.

- 1. Valige märkejoonega ajariba ajavahemik.
- 2. Paremklõpsake seda ajavahemikku ja klõpsake Verify authenticity.... Kuvatakse dialoogiboks Verify Authenticity. Ajariba praegune märkejoone väärtus kopeeritakse nimekirjadesse Start: ja End:. Vaiaduse korral muutke väärtusi.
- 3. Kontrollimise alustamiseks klõpsake Verify. Kuvatakse dialoogiboks Authenticity Verification Result, mis näitab kinnitamise tulemust.

9.9.1 Autentsuskontrolli tulemuste dialoogiboks

Põhiaken > menüü Timeline > käsk Verify authenticity... > dialoogiboks Verify Authenticity > nupp Verify > dialoogiboks Authenticity Verification Result või

> menüü Timeline > käsk Export video... > dialoogiboks Export Video > Põhiaken > nupp Verification Details > dialoogiboks Authenticity Verification Result või

> Menüü Timeline > Käsk Verify authenticity... > Dialoogiboks Verify Põhiaken > Authenticity > Nupp Verify > Dialoogiboks Authenticity Verification Result või

Põhiaken > menüü Timeline > käsk Export video... > dialoogiboks Export Video > nupp Verification Details > dialoogiboks Authenticity Verification Result või

> Paremklõpsake järjehoidjat > Käsk **Export bookmark** > Dialoogiboks Põhiaken > Export bookmark > Nupp Verification Details > Dialoogiboks Authenticity Verification Result või



> paremklõpsake järjehoidjat > käsk Export multiple bookmarks > Põhiaken > vahekaart dialoogiboks Export Video > nupp Verification Details > dialoogiboks Authenticity

Verification Result

Võimaldab näha salvestatud video valitud ajavahemiku autentsuse kontrolli tulemusi. Tulemused saate salvestada CSV-faili.

Created on

Kuvab autentsuskontrolli kuupäeva.

By

Kuvab autentsuskontrolli käivitanud kasutaja nime.

Time range

Kuvab kasutaja poolt kontrollimiseks valitud ajavahemiku.

Summary

Kuvab kontrollitud salvestistega kaamerate arvu ja tulemused.

Details

Klõpsake autentsuskontrolli üksikasjaliku teabe kuvamiseks.

Authentic

Kuvab autentse tulemuse. Ikooni kirjeldatakse kokkuvõttes.

Camera

Kuvab kontrollitud kaamera.

Date / Time

Kuvab autentse ajavahemiku.

More Information

Kuvab serdi üksikasjaliku teabe.

CSV Export

Kuvatakse dialoogiboks, kuhu sisestada autentsuskontrolli aruande tee ja failinimi.

Authenticity Ver	ification Re	Result	×
Created on By		25.05.2018 04:45:33 admin	
Time range Summary		25.05.2018 03:55:35 - 25.05.2018 04:00:24 Recording of 1 camera checked	
	—	0 time spans verified to be authentic.	
✓ Details			
Authentic	Camera	△ Date / Time △ More Information	
		CSV Export	Close
		Vt	
		– Järiehoidiate eksportimine, lehekülg 56	
		 Videoandmete eksportimine, lehekülg 68 	

9.10

Videoandmete eksportimine

```
Põhiaken >
```

Pange tähele!

Lokaalse salvestusseadme andmeid ei saa eksportida.

Saate eksportida video- ja heliandmeid algses (BVMS Export Player), MP4 või MOV vormigus. Sihtkaustas luuakse iga eksporditud kaamera jaoks alamkaust. Andmeid saab eksportida järgmistesse asukohtadesse:

kohalik ketas;

- CD/DVD või Blu-Ray ketas;
- võrguketas;
- USB-ketas.

Märkus. Kasutage rikete vältimiseks kiiret USB-ketast.

Enterprise System: saate eksportimiseks valida kaugjuhitava Management Server'i. Eksportida saate ainult valitud Management Server poolt hallatavate kaamerate salvestisi. Tööjaamas saab korraga toimuda ainult üks eksport.

Märkus. Teil peavad olema õigused iga kaamera jaoks, mida tahate eksportida.



Pange tähele!

Kaugeksport on võimalik ainult USB-le, CD, DVD või Blu-Ray kettale.

Omavormingus eksportimine

Tabel kirjeldab erinevusi videoandmete krüptimata ja krüptitud ekspordi vahel omavormingus.

Kriteeriumid	Krüptimata eksport	Krüptitud eksport
Kaitstud parooliga	Ei	Jah
Faililaiendus	.info	.encr
Kasutaja tühistab ekspordiprotsessi	Kõik praeguse ekspordi videoandmed on kustutatud.	Kõik praeguse ekspordi videoandmed on kustutatud.
Eksport ei olnud edukas	Kui eksporditakse mitut kaamerat, salvestatakse kõik ekspordid. Mitteedukas eksport kustutatakse.	Kõik praeguse ekspordi videoandmed on kustutatud.

Mitmele kettale eksportimine

Mitmele CD/DVD/Blu-Ray-kettale ei saa eksportida krüptitult ega ühte ZIP-faili. Kui eksport mahub ühele CD/DVD/Blu-Ray-kettale, siis on krüptimine nendele andmekandjatele võimalik. CD/DVD/Blu-Ray-ketastele eksportimiseks kirjutatakse valitud salvestised esmalt kohalikule kõvakettale ning seejärel ühele või mitmele kirjutatavale kettale.

Mitmele kettale saab krüptimata eksportida ainult omavormingus. Vormingutes MP4 või MOV eksportimine toimib ainult juhul, kui eksport mahub ühele kettale.

Esimesena sisestatud ketas määrab kõikide järgnevate ketaste meediatüübi.

Kui salvestised eksporditi mitmele CD/DVD/Blu-Ray-kettale ja te soovite näha kõikide eksporditud ajavahemike kõiki eksporditud kaameraid, kopeerige kõigi ketaste sisu oma kõvakettale. Võite eirata kõiki esinevaid ülekirjutamise hoiatusi.

Saate vaadata salvestisi, mis on eksporditud ühele kettale eksportimise ajal loodud ketaste rühmast.

Kui videoandmete eksportimine CD/DVD/Blu-Ray-kettale nurjus või kasutaja tühistab ekspordi, säilitatakse juba eksporditud videoandmed.

Kui Configuration Clientis on lubatud ehtsuse kinnitamine, kontrollitakse kõiki eksporte automaatselt.

Panoraamkaamera eksportimine

Panoraamkaamera salvestiste eksportimisel ekspordite alati täieliku pildiringi. Kui ekspordite sama panoraamkaamera mitu kärbitud pildipaani, eksporditakse selle kaamera täielik pildiring ainult ühe korra. See kehtib ka mittepanoraamsete kaamerate eksportimise korral.

Vt

- Järjehoidja eksportimise dialoogiboks, lehekülg 57
- Mitme järjehoidja eksportimise dialoogiboks, lehekülg 58
- Video eksportimise dialoogiboks, lehekülg 72
- Ajariba aken, lehekülg 128
- Video otsingutulemuste aken, lehekülg 61
- Autentsuskontrolli tulemuste dialoogiboks, lehekülg 67

9.10.1 Ajavahemiku eksportimine

Põhiaken >

Ajavahemiku eksportimine.



- 1. Klõpsake vahekaardil
- 2. Valige märkejoonega ajariba ajavahemik.
- 3. Klõpsake
 - Kuvatakse dialoogiboks Export Video.

Valitud ajavahemik kopeeritakse väljadele Start: ja End:.

- Tehke soovitud seadistused.
 Eksporditud failide krüptimiseks sisestage ja kinnitage parool.
- 5. Klõpsake **Export**.

Eksporditavate salvestiste suurus on hinnanguline. Salvestiste kattuvad kohad lahutatakse. Vaba ruumi puudumise korral kuvatakse veateade. Ekspordi ehtsust kontrollitakse automaatselt. Failid eksporditakse valitud andmekandjale.

 Saadavuse korral klõpsake dialoogiboksi Authenticity Verification Result kuvamiseks Verification Details.

9.10.2 Ühe otsingukirje eksportimine

Põhiaken >

Ühe otsingukirje eksportimine.

1. Otsige videoandmeid.



- 2. Klõpsake vahekaardil
- 3. Või klõpsake
- 4. Klõpsake otsingutulemuste nimekirjas kirjel.
- 5. Klõpsake 💾 .
 - Kuvatakse dialoogiboks Export Video.
- 6. Tehke soovitud seadistused.

Eksporditud failide krüptimiseks sisestage ja kinnitage parool.

- Klõpsake Export.
 Ekspordi ehtsust kontrollitakse automaatselt.
 Kirje eksporditakse valitud andmekandjale.
- 8. Saadavuse korral klõpsake dialoogiboksi **Authenticity Verification Result** kuvamiseks **Verification Details**.

9.10.3 Ühte faili eksportimine

Põhiaken > / > Menüü Timeline > Käsk Export video... > Dialoogiboks Export Video või

Videosalvestisi saab eksportida ühte ZIP-faili.

Ühte faili eksportimiseks:

- 1. Sisestage soovitud algus- ja lõppaeg.
- 2. Klõpsake, et valida **Export as single ZIP file**.
- Tehke soovitud seadistused.
 Eksporditud failide krüptimiseks sisestage ja kinnitage parool.
- Klõpsake Export.
 Eksporditavate salvestiste suurus on hinnanguline. Ruumipuuduse korral kuvatakse veateade.
 Ekspordi abtavat kontrallitakse automaataalt.

Ekspordi ehtsust kontrollitakse automaatselt.

Salvestised eksporditakse ja lisatakse ühte ZIP-faili.

5. Saadavuse korral klõpsake dialoogiboksi **Authenticity Verification Result** kuvamiseks **Verification Details**.



Pange tähele!

ZIP-eksportfaili ei saa laadida Operator Clientis.

Vt

– Video eksportimise dialoogiboks, lehekülg 72

9.10.4

Eksportimise salasõna loomine



või

Põhiaken > Sakk -> Paremklõpsake järjehoidjat > Käsk Export multiple bookmarks > Dialoogiboks Export Video

Saate anda parooli igale omaekspordile, mille teete Operator Clientiga.

Parooli määramine.

- 1. Klõpsake, et valida **omavorming**.
- 2. Klõpsake, et valida Encrypt Export.
- 3. Sisestage parool ja kinnitage see.
- 4. Tehke vajalikud seadistused.
- 5. Klõpsake **Export**.

Eksporditakse krüptitult. Selle ekspordi laadimisel peab kasutaja sisestama parooli.

Vt

Järjehoidja eksportimise dialoogiboks, lehekülg 57

- Mitme järjehoidja eksportimise dialoogiboks, lehekülg 58
- Video eksportimise dialoogiboks, lehekülg 72

9.10.5 Video eksportimise dialoogiboks

Põhiaken > // > Menüü Timeline > Käsk Export video... > Dialoogiboks Export Video või

Name

Vajadusel trükkige eksporditud faili nimi või jätke alles vaikimisi nimi.

Start:

Valige märkeruut, et määrata eksportimise algusaeg. Valige nimekirjades kuupäev ja kellaaeg.

End:

Valige märkeruut, et määrata eksportimise lõppaeg. Valige nimekirjades kuupäev ja kellaaeg.

Native

Klõpsake, et valida BVMS Export Player vorming.

Valige dialoogiboks **Export Player´i lisamine**, kui soovite videot eksportida koos BVMS Export Player´iga.

Export Player'i kaasamine

Video eksportimisel omavormingus saate vaaturiks lisada BVMS Export Player.

Encrypt Export

Klõpsake sellele ekspordile krüpteerimise rakendamiseks.

Password

Sisestage krüptitud ekspordi parool. Kinnitage see parool väljal **Confirm password**.

MOV (Fast and compatible with Media Player)

Klõpsake vormingu MOV valimiseks (ühildub näiteks Apple'i rakendusega QuickTime).

MP4 (kõige sagedamini kasutatav video ja heli salvestamiseks)

Klõpsake vormingu MP4 valimiseks (ühildub näiteks VLC või Windows meediamängijaga).

Export as single ZIP file

Klõpsake, et salvestada eksporditud faile ühe ZIP-failina. Failivorming ZIP võimaldab hoida kõiki eksporditud faile ühes failis, andmetihendus ei ole võimalik. FAT32-jaotises saab ZIP-faili suurim maht olla 4 GB.

Remote Export

Klõpsake, et lubada kaugeksport. Saate valida Enterprise Systemi Management Serveri. Eksportimine tehakse selles Management Serveris. Veenduge, et soovitud salvestusvahend oleks saadaval.

Disk

Eksportimiseks kõvaketta jaotise valimiseks klõpsake Browse.

CD/DVD/Blu-Ray

Valige nimekirjast eksportimiseks CD/DVD/Blu-Ray-salvesti. Pole aktiivne, kui valitud on **Remote Export**.

Finalize Disk

Klõpsake andmekandja lõppvormindamiseks pärast edukat salvestamist. Pärast lõppvormindamist ei saa andmekandjale rohkem andmeid salvestada.

Comment:

Sisestage ekspordile kommentaar.
Cancel

Klõpsake, et salvestada dialoogisasetusedOperator Clienti järgmise käivitamiseni.

Vt

- Videoandmete eksportimine, lehekülg 68
- Eksportimise salasõna loomine, lehekülg 71
- Ühte faili eksportimine, lehekülg 71

9.10.6 Eksportimise dialoogiboks

Põhiaken > Senuu S

või

või

Põhiaken > Sakk > Paremklõpsake järjehoidjat > Käsk **Export multiple bookmarks** > Dialoogiboks **Export Video** > Nupp **Export** > Dialoogiboks **Export** või

Põhiaken > Paremklõpsake järjehoidjat > Käsk **Export bookmark** > Dialoogiboks **Export Video** > Nupp **Export** > Dialoogiboks **Export**

Võimaldab näha tehtud ekspordi teavet ja kuvada igal eksportimisel automaatselt tehtava autentsuse kontrollimise tulemusi.

Verification Details

Klõpsake dialoogiboksi **Authenticity Verification Result** kuvamiseks. See nupp on saadaval ainult siis, kui autentimisega seotud probleeme ei leitud.

Vt

- Videoandmete eksportimine, lehekülg 68
- Ühte faili eksportimine, lehekülg 71

9.11 Eksporditud video laadimine

Põhiaken >



Pange tähele!

ZIP-eksportfaili ei saa laadida Operator Clientis.

Ekspordivormingud

- Plokkekspordid (info), mis on loodud rakendusega VRM eXport Wizard
- Krüptimata ekspordifailid (*.info), mis on loodud BVMS-i Operator Client 'iga
- Krüptitud ekspordifailid (*.encr), mis on loodud BVMS-i Operator Client'iga
- Eksportige failid (*.mp4), mis on loodud BVC 'iga

Lisateave

VRM eXport Wizardiga loodud eksporditavaid videofaile kuvatakse failidena vormingus info . Mahukaid andmeid saab eksportida VRM eXport Wizardiga.

VRM eXport Wizard kuulub BVMS-i väljalaske ZIP-faili ja asub kaustas "Bonus". Lisateabega tutvumiseks lugege VRM eXport Wizardi tarkvarajuhendit. Saate eksporditud salvestisi kuvamiseks laadida. Enne ühte ZIP-faili eksporditud andmete laadimist pakkige ZIP-fail lahti.

- Klõpsake menüüs Timeline käsku Load exported video.... 1. Kuvatakse ekspordifailide avamise dialoogiboks.
- 2. Valige nõutud fail ja klõpsake Ava. Krüptitud ekspordifailidel on vorming .encr, krüptimata failidel on vorming .info, plokkeksporte kuvatakse failina info. Kui valite laiendiga .encr faili, sisestage selle parool.

Laaditud video kuvatakse aknas

Laaditud video esitamiseks laiendage kirje ja lohistage kaamera pildipaanile. Kui kaamera on eksporditud arvutisse, kus Operator Client logis sisse Enterprise

Management Serverisse, kuvatakse kaamera nime eesliitena kaamera Management Serveri nimi.

Operator Clientist väljumisel eemaldatakse ekspordipuu kirjed.

Eksporditud video eemaldamiseks paremklõpsake Lii ja klõpsake Unload Export. 3.

Vt

- Eksportide aken, lehekülg 126
- Ajariba aken, lehekülg 128

9.12 Video sisuanalüüsi (VCA) lubamine

Põhiaken

Lubamine.

Tehke parem hiireklõps määratud kaameraga pildipaanil ja klõpsake Enable Content Analysis.

Kuvatakse VCA ülekatted. See seadistus säilitatakse pärast Operator Clienti järgmist taaskäivitamist või uut sisselogimist ning pärast kaamera sulgemist ja hiljem selle uuesti pildipaanil kuvamist.

Keelamine.

Tehke parem hiireklõps määratud kaameraga pildipaanil ja klõpsake Disable Content Analysis.

VCA ülekatted kaovad.

9.13 Forensic Search'i teostamine

> Valige pildipaan > Põhiaken >

Forensic Search võimaldab teil otsida kindlaid omadusi valitud pildipaani videos. IVA-põhine Forensic Search on saadaval ainult VRM, kohaliku salvestusruumi ja Bosch Video Client salvestiste puhul.

Forensic Search teostamine.

- 1. Valige pildipaan, kust soovite leida liikumist.
- Valige märkejoonega ajariba ajavahemik. 2.

- Valige vahekaart 3. Kuvatakse aken .
- 4. Valige nimekirjast **Type** sobiv kirje.



- 5. Konfigureerige Forensic Search.
- 6. Klõpsake , et käivitada Forensic Search.



- 7. Valige vahekaart N, et leida kokkusobivad kirjed.
- Vastava video esitamiseks topeltklõpsake kirjel. Kuvatakse vastav video.

Motion+ seadistamine.

- Lohistage ala, et valida lahtrid, mida soovite liikumise osas kontrollida. Valitud ala kuvatakse pooleldi läbipaistva kollasega.
- 2. Valitud ala tühjendamiseks paremklõpsake valitud alal ja klõpsake Clear all.

Intelligent Video Analytics 'i konfigureerimine

Uue IVA ülesande lisamine.

- 1. Klõpsake New.
- 2. Valige nimekirjast sobiv ülesanne, näiteks Object in field.
- 3. Klõpsake **OK**.
- 4. Konfigureerige ülesannet.
- 5. Klõpsake Finish.

Olemasoleva IVA-ülesande redigeerimine.

- 1. Valige ülesanne, mida soovite redigeerida.
- 2. Klõpsake Edit.
- 3. Tehke vajalikud muudatused.
- 4. Klõpsake Finish.

Aken Forensic Search

Võimaldab leida videoandmed, valides Forensic Search tüübi, näiteks Motion+. Liikumist saate otsida vaid valitud pildipaanil.

Valige kirje, et laadida Forensic Search seadistused, mille olete salvestanud.

Märkus. Viimased konfigureeritud Forensic Search seaded salvestatakse alati automaatselt. Kui valite kirje, laaditakse Forensic Search seaded, mis olid valitud ajavahemikus aktiivsed.

Save

Klõpsake, et salvestada konfigureeritud Forensic Search eelmääratud seaded. Saate sisestada kirjeldava nime.

Туре

Valige nõutud analüüsitüüp, näiteks:

- Intelligent Video Analytics (intelligentne videoanalüütika);
- Intelligent Video Analytics Flow (intelligentne videoanalüütika voog);
- Motion+.

Märkus. Kui valite ühe neist algoritmidest, saate määrata asjakohased parameetrid otse.

Tasks

Konfigureerige Forensic Search. Lugege vastava Intelligent Video Analytics'i versiooni kasutusjuhendit.

Metadata Inspection

Vaadake valitud objekti atribuute pildipaanil ja kasutage neid atribuute Forensic Search kriteeriumite määratlemiseks, et saada paremad tulemused.

Klõpsake, et käivitada Forensic Search.



Täpsema teabe saamiseks videoanalüüsi kohta vaadake dokumente Video Content Analysis VCA kohta.

Vt

- Ajariba aken, lehekülg 128

9.14 Forensic Search tulemuste aken

Põhiaken >

Kuvab valitud pildipaanil kuvatud kaamera liikumist sisaldavate videoandmete kirjed. Saate valida kirje taasesituse, kaitse, autentsuskontrolli, arhiveerimise või eksportimise jaoks. Kuvab teie otsingukriteeriumitele vastavad salvestised.

Vt

- Forensic Search´i teostamine, lehekülg 74
- Videoandmete eksportimine, lehekülg 68

9.15 Logiraamatu kirjete otsimine

Põhiaken > menüü **Tools** > käsk **Find in logbook...** > dialoogiboks (vajadusel) **Please select a Server** > dialoogiboks **Select Search Parameters**

Logiraamatust saate otsida kindlaid sündmusi, häireid, seadmeid ja sündmuste stringe. Otsingukriteeriumid saate salvestada filtrina. Muu ajavööndi valimisel muudetakse sellele vastavalt logiraamatu otsingutulemuste kuupäeva ja kellaaega.

Logiraamatu kirjete otsimine.

- 1. Valige Enterprise Systemis otsimiseks soovitud haldusserver.
- Valige nimekirjas Filter eelseadistatud filter, kui see on saadaval.
 Filter sisaldab kõiki siin dialoogiboksis tehtud asetusi.
 Valitud filtrit saab salvestada, laadida ja kustutada. Saate valitud filtri asetused
 - lähtestada.
- 3. Sisestage väljale **Date and Time** otsingu alguse kellaaeg ja kuupäev ning lõpu kellaaeg ja kuupäev.
- 4. Piirake nimekirjas **Result Count** näidatavate otsingukriteeriumitele vastavate tulemuste arvu.
- 5. Kindlate sündmuste otsingu piiramiseks klõpsake Add.
- 6. Tekstiandmete otsingukriteeriumite täpsustamiseks klõpsake Add/Edit.
- 7. Vaid kindlate häirete otsimiseks valige väljalt **Alarms** otsingukriteeriumid.
- 8. Ainult kindlate seadmete otsimiseks klõpsake Add.
- 9. Sisestage väljale **Details** otsingustring. Metamärgina saate kasutada sümbolit *.
- 10. Sisestage väljale User name otsitav kasutajanimi.
- Klõpsake Search.
 Kuvatakse dialoogiboks Logbook results: koos kattuvate kirjetega.

Vt

- Valige otsinguparameetrite dialoogiboks, lehekülg 77
- Logiraamatu tulemuste dialoogiboks, lehekülg 80
- Otsingutingimuste dialoogiboks, lehekülg 80
- Seadme valimise dialoogiboks, lehekülg 80
 - Sündmuse valimise dialoogiboks, lehekülg 80

9.15.1 Unmanaged site'i sisselogimiste otsimine

Põhiaken > menüü **Tools** > käsk **Find in logbook...** > dialoogiboks (vajadusel) **Please select a Server** > dialoogiboks **Select Search Parameters**

Saate sisselogimise sündmust otsida tööjaamast, mis on teises BVMS-is seadistatud kui unmanaged site. Kui Operator Clienti kasutaja avab selle tööjaama unmanaged site'i kaudu, siis see sündmus logitakse kui **Operator Logon**.

Sisselogimise otsimine.

- 1. Kindlate sündmuste otsingu piiramiseks klõpsake Add.
- 2. Dialoogiboksis Event Selection laiendage Events and Alarms, laiendage System Devices, laiendage User Actions.
- 3. Klõpsake, et valida Operator Logon ja Operator Logoff.
- Klõpsake Search.
 Kuvatakse dialoogiboks Logbook results: koos kattuvate kirjetega.

9.15.2 Valige server.

Põhiaken > Menüü Tools > Käsk Find in logbook...

See dialoogiboks kuvatakse ainult siis, kui olete sisse loginud Enterprise-kasutajarühma kasutajana.

Võimaldab valida haldusserveri, kus tehakse logiraamatu otsing.

Management Server:

Valige soovitud Management Serveri IP-aadress.

9.15.3 Valige otsinguparameetrite dialoogiboks

Põhiaken > Menüü **Tools** > Käsk **Find in logbook...** > Dialoogiboks **Please select a Server** (vajaduse korral)

või

Põhiaken > > > Dialoogiboks **Please select a Server** (vajaduse korral) Võimaldab logiraamatust kirjete otsimiseks määratleda ja salvestada otsingukriteeriumid. Kui käivitate selle dialoogiboksi taasesitusrežiimis menüüst **Tools**, kopeeritakse aknas **Timeline** valitud ajavahemik väljadele **Date and Time**.

Kui käivitate selle dialoogiboksi valikust \frown , ei ole tekstiandmete otsing toetatud. Kui käivitate selle käsuga **Find in logbook...**, on tekstiotsing toetatud.

Kui käivitate selle dialoogiboksi valikust , on praeguse pildiakna kaamerad otsinguks eelvalitud ja Management Server, mis on kuvatud valitud pildipaanil on samuti eelvalitud. Kui pildiaknas ei ole kuvatud ühtegi kaamerat, on esimene Management Server loogilises puus eelvalitud.

Teise ajavööndi valimisel muudetakse sellele vastavalt logiraamatu otsingutulemuste kuupäeva ja kellaaega.

Select Search Parameters						×
Filter						
Default filter 🗸	Delete	Load	S	ave	Reset	
Date and Time			Re:	sult Count		
Start			‡ Sto	op search when	count is reach	ned
End			÷ 200	0		
Events						
Add	Search for all events					
Remove						
Remove All						
Text Data						
Add/Edit	Search for all					
Remove						
Remove All						
Alarms						
Alarm priority	Search for all		Record o	nly		
Alarm state	Search for all		Force wo	orkflow		
			Auto clea	ar		
Devices						
Add	Search for all devices					
Remove						
Remove All						
Search for Strings						
Details			is wildcard			
User name						
				Search	Close	

Filter

Valige eelmääratletud otsingukriteeriumitega filtri nimi või sisestage nimi uue filtri jaoks.

Delete

Klõpsake nimekirjast **Filter** valitud kirje eemaldamiseks.

Load

Klõpsake valitud filtrinime otsingukriteeriumite laadimiseks.

Save

Klõpsake otsingukriteeriumite salvestamiseks valitud filtrinimega.

Reset

Klõpsake valitud filtrinime kõikide otsingukriteeriumite eemaldamiseks.

Date and Time

Sisestage kuupäev ja kellaaeg, et määratleda ajavahemik, millest soovite otsida.

Result Count

Valige nimekirjast kirje, et piirata otsinguvastete arvu.

Add

Klõpsake dialoogiboksi Event Selection kuvamiseks.

Remove

Klõpsake valitud sündmusekirje eemaldamiseks.

Remove All

Klõpsake kõikide sündmusekirjete eemaldamiseks.

Add/Edit

Klõpsake dialoogiboksi Search Conditions kuvamiseks.

Remove

Klõpsake valitud tingimuskirje eemaldamiseks.

Remove All

Klõpsake kõikide tingimuskirjete eemaldamiseks.

Alarm priority

Valige otsitav häire prioriteetsus.

Alarm State

Valige otsitav häireolek.

Record only

Klõpsake ainult häiresalvestusega seotud häirete otsimiseks.

Force workflow

Klõpsake sundtöövooga häirete otsimiseks.

Auto clear

Klõpsake automaatselt kustutatavate häirete otsimiseks.

Add

Klõpsake dialoogiboksi **Device Selection** kuvamiseks.

Remove

Klõpsake valitud seadmekirje eemaldamiseks.

Remove All

Klõpsake kõikide seadmekirjete eemaldamiseks.

Details

Sisestage otsitav string. Osad tähtsatest sündmustest sisaldavad stringe, mis lihtsustavad nende leidmist. Näiteks on konkreetsel SystemErrorEvent-sündmusel string **Server alarm queue capacity reached!**. Metamärgina saate kasutada sümbolit *. Sisestage näiteks *triggered*, et leida string An alarm was triggered by a network failure. Otsinguga *triggered või triggered* seda stringi ei leita.

User name

Sisestage otsitav kasutajanimi.

Search

Klõpsake otsingu käivitamiseks. Kuvatakse dialoogiboks Logbook results:.

Close

Klõpsake dialoogiboksi sulgemiseks. Otsingut ei tehta. Kui te ei salvestanud oma otsingukriteeriumeid filtrinimega, siis lähevad need kaduma.

Vt

Salvestatud video otsimine, lehekülg 61

9.15.4 Sündmuse valimise dialoogiboks

Põhiaken > Menüü Tools > Käsk Find in logbook... > Dialoogiboks Select Search Parameters > Nupp Add

Võimaldab filtreerimiseks lisada sündmuseid.

Vt

– Salvestatud video otsimine, lehekülg 61

9.15.5 Seadme valimise dialoogiboks

Põhiaken > Menüü Tools > Käsk Find in logbook... > Dialoogiboks Select Search Parameters > Nupp Add

Võimaldab valida logiraamatu kirjete ja salvestatud videote leidmiseks asjakohaseid seadmeid.

Vt

- Salvestatud video otsimine, lehekülg 61
- Logiraamatu kirjete otsimine, lehekülg 76
- Valige otsinguparameetrite dialoogiboks, lehekülg 77

9.15.6 Otsingutingimuste dialoogiboks

Põhiaken > Menüü Tools > Käsk Find in logbook... > Dialoogiboks Select Search Parameters > Nupp Add/Edit

Soovitud logiraamatu kirje leidmiseks saate kombineerida erinevate tekstiandmekirjete mitu väärtust. Näiteks kombineerite panga marsruutimiskoodi kuupäevaga, et leida vastavad logiraamatu kirjed.

Add Condition

Klõpsake uue kirje lisamiseks tulpa **Data Field Name**. Valige saadaval andmeväärtuste nimekirjast soovitud kirje. Sisestage tulpa **Comparative Value** otsingustring. Korrake neid toiminguid järgmiste andmeväärtuste jaoks.

Remove Condition

Klõpsake valitud kirje eemaldamiseks.

Remove All

Klõpsake kõikide kirjete eemaldamiseks.

Vt

- Valige otsinguparameetrite dialoogiboks, lehekülg 77
- Logiraamatu kirjete otsimine, lehekülg 76

9.15.7 Logiraamatu tulemuste dialoogiboks

Põhiaken > Menüü Tools > Käsk Find in logbook... > Dialoogiboks Select Search Parameters > Nupp Search

Kuvab logiraamatu otsingutulemused. Muu ajavööndi valimisel muudetakse sellele vastavalt logiraamatu otsingutulemuste kuupäeva ja kellaaega.

Back to filter

Klõpsake dialoogiboksi Select Search Parameters kuvamiseks.

Save results

Klõpsake, et kuvada dialoogiboks tekstifaili salvestamiseks koos logiraamatu kirjetega CSVfailina.



Pange tähele!

Sellise eksporditud CSV-faili avamisel Microsoft Excelis ei pruugita näidata kellaajaga seotud lahtrites sekundeid.

Selle korrigeerimiseks muutke nende lahtrite vorming m/d/yyyy h:mm vorminguks m/d/yyyy h:mm:ss.

9.16 Tekstiandmete kuvamine

Põhiaken > Paremklõpsake pildipaani > Text Data Show Bottom või Text Data Show Right

või

Põhiaken > Paremklõpsake pildipaani > Text Data Show Bottom või Text Data Show Right



Pange tähele!

Süsteemiadministraator peab seadistama tekstiandmete salvestuse Configuration Clientis.

Salvestatud tekstiandmeid saate kuvada tekstiandmete paanil.

Tekstiväärtusi kuvatakse vasakus tulbas, tekstiväljade nimed on kuvatud paremas tulbas.

Tekstiandmetega salvestiste leidmiseks klõpsake



- 1. Liigutage märkejoon ajapunkti, kui tekstiandmetega sündmus on salvestatud.
- 2. Käivitage ajaribal taasesitus.
 - Tekstiandmeid kuvatakse tekstiandmete paanil.

Järgmisel ekraanikuval on toodud näide.



Vt

- Salvestatud video otsimine, lehekülg 61

9.17

Tekstiandmete otsimine





> Dialoogiboks Please select a Server

(vajaduse korral) > Dialoogiboks Search for Text Data

Operaator saab otsida tekstiandmeid, et leida vastavaid salvestisi. Tekstiandmed tuleb salvestada logiraamatusse.

Tekstiandmeid edastavad sellised süsteemid nagu fuajeede kaardilugejad, sularahaautomaadid või virtuaalsed sisendid. Tekstiandmed sisaldavad teksti kujul tehinguandmeid, nagu kontonumbrid ja pangakoodid.

Seadme tekstiandmed salvestatakse koos vastavate videoandmetega.

Piirangud

Selleks, et tekstiandmetega salvestisi saaks otsida, peavad tekstiandmed olema seadistatud nii, et neid hoitaks logiraamatus.

Koodril, millele te soovite tekstiandmete salvestamise funktsiooni seadistada, peab olema püsivara versioon 5.92 või hilisem.

Ühele kaamerale saab samaaegselt salvestada kuni 32 eri seadme tekstiandmed. Ühe sündmuse kohta saab koodris hoida kuni 3000 baiti tekstiandmeid.

Kui teil on probleeme logiraamatu otsingute, lisaandmete kuvamise või logiraamatu otsingutulemuste CSV-eksportimisega, võib põhjuseks olla see, et lisanduvad tekstiandmed sisaldavad mitteprinditavaid tähemärke, näiteks x00-x1F.

Tekstiandmete otsingu dialoogiboks

Salvestistest on võimalik leida tekstiandmeid. Otsingu täpsustamiseks lisage kindlad tekstiandmed koos kindla väärtusega.

Väljade **Date and Time** kirjed, väli **Data Field Name** ja väli **Comparative Value** säilivad pärast Operator Clienti järgmist taaskäivitust või sisselogimist.

Sources

Klõpsake nimekirjas otsimiseks soovitud kaameratele.

Date and Time

Sisestage kuupäev ja kellaaeg, et määratleda ajavahemik, mida soovite otsida.

Search Conditions

Otsingu täpsustamiseks lisage otsingutingimus.

9.18 Logiraamatu kirjetest Person Identification'i tekstiandmete otsimine

Põhiaken > menüü Tools > käsk Find in logbook... > dialoogiboks (vajadusel) Please select a Server > dialoogiboks Select Search Parameters

Konkreetset isikut on võimalik otsida kõigist Person Identification sündmustest ja häiretest, et leida konkreetse tuvastatud isiku varasemad salvestused.

Saate konkreetse isiku leidmiseks otsida järgmiseid tekstiandmeid logiraamatu kirjetest.

- Isiku nimi
- Isikurühm
- Isiku ID

Person Identification tekstiandmete otsimine.

- 1. Konkreetsete tekstiandmete piiramiseks klõpsake väljal Text Data parameetrile Add/Edit.
- 2. Klõpsake Add Condition.
- 3. Valige sobiv Data Field Name.
- 4. Trükkige Comparative Value.
- 5. Klõpsake **OK**.
- Klõpsake Search.
 Kuvatakse dialoogiboks Logbook results: koos kattuvate kirjetega.

Vt

- Logiraamatu kirjete otsimine, lehekülg 76
- Isiku tuvastamise logiraamatu kirjetest tekstiandmete kustutamine, lehekülg 83

9.19 Isiku tuvastamise logiraamatu kirjetest tekstiandmete kustutamine

Tools > Andmete kustutamine logiraamatust...

Taotluse korral isikutega seotud andmete kustutamiseks saate kustutada logiraamatutest tekstiandmed.

Saate kustutada järgmised isikutega seotud tekstiandmed.

- Isiku nimi
- Isikurühm
- Isiku ID

Märkus. Kõiki isikuga seotud tekstiandmeid saab logiraamatust kustutada ainult korraga.

Tekstiandmete kustutamine logiraamatu kirjetest.

- Klõpsake Erase text data from logbook.... Kuvatakse dialoogiboks Select search parameters for erasing text data.
- 2. Tekstiandmete otsingukriteeriumite täpsustamiseks klõpsake Add/Edit.
- 3. Valige tulbast Data Field Name sobiv kirje.
- Sisestage tulpa Comparative Value otsingustring. Metamärgina saate kasutada sümbolit
 *.
- 5. Klõpsake **OK**.
- 6. Sisestage väljale **Date and Time** otsingu alguse kellaaeg ja kuupäev ning lõpu kellaaeg ja kuupäev.
- 7. Piirake nimekirjas **Result Count** näidatavate otsingukriteeriumitele vastavate tulemuste arvu.
- Klõpsake Search.
 Kuvatakse dialoogiaken Logbook entries for erasing text data kattuvate kirjetega.
- Valige sobivad logiraamatu kirjed.
 Saate valida mitu kirjet, kui vajutate klahvi CTRL või SHIFT.
- 10. Klõpsake Erase text data from selected entries.
- 11. Klõpsake **OK**.

Valitud kirjete tekstiandmed kustutatakse.

Tekstiandmete eemaldamise otsinguparameetrite valimise dialoogiboks

Add/Edit

Klõpsake dialoogiboksi **Search Conditions** kuvamiseks.

Remove

Klõpsake valitud tingimuskirje eemaldamiseks.

Remove All

Klõpsake kõikide tingimuskirjete eemaldamiseks.

Search

Klõpsake otsingu käivitamiseks. Kuvatakse dialoogiboks **Logbook entries for erasing text data**.

Vt

- Logiraamatu kirjete otsimine, lehekülg 76
- Logiraamatu kirjetest Person Identification 'i tekstiandmete otsimine, lehekülg 83

9.20 Video kuvamine madala ribalaiusega

Põhiaken

Operator Clientiga saate taasesitada kaamera salvestisi või vaadata kaamera otsepilte isegi siis, kui BVMS-i ja teie Operator Clienti arvuti vahel on madala ribalaiusega võrguühendus. Transkoodrid ei toeta funktsioone intelligent tracking ja ROI, Intelligent Video Analyticsi ülekatteid ja tekstiandmeid.

Madala ribalaiusega võrgu kasutamiseks on 2 võimalust.

- Riistvaraline transkodeerimine
- Tarkvaraline transkodeerimine (saadaval ainult otserežiimis)

Riistvaraline transkodeerimine

Riistvaralisel transkodeerimiseks peab VRM olema varustatud vähemalt ühe transkodeerimisseadmega. Seda transkodeerimisseadet ei seadistata BVMS-is. Transkodeerimisseadme seadistamise kohta lugege VRM-i dokumentatsioonist. Transkodeerimisseadmetel võib olla mitu transkodeerimiseksemplari. DIVAR IP 3000 ja DIVAR IP 7000 saadetakse mõlemad koos ühe eelseadistatud transkodeerimiseksemplariga.

Kõik otsevood või salvestised vajavad oma transkodeerimiseksemplari. Ainult VRM-iga ühendatud Boschi video-IP-seadmetega saab kasutada riistvaralist transkodeerimist.

Nii kaamerat kui ka transkodeerimisseadet peab haldama sama VRM.

Tarkvaraline transkodeerimine

Tarkvaraliseks transkodeerimiseks peate Management Serveris või Enterprise Management Serveris seadistama teenuse Mobile Video Service.

Enterprise Systemis kasutatakse ainult MVS teenuseid, mis on seadistatud Enterprise Management Serveri konfiguratsioonis.

Eelistatud transkodeerimisseadme valimiseks kasutage dialoogiboksi **Options**.

Transkodeerimise lubamine.

- 1. Paremklõpsake loogilises puus soovitud kaamerat, osutage valikule **Preferred Stream** ja seejärel klõpsake funktsiooni **Transcoding** lubamiseks.
- 2. Kuvage kaamera pildipaanil.
- ✓ See kaamera näitab transkodeeritud videot.

Pildipaani tööriistaribal kuvatakse riistvaralise transkodeerimise ikooni 🏻 🖬 või

tarkvaralise transkodeerimise ikooni

Kui mõjutatud kaamerat juba kuvatakse pildipaanil, siis see jätkab transkodeerimata video kuvamist kuni selle pildipaani sulgemiseni.

Kui transkodeerimise päringut ei saa täita, muutub seotud pildipaan mustaks.

Otsevaates transkodeerimise keelamine.

- 1. Paremklõpsake loogilises puus kaamerat, osutage valikule **Preferred Stream** ja seejärel valige muu voog.
- 2. Kuvage kaamera pildipaanil.
- ✓ See kaamera näitab transkodeerimata videot.
 Transkodeerimise ikooni ei kuvata.
 Kui mõjutatud kaamerat juba kuvatakse pildipaanil, siis see jätkab transkodeeritud video kuvamist kuni selle pildipaani sulgemiseni.

Taasesitusrežiimis transkodeerimise keelamine.

- 1. Paremklõpsake loogilises puus kaamerat, osutage valikule **Preferred Stream** ja seejärel klõpsake funktsiooni **Transcoding** keelamiseks.
- 2. Kuvage kaamera pildipaanil.
- See kaamera näitab transkodeerimata videot.
 Transkodeerimise ikooni ei kuvata.
 Kui mõjutatud kaamerat juba kuvatakse pildipaanil, siis see jätkab transkodeeritud video kuvamist kuni selle pildipaani sulgemiseni.

Pange tähele!

1

Lisaks saate lubada või keelata transkodeerimise otse kaamerapildil. Paremklõpsake üksust, osutage valikule **Select Stream** ja seejärel klõpsake soovitud menüükäsku.

See seade mõjutab ainult valitud pildipaani.

See käsk ei mõjuta loogilise puu eelistatud voo seadet.

Vt

- Valikute dialoogiboks, lehekülg 121
- Pildipaan, lehekülg 125

9.21 Salvestusallika vahetamine

Põhiaken >

Kui see on seadistatud, saate salvestusallikat muuta. Salvestusallika muutmise ikoon näitab praegust olekut.

Näide: 🛄 näitab, et kuvatud on teisene VRM-salvestis.

Vahetamine.

▶ Salvestusallika muutmiseks klõpsake ikooni, näiteks ∟

Ikoon muutub näiteks ikooniks 11. Ajariba kuvab valitud allika salvestist.

Vt

- Kasutatud ikoonid, lehekülg 114
- Salvestatud videote taasesitamine, lehekülg 62
- Kohese taasesitamise käivitamine, lehekülg 41

9.22 Ühenduse loomine unmanaged site'iga

Põhiaken

Saate luua ühenduse unmanaged site'iga. Selle koha kõikide võrguvideoseadmete kõik saadaval seadmed kuvatakse seejärel loogilises puus. Kohe pärast väljalogimist või Operator Clientist väljumist katkestatakse see ühendus.

2

Ühendamine.

- 1. Paremklõpsake
- 2. Klõpsake Connect to Site.

Seadme ühendamise ajal on kuvatud



Selle koha kõik saadaval seadmed kuvatakse loogilises puus.

Kui selle koha kõikide seadmetega ei saa ühendust luua, kuvatakse M. Võite hiljem proovida ühendada ülejäänud seadmed, mida praegu ei ühendatud.

Nõuanne. Ühendamiseks võite ka topeltklõpsata

Ülejäänud seadmete ühendamine.

- 1. Paremklõpsake
- 2. Klõpsake **Retry Connection**.

Ühe koha ühenduse katkestamine.

- 1. Paremklõpsake 🔰 või 뎫
- 2. Klõpsake Disconnect from Site.

Ikoon muutub:

Kõik sellesse kohta kuuluvate seadmetega pildipaanid sulguvad automaatselt.

Kõikide kohtade lahutamine.

Klõpsake . Kõik kohad lahutatakse. Osaliselt ühendatud kohti ei lahutata. Kõik sellesse kohta kuuluvate seadmetega pildipaanid sulguvad automaatselt.

Vt

▶

– Haldusväline asukoht, lehekülg 15

10 Sündmuste ja häirete käsitlemine

See peatükk annab teavet, kuidas käsitleda häireid. Osad siin peatükis kirjeldatud funktsioonidest saab teie kasutajarühma jaoks inaktiveerida.



Pange tähele!

Häirete pildipaanil kuvatavat skeemi optimeeritakse kuvamiseks ja see sisaldab ainult põhifaili .dwf algvaadet.

Vt

- Isikutuvastushäirete haldamine, lehekülg 94
- Pääsusüsteemi funktsioonide juhtimine, lehekülg 98

10.1 Häire vastuvõtmine



Põhiaken > 👘 > Sakk

Töövoo puhastamiseks või käivitamiseks saate vastu võtta ühe või mitu häiret.

Häire vastuvõtmine.

- 1. Valige soovitud häire kirje ja klõpsake
- 2. Pildiaknasse naasmiseks klõpsake 💻

Häire vastuvõtmise korral toimub korraga mitu asja.

- Häire eemaldatakse kõikide teiste kasutajate häirenimekirjadest.
- Kui seda pole kuvatud, asendab häirepildiaken otsevideo pildiakna monitoril, millel on lubatud häired.
- Häire sisu (otsevideo, kohene taasesitus või koha skeemid) näidatakse häirepildiaknas häirepildipaanide reas.

C ک

Häirekaamerapildi kuvamine monitoril:

• Lohistage kaamerapilt häire pildipaanilt monitorirühma.

Kõikide skeemil olevate häirete vastuvõtmine.

- 1. Kuvage kaamera tööpunkti sisaldav skeem pildipaanil.
- Paremklõpsake skeemil olevat kaamerat ja klõpsake Accept all alarms of this device. Kõik selle seadme häired võetakse vastu. Häireloend näitab sellele vastavalt vastuvõetud häireid.

Vt

– Häirenimekirja aken, lehekülg 92

10.2 Häirele kommentaaride lisamine



Kommentaar lisatakse logiraamatusse eraldi sisestusena ja lisatakse logiraamatu häirete nimekirja.

Vt

– Häirenimekirja aken, lehekülg 92

10.3

Häire eemaldamine



Haire eemaldamine.

Valige soovitud häire kirjed ja klõpsake

Kui häirel on kommentaari või sunnitud töövoo atribuut, ei saa häiret otse eemaldada. Sellistel juhtudel peate esmalt kuvama tegevuskava ja sisestama kommentaari. Häire kustutatakse ja eemaldatakse häirete nimekirjast.

Kui rohkem häireid ei kuvata, sulgub häirepildiaken ja kuvatakse pildipaan.

Kõikide skeemil olevate häirete kustutamine.

- 1. Kuvage kaamera tööpunkti sisaldav skeem pildipaanil.
- Paremklõpsake skeemil olevat kaamerat ja klõpsake Clear all alarms of this device. Selle seadme kõik häired kustutatakse. Häireloend kuvab sellele vastavalt kustutatud häired.

Vt

•

– Häirenimekirja aken, lehekülg 92

10.4 Häirete nimekirja akna kohandamine



Tabeli sortimine.

1. Klõpsake tulba pealkirja.

Tulba pealkirjas olev nool näitab, kas tabel on sorditud suurenevas või vähenevas järjekorras.

2. Sortimisjärjekorra muutmiseks klõpsake taas tulba pealkirja.

Tulpade lisamine või eemaldamine.

 Vastava tulba eemaldamiseks paremklõpsake tulba pealkirja ja klõpsake märgistatud kirjet, selle lisamiseks klõpsake märgistamata kirjet.

Tulpade järjekorra muutmine.

Pukseerige tulba pealkiri nõutud asukohta.

Tulba laiuse muutmine.

- Osutage tulba pealkirja paremale servale. Kursor muutub kaheotsaliseks nooleks . Lohistage tulba serv vasakule või paremale. või
- 2. Tulba kiiresti piisavalt laiaks tegemiseks, et näha kogu selle sisu, topeltklõpsake tulba pealkirja parempoolset serva.

Vt

Häirenimekirja aken, lehekülg 92

10.5

Otsepildi akna kuvamine

Põhiaken > > Häirepildiaken või

Põhiaken >

> Häirepildiaken

Teil on võimalik lülituda otsepildi või taasesituse pildiaknasse, kui kuvatud on häirepildiaken. **Häirepildiakna kuvamine.**

▶ Klõpsake häirepildiaknas . Kuvatakse pildiaken.

Korduva taasesitamise käivitamiseks/peatamiseks:

▶ Klõpsake ^C.

Vt

- Häirenimekirja aken, lehekülg 92
- Pildiaken, lehekülg 124

10.6

6 Häirepildiakna häirerežiimide vahetamine

Häirepildiaknas saate vahetada häirerežiimi. Saadaval on järgmised režiimid.

- Mitmerealine häirenäidurežiim
- Üksikvaaterežiim

Mitmerealisele häirenäidurežiimile lülitumine.

•	Klõnsake	

Üksikvaaterežiimile lülitumine.

Klõpsake
 või
 topeltklõpsake kuskil häirepildiaknas
 või
 topeltklõpsake kindlat häire pildipaani.



Pange tähele!

Kui topeltklõpsate kuskil häirepildiaknas, siis häire pildipaani rea esimene pildipaan lülitub üksikvaaterežiimi. Kui topeltklõpsate häirepildiaknas kindlat häire pildipaani, siis see häire pildipaan lülitub üksikvaaterežiimi.

Vt

– Häirerežiim (häirekuva), lehekülg 112

10.7 Töövoo käivitamine

Põhiaken > > Sakk või



Töövoo käivitamine.



Valige nõutud häire kirje ja klõpsake
 Kui see häire on seadistatud sundima peale töövoogu, kuvatakse tegevuskava (kui see on

selle häire jaoks seadistatud). Kui see on seadistatud, saate sisestada kommentaari.

- 2. Tehke nõutud toimingud.
- 3. Eemaldage häire.

Vt

Häirenimekirja aken, lehekülg 92

Häire vastuvõtmise tagasivõtmine

> Sakk

10.8



Põhiaken >

Kui võtate tagasi häire vastuvõtmise, muutub häire olek häirete nimekirjas taas aktiivseks ja see kuvatakse kõikide algselt häire saanud kasutajate häirenimekirjades.

Häire vastuvõtmise tagasivõtmine.

 Valige vastuvõetud häire kirje ja klõpsake Häire kuvatakse taas aktiivsena.

Vt

Häirenimekirja aken, lehekülg 92

10.9

Kasutajasündmuse käivitamine



Saate käivitada kasutajasündmuse valitud Management Serveri jaoks Enterprise Systemis, mis on seadistatud Configuration Clientis.

- Paremklõpsake soovitud 🔤 ja klõpsake soovitud kasutajasündmuse käsku.
- Sündmus käivitatakse.

10.10

Häirenimekirja aken



Klõpsake häire kinnitamiseks.

Häire eemaldatakse kõikidest häirenimekirjadest ja teiste kasutajate häirevideonäitudest.



Klõpsake tegevuskava näitava dialoogiboksi kuvamiseks. Kui see on seadistatud, saate sisestada kommentaari.



Klõpsake häire eemaldamiseks.

Kommentaari või sundtöövoo atribuudiga häiret ei saa eemaldada enne, kui olete kuvanud tegevuskava ja sisestanud kommentaari. Kui häire on seadistatud automaatselt kustutatavaks häireks, eemaldatakse häire häirenimekirjast pärast automaatse kustutamise aja möödumist (seadistatud Configuration Clientis).



Klõpsake häire vastuvõtmise tühistamiseks.



Klõpsake häire heli sisse-/väljalülitamiseks. Viimasena sissetulev häire käivitab häireheli.



Klõpsake, et kuvada häireloend.



Vt

– Häire käsitlemine, lehekülg 18

11 Isikutuvastushäirete haldamine

Person Identificationi häire vastuvõtmisel kuvatakse pildipaanil teave tuvastatud inimese kohta.

Isiku tuvastamise teave

lsikurühm	lsikurühm on rühm, kuhu isik on määratud.
lsiku pilt/pildid	Kuvatakse vaikepilt ja kõik saadaolevad pildid Person Identification seadmest.
lsiku nimi	Isiku nimi on tuvastatud isiku nimi.
Usaldusfaktor	Usaldusfaktor on süsteemi inimese tuvastamise täpsusastme mõõde protsentides (0 on täpsuseta, 100 on täiesti täpne).

Vt

- Sündmuste ja häirete käsitlemine, lehekülg 88

11.1 Isikute haldamine isikutuvastushäire jaoks

Tools > Manage persons... > Manage persons dialoogiaken

Dialoogiboks **Manage persons** võimaldab lisada isikuid, määrata isikuid rühmadesse, lisada olemasolevatele isikutele pilte ja isikuid eksportida.



Pange tähele!

Person Identification toetab vaid JPEG faile.

Isiku lisamine/importimine.

- 1. Valige isik.
- Klõpsake isiku pildi lisamiseks Või

lohistage isiku pilt failihaldurist isikurühma või sakile All.

See pilt määratakse isiku vaikepildiks.

Olemasolevale isikule piltide lisamine.

1. Valige isik.

Kuvatakse vaikepilt ja kõik sellest isikust saadaolevad pildid.

2. Klõpsake piltide aknas valikut , et

, et isikule rohkem pilte lisada.

Uue vaikepildi määramine:

- Liigutage hiir üle sobiva pildi. Kuvatakse käsk Set as default.
- 2. Klõpsake käsule **Set as default**. Pilt määratakse vaikepildiks.

Isikule isikurühma määramine.

1. Valige isik.

2.

- lga uue isiku puhul on **Default person group** väärtus juba valitud.
- Klõpsake väljal **Default person group.**

3. Valige sobiv isikurühm, kuhu soovite isiku määrata.

Isikute eksportimine.

- 1. Valige isik.
- Klõpsake inimene failihaldurisse eksportimiseks valikut





on keelatud, kui sakk **All** on valitud. Valige sakk **Default person group** või mis tahes teine saadaolev isikurühma sakk, kuhu isikuid eksportida.

Isiku kustutamine:

- 1. Valige isik.
- >
- 2. Klõpsake

Mitme isiku kustutamine.

- 1. Valige isik
- 2. Vajutage klahvi CTRL ja valige mitu isikut.
- 3. Klõpsake

Isiku piltide kustutamine.

- 1. Valige sobiv pilt.
- 2. Klõpsake

Märkus. Vaikepildi kustutamisel määratakse järgmine pilt automaatselt vaikepildiks.

12 Valvesüsteemi keskseadme funktsioonide juhtimine

Mitmeid valvesüsteemi keskseadme funktsioone saab juhtida Operator Clientist.

12.1 Häiresireenide väljalülitamine

Põhiaken

Kui teil on olemas vajalikud õigused, saate välja lülitada valvesüsteemi keskseadme ala häiresireenid.

Häiresireeni väljalülitamine.

Paremklõpsake loogilises puus või skeemil soovitud ala is lõpsake Silence Bells.
 Häiresireen vaigistatakse.

12.2 Uste kasutamine

Põhiaken

Operator Clientis saate hallata järgmisi häiresüsteemi keskseadmest juhitavaid ukserežiime.

- Ukse avamise keelamine.
- Ukseluku avamise lubamine. Olek muutub lukustatuks.
- Ukse lukustamine.
- Ukseluku avamine. Lukustamata ust saab lukustada või ukseluku avamise keelata.
- Ukse ühekordse avamise lubamine.

Süsteemiadministraator võib piirata kõikide nende funktsioonide õigusi kindlatele kasutajarühmadele.

Ukse lukustamine tähendab, et kaardi omanik saab ust avada kaardiga.

Ukse lukust avamine tähendab, et uks on avatud kõigile.

Ukseluku avamise keelamine tähendab, et mitte keegi ei saa ust avada, isegi mitte kaardi omanikud.

Ukse ühekordse avamise lubamine tähendab, et ukselukk avaneb paariks sekundiks ja seejärel lukustub uuesti.

Kasutamine.

Paremklõpsake ust loogilises puus või skeemil ja klõpsake nõutud käsku.
 Saadaval on järgmised käsud.

- Lock / Unlock
- Secure / Unsecure
- Cycle

Märkus. Ukse kasutamise kontekstimenüüd pole saadaval, kui ukse olek on teadmata.

Vt

– Kasutatud ikoonid, lehekülg 114

12.3 Punktist möödaminek

Põhiaken

Operator Clientis saate muuta punkti olekuks **Bypassed**.

Süsteemiadministraator võib piirata selle funktsiooni õigusi kindlatele kasutajarühmadele. Punktist möödamineku eemaldamine taastab selle tavaoleku.

Punktist möödaminek tähendab, et see punkt ei saa saata ühtegi häiret. Punktist

möödamineku eemaldamine tähendab, et see punkt saab saata häireid. Saadetakse ka ootel häired, kui neid esineb.

Möödaminek ja möödamineku eemaldamine.

> Paremklõpsake punkti loogilises puus või skeemil ja klõpsake nõutud käsku.

Märkus. Möödamineku ja möödamineku eemaldamise kontekstimenüüd pole saadaval, kui seadme olek on teadmata.

Vt

– Kasutatud ikoonid, lehekülg 114

12.3.1 Ala valvestamine

Põhiaken

Operator Clientis saate hallata järgmisi ala valvesüsteemi keskseadme režiime.

- Alavalvestamine.
- Valve eemaldamine alalt.

- Valvestamiseks mittevalmis ala valvestamine.

Süsteemiadministraator võib piirata kõikide nende funktsioonide õigusi kindlatele kasutajarühmadele.

Ala valvestamine.

Paremklõpsake loogilises puus soovitud valveta ala (ITE) ja klõpsake Arm. Kuvatakse

valvestatud ala ikoon (

Valve eemaldamine alalt.

Paremklõpsake loogilises puus või skeemil soovitud valvestatud ala (²¹) ja klõpsake

Disarm. Kuvatakse valvestamata ala ikoon (

Ala sundvalvestamine.

Paremklõpsake loogilises puus või skeemil soovitud valvestamata ala (IIII) ja klõpsake

Force Arm. Kuvatakse valvestatud ala ikoon (

Märkus. Valvestamise ja valve eemaldamise kontekstimenüüd ei ole saadaval, kui seadme olek on teadmata.

Mitmeid pääsusüsteemi funktsioone saab juhtida Operator Clientist.

Vt

- Sündmuste ja häirete käsitlemine, lehekülg 88

Juurdepääsu lubamine ja keelamine

Põhiaken



13.1

Pange tähele! Ainult kõrge prioriteetsusega Access requested häired ilmuvad automaatselt pildiaknas.

Juurdepääsu lubamiseks või keelamiseks.



Klõpsake juurdepääsu lubamiseks

Juurdepääsu keelamiseks klõpsake



Pange tähele!

Kui taimer on otsa saanud, keelab süsteem konkreetse nõude juurdepääsu automaatselt.

13.2

Uste kasutamine

Põhiaken

Saate hallata juurdepääsuukse olekuid Operator Client'ist:

- Ukse avamise keelamine.
- Ukse lukustamine.
- Ukseluku avamine. Lukustamata ust saab lukustada või ukseluku avamise keelata.

Süsteemiadministraator võib piirata nende funktsioonide õigusi kindlatele kasutajarühmadele. Ukse kindlustamine tähendab, et volituseta isik saab ust avada näiteks kaarti kasutades. Ukse lukustamine tähendab, et mitte keegi ei saa ust avada, isegi mitte volitatud isikud. Ukse lukust avamine tähendab, et uks on avatud kõigile.

Kasutamine.

> Paremklõpsake loogikapuus või skeemil ust ja klõpsake nõutud käsul.

Saadaval on järgmised käsud.

- Ukse lukustamine/avamine
- Ukse avamise keelamine

Märkus. Ukse kasutamise kontekstimenüüd pole saadaval, kui ukse olek on teadmata.

14 Kaamera kaugjuhtimispuldi kasutamine

Selles peatükis on kirjeldatud, kuidas kasutada BVMS-i rakendust Operator Client koos Bosch IntuiKey kaugjuhtimispuldi või KBD Universal XF kaugjuhtimispuldiga.

14.1 Kaugjuhtimispuldi KBD Universal XF kasutamine

1

Pange tähele!

Lugege kaugjuhtimispuldiga KBD-Universal XF kaasa antud kasutusjuhendit, mille leiate ka veebi tootekataloogist.

Kaugjuhtimispulti KBD-Universal XF saate kasutada BVMS-is USB-kaugjuhtimispuldina. Enne kasutamist lisage kaugjuhtimispuldileBVMS-i puldimall. Kaugjuhtimispulti saab seadistada vasakukäeliste jaoks. Lugege kaugjuhtimispuldiga KBD Universal XF kaasa antud kasutusjuhendit.

14.1.1 Kaugjuhtimispuldi KBD Universal XF kasutajaliides

Järgmises tabelis on toodudpuldiimalli ikoonid ja neile vastavad funktsioonid.

Ikoon	oon Funktsioon	
1	Käivitab kasutajasündmuse, saadaval ainult ühe haldusserveriga	
P	Heli sisse-/väljalülitamine Vilkumine viitab funktsiooni aktiveeritusele.	
	Häiresalvestuse käivitamine/peatamine	
II	Otserežiimi ja taasesitusrežiimi vahel lülitumine Vilkumine viitab funktsiooni aktiveeritusele.	
F	Valitud pildipaani otserežiimi ja kohese taasesitamise vahel lülitamine. Vilkumine viitab funktsiooni aktiveeritusele.	
ð	Jada laadimine. Sisestage õige jada number ja kinnitage nupuga OK . Jada juhtimiseks kasutage taasesituse nuppe. Vilkumine viitab numbri sisestamise vajadusele.	
Ee	Pildipaanide arvu vähendamine	
6	Pildipaanide arvu suurendamine	
	Täisekraaninäidu sisse-/väljalülitamine	
Z	Valitud pildipaani maksimeerimine/taastamine	
ESC	Katkestab numbri sisestamise. Valitud pildipaani sulgemiseks vajutage kaks korda.	

Ikoon	Funktsioon	
ок	Kinnitage numbri sisestus.	
হ	PTZ-režiimi sisse-/väljalülitamine. Vilkumine viitab funktsiooni aktiveeritusele.	
, Ş	PTZ-asukoha valimine. Sisestage eelseadistuse kehtiv number ja kinnitage see nupuga OK . Vilkumine viitab numbri sisestamise vajadusele.	
	Kaugele teravustamine	
*	Lähedale teravustamine	
\$	Diafragma suletud	
	Diafragma avatud	
Ģ	Analoogmonitorirežiimi sisse-/väljalülitamine. Sisestage kehtiv monitori number, vajutage OK , sisestage kehtiv kaamera number ja vajutage OK . Vilkumine viitab numbri sisestamise vajadusele.	
	Määrake vaikimisi Management Server, saadaval ainult siis, kui logite sisse Operator Clienti Enterprise-kasutajarühma kasutajana. Sisestage kehtiv serveri number ja kinnitage see nupuga OK . Vilkumine viitab numbri sisestamise vajadusele.	
••	Kiire tagasikerimine (kiirus muutub astmeliselt)	
	Tagurpidi taasesitamine	
	Paus	
	Taasesitamine	
••	Kiire edasikerimine (kiirus muutub astmeliselt)	

Kui nupp ei helenda, pole sel ühtegi funktsiooni. Kõikidel helendavatel nuppudel on funktsioon.

Kui nupp vilgub, siis selle funktsioon on aktiivne, näiteks vilkuv taasesituse nupp tähendab, et taasesitusrežiim on aktiivne. Teise olekusse lülitumiseks vajutage nuppu, näiteks vilkuva taasesituse nupu vajutamine lülitab otserežiimi.

Valitud pildipaanil vastava kaamera kuvamiseks sisestage number ja kinnitage nupuga OK.

14.2 Bosch IntuiKey kaugjuhtimispuldi kasutajaliides



Pange tähele!

Kui kaugjuhtimispuldiga mõne sekundi jooksul midagi ei sisestata, siis kogu sisestatu kustutatakse.

See peatükk kirjeldab Bosch IntuiKey kaugjuhtimispuldi kasutajaliidest. Järgmine joonis kujutab kaugjuhtimispuldi erinevaid liidese elemente.



1	Tarkvaraklahvid ja tarkvaraklahvinäit	Võimaldab kasutada fikseeritud kogust käske või juhtida loogilist puud. Tarkvaraklahvide ekraanil kuvatud käsud muutuvad olenevalt kasutusrežiimist.
2	Olekunäit	Muutub dünaamiliselt ja näitab hetkel kehtiva kasutusrežiimi teavet.
3	Funktsiooniklahvid	Võimaldavad juhtida teatud funktsioone otse. Prod: käivitab ühendatud tööjaama otsimiseks skaneeringu. Eduka skaneeringu korral kuvatakse tarkvaraklahvide näidus menüüd Terminal ja Keyboard Control. BVMS-i valimiseks vajutage tarkvaraklahvi Terminal. Mon: võimaldab sisestada monitori numbri (digitaal- või analoogmonitor). Clr: eemaldab kõik numbrilised kirjed või omab tagasilükke funktsiooni. Pole hetkel toetatud. Shot: võimaldab valida kaamera eelpositsiooni või lahkuda valikurežiimist.
4	Numbriklahvistik koos sisestusklahviga ENTER	Võimaldab sisestada loogilisi numbreid. Number kuvatakse olekunäidus.

kuvatakse pildipaanil või analoogmonitoril.

14.2.1 Olekunäit

Olekunäit muutub dünaamiliselt, et kuvada teavet kaugjuhtimispuldi kehtiva kasutusrežiimi kohta.

Järgmine joonis kujutab kaugjuhtimispuldi erinevaid olekunäidu elemente.



1	Ekraan	Kuvab valitud analoogmonitori või pildipaani numbri.
2	Kaamera	Kuvab valitud kaamera numbri.
3	Server	Kuvab Management Serveri serveri numbri seal, kus praegu valitud kaamera on seadistatud.
4	Vaikeserver	Kuvab Management Serveri serveri numbri Enterprise Systemis, mida kaugjuhtimispult kasutab vaikeserverina. Selle serveri loogilist puud kuvatakse puurežiimis.
5	PTZ/JOGSHUTTLE	Kuvab kehtiva kasutusrežiimi.
6	D1	Kuvab valitud arvutimonitori numbri.
7	AO	Kuvab valitud analoogmonitori numbri.

14.3

Tööjaamaga ühendatud Bosch IntuiKey kaugjuhtimispuldi kasutamine

BVMS-i tööjaamaga ühendatud kaugjuhtimispult pakub paljusid funktsioone. Saadaval on nii analoog- kui ka digitaalrežiim.

Kui kaugjuhtimispult on ühendatud dekoodriga, väheneb funktsioonide arv. Saadaval on ainult analoogrežiim.

Ühendamise korral Enterprise Systemit kasutava tööjaamaga peate esmalt valima soovitud haldusserveri ja seejärel selles Management Serveris seadistatud kaamera.

Vt

– Bosch IntuiKey kaugjuhtimispuldi kasutajaliides, lehekülg 101

Kaugjuhtimispult peab olema ühendatud tööjaama jadapordiga.

- 1. Käivitage tööjaamas Operator Client.
- 2. Vajutage nuppu Prod.
 - Kaugjuhtimispult otsib ühendatud seadmeid.
- 3. Vajutage tarkvaraklahvi Terminal. Kuvatakse valikurežiim.

14.3.2 Kasutusrežiimidesse sisenemine

Kaugjuhtimispulti saate kasutada järgmistes režiimides.

- Valikurežiim
 - Selle režiimiga saate valida pildipaani, liigutades selleks juhtkangi soovitud suunas.
- PTZ-režiim
 Selle režiimiga saate otserežiimis juhtida fikseeritud ja PTZ-kaameraid, skeeme ning dokumente.
 - Jogshuttle-režiim See režiim võimaldab juhtida kaameraid kohese taasesituse või taasesituse režiimis.

Valikurežiimi sisenemine.

- Käivitage Operator Client ja kaugjuhtimispult. või
- 2. PTZ- või Jogshuttle-režiimist väljumiseks ja valikurežiimi naasmiseks vajutage sisestusklahvi ENTER.

PTZ-režiimi sisenemine.

- 1. Valige PTZ-kaamera.
- 2. Vajutage Shot.

Eelpositsiooni kutsumiseks vajutage uuesti Shot, sisestage eelpositisiooni number ja vajutage sisestusklahvi ENTER.

Jogshuttle-režiimi sisenemine.

- 1. Käivitage taasesitusrežiim.
- 2. Vajutage Shot.

PTZ- või Jogshuttle-režiimist väljumine.

 PTZ- või Jogshuttle-režiimist väljumiseks ja valikurežiimi uuesti käivitamiseks vajutage sisestusklahvi ENTER.

14.3.3 Kaamerate kuvamine

Kaamera ja selle loogilise numbri kuvamiseks aktiivsel pildipaanil või analoogmonitoril sisestage numbriline käsk.

Enterprise Systemi kaamerate kuvamiseks valige Management Server, kus need kaamerad on seadistatud.

Analoogrežiimi ja tööjaamarežiimi vahel lülitumine

• Vajutage kaks korda Mon.

Kaamera kuvamine arvutimonitoril

- 1. Lülituge digitaalrežiimi.
- Vajutage Mon, soovitud tööjaama monitori valimiseks vajutage numbrit 1–4, vajutage soovitud pildipaani numbrit ja vajutage sisestusklahvi ENTER. Pildipaanid on nummerdatud vasakult paremale ja ülevalt alla.
- Vajutage soovitud kaamera numbrit ja vajutage sisestusklahvi ENTER. Kuvatakse soovitud kaamera.
 Näiteks, vajutage Men. 412 ja sisestusklahvi ENTER. Soojärel vajutage n

Näiteks: vajutage Mon, 412 ja sisestusklahvi ENTER. Seejärel vajutage numbrit 7 ja sisestusklahvi ENTER. Kaamerat 7 kuvatakse tööjaama monitori 4 pildipaanil 12.

Enterprise Systemi Management Serveri valimine.

- 1. Vajutage NEXT.
- Vajutage tarkvaraklahvi ja sisestage serveri number. Serveri number seadistatakse Configuration Clienti nimekirjas Server Number. Kui sisestate nüüd kaamera loogilise numbri, kuvatakse selles Management Serveris seadistatud kaamera.

Kaamera kuvamine analoogmonitoril

- 1. Lülituge analoogrežiimi.
- 2. Vajutage Mon, vajutage soovitud monitori numbrit ja vajutage sisestusklahvi ENTER. Ekraani numbreid seadistatakse Configuration Clientis.
- Vajutage soovitud kaamera numbrit ja vajutage sisestusklahvi ENTER. Kuvatakse soovitud kaamera. Näiteks: vajutage Mon, 3 ja sisestusklahvi ENTER. Seejärel vajutage numbrit 4 ja sisestusklahvi ENTER. Kaamera 4 kuvatakse kolmandal analoogmonitoril.



Pange tähele!

Kui numbrilise käsu abil käivitada PTZ-kaamera, lülitub süsteem automaatselt PTZ-režiimi.

14.3.4 Puldi kasutamine

Valikurežiimis saate puldiga kasutada järgmisi funktsioone.

– Pildipaani valimiseks kallutage pulti.

PTZ-režiimis saate puldiga kasutada järgmisi funktsioone.

- Sisse ja välja suumimiseks pöörake pulti.
- PTZ-kaamera panoraamimiseks ja kallutamiseks kallutage pulti.
- PTZ-kaamera jaoks kasutage nuppe Focus ja Iris.

Järgmiste funktsioonide kasutamiseks Jogshuttle-režiimis pöörake pulti.

- Pööramise ajal esitage edasi-/tagasisuunas.
- Muutke taasesituse kiirust: kiirus sõltub pööramise määrast.
- Peatage videotaasesitus.

Järgmiste funktsioonide kasutamiseks Jogshuttle-režiimis kallutage pulti.

- Kui videotaasesitus on peatatud, kallutage üles/alla: taasesitus edasi-/tagasisuunas.
- Video esitamise ajal kallutage üles/alla: määrab taasesituse kiiruse.
- Kallutage paremale/vasakule: paus ja samm edasi/tagasi.

Jogshuttle-režiimis võimaldavad nupud Focus ja Iris kasutada järgmisi funktsioone.

 Ajariba märkejoone edasi- või tagasiliigutamiseks vajutage Focus või Iris. Focus liigutab märkejoont edasi või tagasi suurema aja võrra, Iris liigutab märkejoont edasi või tagasi väiksema aja võrra.

Taasesitusrežiim.

- Praegusel taasesituskiirusel süsteemi lukustamiseks vajutage pulti pöörates nuppu Shot.

14.3.5 Tarkvaraklahvide kasutamine

Saadaval on järgmised kasutusrežiimid.

- Puurežiim
- Operator Clienti loogilise puu seadmete juhtimiseks kasutatakse seda kasutusrežiimi. Käsurežiim
- Seda kasutusrežiimi kasutatakse käskude saatmiseks, näiteks taasesitusrežiimi lülitamiseks.

Puurežiimi ja käsurežiimi vahel lülitumine.

- Puurežiimis: vajutage tarkvaraklahvi Level Up niipalju kordi kui vaja, et kuvada juurtase ja seejärel vajutage käsurežiimi kuvamiseks tarkvaraklahvi Exit. või
- 2. Käsurežiimis: vajutage tarkvaraklahvi Tree Mode.

Loogilise puu režiimi kasutamine.

Lülituge puurežiimi.

Tarkvaraklahvinäidu parem pool.

 Üksuse juhtimiseks (nt kaamera kuvamiseks või relee lülitamiseks) vajutage tarkvaraklahvi.

Skeemi või kausta (mustal taustal) vajutamisel liigub see vasakusse äärde. Parem pool kuvab selle sisu.

Tarkvaraklahvinäidu vasak pool.

- Kausta või skeemi valimiseks ja selle sisu kuvamiseks tarkvaraklahvinäidu paremal pool vajutage vasakpoolset tarkvaraklahvi.
 Skeemi kuvamiseks ja märgistamiseks (nelinurgaga) vajutage tarkvaraklahvi üks kord ning selle kuvamiseks valitud pildipaanil vajutage tarkvaraklahvi uuesti.
- 2. Loogilise puu järgmisele kõrgemale tasemele liikumiseks vajutage Level Up.
- 3. Valiku ülespoole liigutamiseks vajutage UP, alla liigutamiseks DOWN.

Järgmised joonised on näide loogilisest puust ja selle kujutamisest kaugjuhtimispuldi tarkvaraklahvinäidul.





Käsurežiimi kasutamine.

- 1. Lülituge käsurežiimi.
- 2. Soovitud käsu täitmiseks vajutage tarkvaraklahvi.

Saadaval on järgmised käsud.

- 🛛 🖳 : laadige jada. Sisestage **olekunäidul** jada number.
- Image: pada esitamine, paus

- I / I : iada samm edasi/tagasi
- 🗗 : valitud pildipaani maksimeerimine/taastamine
- х : sulgege valitud pildipaan.
- MODE : otserežiimi ja taasesitusrežiimi vahel lülitumine
- REFLAY: valitud pildipaani otserežiimi ja kohese taasesitamise vahel lülitamine

+/--: näitab rohkem/vähem pildipaani ridasid Märkus. BVMS-i Configuration Clientis parameetriga määratud pildipaani ridade

- suurimast kogusest suuremat arvu ridu ei saa kuvada.
 - /REC: häiresalvestuse käivitamine/peatamine
- C: heli sisse-/väljalülitamine
- EDASI: minge järgmisele leheküljele
- $\sqrt{4}$: käivitage kasutajasündmus (1–4), saadaval ainult ühe haldusserveriga (1
- 🖁 : määrake vaikimisi Management Server, saadaval ainult siis, kui logite sisse Operator Clienti Enterprise-kasutajarühma kasutajana.
- 5 pildipaanide sisse-/välialülitamine
- täisekraaninäidu sisse-/välialülitamine

Kuvada ei saa rohkem pildipaani ridasid, kui on parameetriga määratud maksimum.

14.4 Dekoodriga ühendatud Bosch IntuiKey kaugjuhtimispuldi kasutamine

Dekoodriga ühendatud kaugjuhtimispult annab ligipääsu Management Serverile ilma tarkvarata Operator Client. Seega peate olema sisse logitud. Saadaval on ainult analoogrežiim.

14.4.1 Kaugjuhtimispuldi käivitamine

Pange tähele!

Pärast kaugjuhtimispuldi käivitamist peate logima sisse Management Serverisse.

Bosch IntuiKey kaugjuhtimispuldi analoogrežiimi saavad kasutada ainult numbreid sisaldavate kasutajanimede ja paroolidega BVMS-i kasutajad. Kasutaja peavad olema Bosch IntuiKey kaugjuhtimispuldiga ühendatud dekoodri juurdepääsuõigused.

Kaugjuhtimispuldi käivitamine.

Vajutage tarkvaraklahvi Terminal. Kuvatakse järgmine sisselogimisekraan.



Sisestage kasutajanimi.



Pärast edukat sisselogimist kuvatakse tarkvaraklahviekraanil tarkvaraklahvid Terminal ja Keyboard Control.

14.4.2 Kaamerate kuvamine

- 1. Vajutage Mon, vajutage soovitud monitori numbrit ja vajutage sisestusklahvi ENTER. Ekraani numbreid seadistatakse Configuration Clientis.
- Vajutage soovitud kaamera numbrit ja vajutage sisestusklahvi ENTER. Kuvatakse soovitud kaamera. Näiteks: vajutage Mon, 3 ja sisestusklahvi ENTER. Seejärel vajutage numbrit 4 ja sisestusklahvi ENTER. Kaamera 4 kuvatakse kolmandal analoogmonitoril. Kui valitud monitoril on kuvatud PTZ-kaamera, lülitub kaugjuhtimispult automaatselt PTZrežiimi.

14.4.3 Puldi kasutamine

Puldiga saate kasutada järgmisi funktsioone.

- Sisse ja välja suumimiseks pöörake pulti.
- PTZ-kaamera panoraamimiseks ja kallutamiseks kallutage pulti.
- PTZ-kaamera jaoks kasutage nuppe Focus ja Iris.

14.4.4 Tarkvaraklahvide kasutamine

Saadaval on järgmine kasutusrežiim.

Käsurežiim

Käsurežiimi kasutamine.

• Soovitud käsu täitmiseks vajutage tarkvaraklahvi.

- Saadaval on järgmised käsud.
- Häiresalvestuse käivitamine/peatamine
- Väljalogimine

15

See peatükk sisaldab teavet kõigi BVMS-i Operator Clienti akende kohta.

Vt

- Otserežiim, lehekülg 108
- Taasesitusrežiim, lehekülg 109
- Häirerežiim (häirekuva), lehekülg 112

15.1 Otserežiim

Põhiaken >	

Pääsete otserežiimi automaatselt iga kord, kui sisse logite.

Võimaldab kõiki juhtelemente liigutada, peita ja nende suurust muuta.

Kontekstimenüü kuvamiseks tehke paremklõps.

Kui sissetuleva häire prioriteetsus on hetkel kuvatud pildiakna prioriteetsusest madalam,



hakkab sakk

vilkuma ja viitab häire olemasolule.

Kui sissetuleva häire prioriteetsus on kõrgem kui hetkel kuvatava pildiakna prioriteetsus, kuvatakse sissetulev häire automaatselt (automaatne hüpikhäire).



1	Menüüriba	Võimaldab valida menüükäsu.
2	Tööriistariba	Kuvab saadaval nupud. Osutage ikoonile, et kuvada kohtspikker.
3	Taasesituse juhtseadised	Võimaldab juhtida kohest taasesitust, kaamerajada või häirejada.
4	Jõudlusnäidik	Näitab protsessori ja mälu kasutust.
5	Ajavööndi valits	Valige ajavöönd, mida kuvatakse enamikul kellaajaga seotud väljadel. Funktsioon on saadaval ainult siis, kui vähemalt üks Management Server või unmanaged site loogilises puus asub muus ajavööndis kui teie Operator Client.
----	----------------------------	---
6	Pildipaanide juhtseadised	Võimaldab valida vajaliku arvu pildipaane ja sulgeda kõik pildipaanid.
7	Pildiaken	Kuvab pildipaane. Võimaldab pildipaane ümber korraldada.
8	Pildipaan	Kuvab kaamera, skeemi, pildi, dokumendi (HTML-fail).
9	Aken Alarm List	Kuvab kõik süsteemi loodavad häired. Võimaldab võtta vastu või tühistada häire või käivitada töövoo, näiteks saata hooldusisikule e-kirja. Häirenimekirja ei kuvata, kui ühendus Management Serveriga puudub.
10	Aken PTZ Control	Võimaldab juhtida PTZ-kaamerat.
11	Aken Logical Tree	Kuvab seadmed, millele teie rühmal juurdepääs on. Võimaldab valida pildipaanile määramiseks seadme.
	Aken Favorites Tree	Võimaldab vastavalt vajadusele korraldada ümber loogilise puu seadmed.
	Aken Bookmarks	Võimaldab hallata järjehoidjaid.
	Aken 🗱 Map	Kuvab asukoha skeemi. Võimaldab lohistada skeemi, et kuvada skeemi konkreetset osa. Kui see on aktiveeritud, kuvatakse automaatselt skeem iga kaamera kohta, mida pildipaanil näidatakse. Sel juhul peab kaamera olema skeemil seadistatud.

Vt

- Menüükäsud, lehekülg 118
- Loogilise puu aken, lehekülg 123
- Lemmikutepuu aken, lehekülg 123
- PTZ-juhtimise aken, lehekülg 127
- Pildiaken, lehekülg 124
- Pildipaan, lehekülg 125

HÞ

– Häirenimekirja aken, lehekülg 92

15.2 Taasesitusrežiim

Põhiaken >

Kontekstimenüü kuvamiseks tehke paremklõps.

Kui sissetuleva häire prioriteetsus on hetkel kuvatud pildiakna prioriteetsusest madalam,



hakkab sakk **m** vilkuma ja viitab häire olemasolule. Kui sissetuleval häirel on kõrgem prioriteetsus kui otsepildi või taasesituse pildiaknal, kuvatakse automaatselt häirepildiaken. Prioriteetsused seadistatakse Configuration Clientis.



1	Menüüriba	Võimaldab valida menüükäsu.	
2	Tööriistariba	Kuvab saadaval nupud. Osutage ikoonile, et kuvada kohtspikker.	
3	Jõudlusnäidik	Näitab protsessori ja mälu kasutust.	
4	Ajavööndi valija	Valige ajavöönd, mida kuvatakse enamikul kellaajaga seotud väljadel. Funktsioon on saadaval ainult siis, kui vähemalt üks Management Server või unmanaged site loogilises puus asub muus ajavööndis kui teie Operator Client.	
5	Pildipaanide juhtseadised	Võimaldab valida vajaliku arvu pildipaane ja sulgeda kõik pildipaanid.	
6	Pildiaken	Kuvab pildipaane. Võimaldab pildipaane ümber korraldada.	
7	Pildipaan	Kuvab kaamera, skeemi, pildi, dokumendi (HTML-fail).	
8	Aken Alarm List	Kuvab kõik süsteemi loodavad häired. Võimaldab võtta vastu või tühistada häire või käivitada töövoo, näiteks saata hooldusisikule e-kirja. Häirete nimekirja ei kuvata, kui ühendus Management Server´iga puudub.	

	Aken Video Search Results	Võimaldab leida salvestatud videod.
	Aken Motion Search Results	Kuvab Forensic Search kriteeriumitele vastavad salvestised.
	Aken	Võimaldab navigeerida salvestatud videotes.
9	Aken PTZ Control	Võimaldab juhtida PTZ-kaamerat.
10	Aken Logical Tree	Kuvab seadmed, millele teie rühmal juurdepääs on. Võimaldab valida pildipaanile määramiseks seadme.
	Aken Favorites Tree	Võimaldab vastavalt vajadusele korraldada ümber loogilise puu seadmed.
	Aken 🗱 Map	Kuvab asukoha skeemi. Võimaldab lohistada skeemi, et kuvada skeemi konkreetset osa. Kui see on aktiveeritud, kuvatakse automaatselt skeem iga kaamera kohta, mida pildipaanil näidatakse. Sel juhul peab kaamera olema skeemil seadistatud.
	Aken Bookmarks	Võimaldab hallata järjehoidjaid.
	Aken Exports	Võimaldab laadida eksporditud videoandmeid kuvamiseks või kindlate andmete otsimiseks.
	Aken 🔇	Võimaldab konfigureerida Forensic Search. Forensic Search võimaldab teil otsida kindlaid omadusi valitud pildipaani videos.

Vt

- Menüükäsud, lehekülg 118
- Loogilise puu aken, lehekülg 123
- Lemmikutepuu aken, lehekülg 123
- Eksportide aken, lehekülg 126
- Skeemiaken, lehekülg 127
- PTZ-juhtimise aken, lehekülg 127

- Pildiaken, lehekülg 124
- Pildipaan, lehekülg 125
- Ajariba aken, lehekülg 128
- Forensic Search tulemuste aken, lehekülg 76
- Video otsingutulemuste aken, lehekülg 61
- Häirenimekirja aken, lehekülg 92

15.3 Häirerežiim (häirekuva)



Häirepildiaknas kuvatakse häire korral näidatava kaamera otsevideot või kohest taasesitust. Häirepildiaken kuvatakse automaatselt, kui saabuval häirel on kõrgem prioriteetsus kui otsepildi või taasesituse pildiaknal. Prioriteetsused seadistatakse Configuration Clientis. Võimaldab vaadata häirekaameraid. Häirekaameraid seadistatakse Configuration Clientis. Kui sissetuleva häire prioriteetsus on hetkel kuvatud pildiakna prioriteetsusest madalam,



vilkuma ja viitab häire olemasolule.

Kui kuvatud on rohkem häireid, kui on saadaval häirepildiakna ridasid, läheb viimase rea kuva jadasse. Häirejada saate juhtida taasesituse juhtseadistega häirepildiakna tööriistaribal. Viimasel real ei saa kasutada kohest taasesitust.



Pange tähele!

hakkab sakk

Häirepildipaanil kuvatavat skeemi optimeeritakse kuvamiseks ja see sisaldab ainult põhifaili .dwf algvaadet.



2	Tööriistariba	Kuvab saadaval nupud. Osutage ikoonile, et kuvada kohtspikker.
3	Taasesituse juhtseadised	Võimaldab juhtida kohest taasesitust, kaamerajada või häirejada.
4	Jõudlusnäidik	Näitab protsessori ja mälu kasutust.
5	Ajavööndi valija	Valige ajavöönd, mida kuvatakse enamikul kellaajaga seotud väljadel. Funktsioon on saadaval ainult siis, kui vähemalt üks Management Server unmanaged site loogilises puus asub muus ajavööndis kui teie Operator Client.
6	Häirepildiaken	Kuvab häirepildipaanid.
7	Häirepildipaan	Kuvab kaamera, skeemi, pildi, dokumendi (HTML- fail).
8	Häire prioriteetsus	Kuvab Configuration Clientis automaatse kuvamiskäitumise jaoks seadistatud prioriteetsuse väärtuse.
9	Kellaaeg	Kuvab häire käivitamise kellaaja.
10	häirejada nupud	Klõpsake eelmise või järgmise häire pildipaani kuvamiseks.
11	Häirete arv	Kuvab hetkel kuvatud häire numbri ja kõikide häirete arvu.
12		Klõpsake mitmerealisele häirenäidurežiimile lülitumiseks.
		Klõpsake üksikvaaterežiimile lülitumiseks.
13	Aken Alarm List	Kuvab kõik süsteemi loodavad häired. Võimaldab võtta vastu või tühistada häire või käivitada töövoo, näiteks saata hooldusisikule e- kirja. Häirete nimekirja ei kuvata, kui ühendus Management Server´iga puudub.
14	Event Type	Viitab häire käivitanud sündmuse tüübile.
15	Aken PTZ Control	Võimaldab juhtida PTZ-kaamerat.
16	Aken Logical Tree	Kuvab seadmed, millele teie rühmal juurdepääs on. Võimaldab valida pildipaanile määramiseks seadme.
	Aken Favorites Tree	Võimaldab vastavalt vajadusele korraldada ümber loogilise puu seadmed.

Aken Bookmarks	Võimaldab hallata järjehoidjaid.
Aken 🗰 Map	Kuvab asukoha skeemi. Võimaldab lohistada skeemi, et kuvada skeemi konkreetset osa. Kui see on aktiveeritud, kuvatakse automaatselt skeem iga kaamera kohta, mida pildipaanil näidatakse. Sel juhul peab kaamera olema skeemil seadistatud.

Vt

- Menüükäsud, lehekülg 118
- Loogilise puu aken, lehekülg 123
- Lemmikutepuu aken, lehekülg 123
- Skeemiaken, lehekülg 127
- PTZ-juhtimise aken, lehekülg 127
- Pildiaken, lehekülg 124
- Pildipaan, lehekülg 125
- Häirenimekirja aken, lehekülg 92

15.4 Kasutatud ikoonid

Järgmises tabelis on toodud Operator Client'is kasutatud ikoonid. Ajaribal kasutatud ikoonidest on juttu peatükis Ajariba aken, lehekülg 128.

Osad järgmistest ikoonidest pole BVMS Export Player'is saadaval.



: juursõlm loogilisele puule (kasutaja määratud loogilise puu nimi).



••••: Operator Client on ühendatud haldusserveriga.



🔯: saadaval on uus seadistus. Vastuvõtmiseks logige välja ja uuesti sisse.



😶: Management Serveril on vanem versioon.

konto on keelatud. Logige välja ja uuesti sisse ning muutke ära parool.



×× ×× : klõpsake kõikide avatud pildipaanide sulgemiseks. Sellel ikoonil on sama funktsioon, mis kõiki pildipaane sulgeval otseteel.

2

: viitab videoanalüüsi seadmele.



: viitab ühendamata unmanaged site'ile.



: viitab, et unmanaged site on Operator Clienti arvutist erinevas ajavööndis.



🖳 viitab unmanaged site'ile, millega luuakse ühendust.

viitab täielikult ühendatud unmanaged site'ile. See tähendab, et kõik selle koha seadmed on ühendatud.

 $old N_{
m e}$: viitab osaliselt ühendatud unmanaged site'ile. See tähendab, et kõik selle koha seadmed pole ühendatud. (đ× : klõpsake kõikide ühendatud unmanaged site'ide lahutamiseks. Osaliselt ühendatud kohti ei lahutata. : viitab panoraamkaamerale. valvesüsteemi keskseade. valvesüsteemi keskseadmes seadistatud ala. ala on valvestatud. ala on valvestamata. 10 punkt on valvesüsteemi keskseadmes seadistatud ja eemaldatud möödamineku olekus. punkt on möödamineku olekus. punkt on häire olekus. : luger uks uks on kaitstud. uks on lukustatud. uks on lukust avatud. : tundmatu olekuga uks. : litsents pole saadaval ühendamata : peamine VRM : teisene VRM peamine tõrkesiirde VRM 🔞: teisene tõrkesiirde VRM

: viitab kuvatud salvestise allikale (peamine VRM). Klõpsake pildipaani tööriistaribal salvestusallika muutmiseks (saadaval ainult siis, kui teisene VRM või ANR on seadistatud).

🙎 : viitab kuvatud salvestise allikale (teisene VRM). Klõpsake pildipaani tööriistaribal salvestusallika muutmiseks.

🔺 : viitab, et ANR võimaldab taasesitamist. Klõpsake pildipaani tööriistaribal salvestusallika muutmiseks.

: viitab, et peamine tõrkesiirde VRM võimaldab taasesitamist. Klõpsake pildipaani tööriistaribal salvestusallika muutmiseks (saadaval ainult siis, kui teisene VRM või ANR on seadistatud).

🗾 : viitab, et teisene tõrkesiirde VRM võimaldab taasesitamist. Klõpsake pildipaani tööriistaribal salvestusallika muutmiseks.

🛃 : viitab, et kooder võimaldab taasesitamist. Klõpsake pildipaani tööriistaribal salvestusallika muutmiseks (saadaval ainult siis, kui teisene VRM või ANR on seadistatud).

💶 : viitab, et kooder võimaldab taasesitamist. Klõpsake pildipaani tööriistaribal salvestusallika muutmiseks.

: tekstiandmed on saadaval

: tekstiandmed pole saadaval

: pole saadaval. Management Serveri korral: ühtegi seadistust pole saadaval.

A: lahutatud

: puudub volitus

: otserežiim

: taasesitusrežiim

- : kõikide pildipaanide helitugevust reguleeriv liugur.

- ()/ : heli sisse-/väljalülitamine

: klõpsake iga pildipaani tööriistariba kuvamiseks/peitmiseks.

: klõpsake pildipaani kuvamiseks täisekraaninäidu režiimis.

: klõpsake pildipaani ridade arvu vähendamiseks.

: klõpsake pildipaani ridade arvu suurendamiseks.

: pildipaani ridu muutev liugur.

: klõpsake valitud pildipaani pildi printimiseks.

: klõpsake valitud pildipaani pildifaili salvestamiseks.





• kaamerajada esitatakse.

: digitaalsuum

transkodeerimine on lubatud.

: käsitsijuhitud häiresalvestus

: kohene taasesitamine

★ : lemmikutepuu juursõlm.

: klõpsake häirepildiakna kuvamiseks (saadaval ainult siis, kui häired on ootel).



: ainult I-kaadri taasesitus

术: video sisuanalüüs aktiveeritud

Vt

– Ajariba aken, lehekülg 128

15.5 Menüükäsud

Osad järgmistest käsklustest pole BVMS Export Player'is saadaval.

Menüü System käsud		
	Playback mode / Live mode	Lülitab olenevalt kehtivast olekust kas taasesitus- või otserežiimi.
	Change password	Kuvatakse dialoogiboks uue parooli sisestamiseks.
	Logoff	Väljub programmist ja kuvab sisselogimise dialoogiboksi.
	Exit	Suleb programmi
Menüü Camera käsud		
	Save image	Kuvatakse dialoogiboks valitud kaamera pildi salvestamiseks.
	Print image	Kuvatakse dialoogiboks valitud kaamera pildi printimiseks.
	Audio on / Audio off	Lülitab valitud kaamera heli sisse või välja.
	Record camera	Käivitab valitud kaamera salvestamise. Kasutatakse häiresalvestusrežiimi kvaliteeditaset.

	Instant playback	Käivitab valitud kaamera taasesituse, arvestades seadistatud tagasikerimisaega. (Mitte taasesitusrežiimis.)
	Reference Image	Kuvab hetkel valitud pildipaani dialoogiboksi Reference Image . (Mitte taasesitusrežiimis.)
	Close	Sulgeb valitud pildipaani.
Meni	üü Tools käsud	
	Find in logbook	Kuvatakse dialoogiboks Select Search Parameters ja dialoogiboksi Logbook results: . Kui olete sisse loginud Enterprise-kasutajarühma kasutajana, kuvatakse dialoogiboks Please select a Server .
	Find video	Saadaval ainult taasesitusrežiimis. Klõpsake dialoogiboksi Select Search Parameters kuvamiseks.
	Toggle image pane bars	Peidab või kuvab pildipaani ribad.
	Show fewer image pane rows	Vähendab pildiaknas kuvatud pildipaani ridade arvu.
	Show more image pane rows	Suurendab pildiaknas kuvatud pildipaani ridade arvu. Märkus. Kuvada ei saa rohkem pildipaani ridasid, kui on seadistatud maksimum, mis on määratud parameetriga BVMS-i Configuration Clientis.
Moni	iii Timeline käsud (aipult taasesitu	sražiim)
	First recording	liigutah märkeioone vanimale salvestisele
		Liigutah märkejoone uusimale salvestisele.
	Play	Esitab edasisuunas, alustades märkejoone praegusest asukohast.
	Pause	Peatab taasesituse praeguses asukohas. Jätkamiseks klõpsake Play .

Reverse play

Protect video...

Restrict video...

Delete video...

Unprotect video...

Unrestrict video...

Esitab tagasisuunas, alustades märkejoone

Kuvatakse dialoogiboks **Protect Video**.

Kuvatakse dialoogiboks **Unprotect Video**.

Kuvatakse dialoogiboks Unrestrict Video.

Kuvatakse dialoogiboks **Restrict Video**.

Kuvatakse dialoogiboks Delete Video.

praegusest asukohast.

	Verify authenticity	Kuvatakse dialoogiboks Verify Authenticity.
	Export video	Kuvatakse dialoogiboks Export Video .
	Load exported video	Kuvab ekspordifaili valimiseks dialoogiboksi. Seejärel kuvatakse eksporditud fail puus Exports .
Men	üü Alarms käsud	
	Accept Selected Alarms	Määrab kõikide valitud häirete olekuks Accepted ja kuvab need häirepildiaknas.
	Accept All New Alarms	Määrab kõik uued häired olekusse Accepted.
	Clear all accepted alarms	Määrab kõik vastuvõetud häired olekusse Cleared . Kirje eemaldatakse nimekirjast Alarm List ja häirepildiaknast.
	Clear Selected Alarms	Määrab kõik valitud häired olekusse Cleared . Kirje eemaldatakse nimekirjast Alarm List ja häirepildiaknast.
	Workflow	Kui see on saadaval, kuvab valitud häire tegevuskava.
Men	üü Extras käsud	
	Add favorite	Salvestab praeguse pildipaani malli vaatena asukohas Favorites Tree .
	Add bookmark	Kuvatakse dialoogiboks Add Bookmark .
	Mute System	Lülitab saadaval pildipaanide heli ja häire heli välja.
	Options	Kuvatakse dialoogiboks Options .
	Restore > Default settings	Taastab monitoripaigutuse, kasutajaliidese ja valikute tehase vaikeasetused. Märkus. See valik arvestab pildiaknas kuvatavate pildipaani ridade seadistatud maksimaalset arvu. Pildipaani ridade vaikearv taastatakse ainult siis, kui see ei ületa seadistatud maksimaalset arvu, mis on määratud parameetriga BVMS-i Configuration Clientis.
	Restore > Last settings	Taastab monitoripaigutuse, kasutajaliidese ja valikute viimati laaditud asetused. Märkus. See valik arvestab pildiaknas kuvatavate pildipaani ridade seadistatud maksimaalset arvu.

		Pildipaani ridade viimati laaditud arv taastatakse ainult siis, kui see ei ületa seadistatud maksimaalset arvu, mis on määratud parameetriga BVMS-i Configuration Clientis.
Meni	iü Help käsud	
	Display help	Kuvab BVMS-i veebispikri.
	About	Kuvatakse dialoogiboks, mis sisaldab teavet installitud süsteemi kohta, näiteks versiooninumbrit.

15.6 Valikute dialoogiboks

Põhiaken > Menüü **Extras** > Käsk **Options...**

Võimaldab seadistada parameetreid Operator Clienti kasutamiseks.

Vt

– Video kuvamine madala ribalaiusega, lehekülg 84

15.6.1 Juhtimise sakk

Sakk Control

Dwell time for automatic sequences [s]

Sisestage nõutud sekundite arv, kui kaua kaamerat pildipaanil kuvatakse. See aeg kehtib ka häirejadades.

PTZ Control Speed

PTZ-kaamerate juhtimiskiiruse reguleerimiseks liigutage liugurit.

Rewind time of instant playback [s]

Sisestage kohese taasesitamise tagasikerimisaeg sekundites.

Display the map containing the camera of the selected Image pane

Klõpsake, et aktiveerida valitud pildipaani kaamera skeemi teravustamine. Skeemi kuvatakse **Control** monitori aknas **Map**. Kui valitud kaamerat pole seadistatud ühelgi skeemil,

tühjendatakse aken Map.

Kuvatakse loogilises puus esimesena leitud skeem, alustades valitud kaamerat sisaldavast juurüksusest.

Kui kaamerajada töötab valitud pildipaanil, uuendatakse pärast jada igat sammu aknas **Map** vastavalt skeemi.

Start PTZ mode when selecting PTZ Image pane with mouse

Valige, et aktiveerida PTZ-režiim automaatselt Bosch IntuiKey kaugjuhtimispultide jaoks alljärgnevatel juhtudel.

- Kui kasutaja klõpsab PTZ-kaamerat kuvavat pildipaani.
- Kui kasutaja lohistab PTZ-kaamera pildipaanile.

15.6.2 Monitorinäidu sakk

SakkDisplay

Image Pane Aspect Ratio

Valige Operator Clientis iga ühendatud monitori jaoks pildipaanide nõutud kuvasuhe. Kasutage HD-kaamerate korral kuvasuhet 16 : 9. See seade tühistab Operator Clienti esmakäivitusel Configuration Clientis tehtud seade.

Display Logical Number

Valige loogilises puus oleva kaamera loogilise numbri kuvamiseks.

IP address visible in print and save

Valige loogilise puu seadmete IP-aadresside avaldamiseks prinditud või salvestatud piltidel.

Text Data Position

Valige soovitud tekstiandmete paani asukoht nupu

🖣 klõpsamise korral.

Prefer hardware acceleration

Pärast Operator Clientisse sisselogimist on riistvarakiirendus vaikimisi lubatud. Riistvarakiirenduse keelamiseks tühjendage märkeruut. See seadistus säilitatakse pärast Operator Clienti järgmist taaskäivitamist või sisselogimist.

Show diagnostic information in Image panes (enable until logoff)

Valige pildipaanil dekodeerimismeetodi näitamiseks. Dekodeerimismeetod kuvatakse kõikide avatud pildipaanide nimeribal. See seadistus ei säili pärast Operator Client'i järgmist taaskäivitamist või sisselogimist.

15.6.3 Heliasetuste sakk

Sakk Audio

Playback audio of the selected Image pane

Valige valitud pildipaanil videole helitaasesituse aktiveerimiseks.

Multichannel audio playback

Valige kõikide pildipaanidel kuvatud videote heli samaaegse taasesituse lubamiseks.

Sound volume:

Häiresignaalide helitugevuse reguleerimiseks liigutage liugurit.

Half Duplex

Valige, et lubada pooldupleksrežiim heliedastuse funktsionaalsuse jaoks.

Full Duplex

Valige, et lubada täisdupleksrežiim siseside funktsionaalsuse jaoks.

15.6.4 Transkodeerimise sakk

Sakk Transcoding

Operator Clientiga saate taasesitada kaamera salvestisi või vaadata kaamera otsepilte isegi siis, kui BVMS-i ja teie Operator Clienti arvuti vahel on madala ribalaiusega võrguühendus. Transkoodrid ei toeta funktsioone intelligent tracking ja ROI, Intelligent Video Analyticsi ülekatteid ja tekstiandmeid.

Madala ribalaiusega võrgu kasutamiseks on 2 võimalust.

- Riistvaraline transkodeerimine
- Tarkvaraline transkodeerimine (saadaval ainult otserežiimis)

Riistvaraline transkodeerimine

Riistvaralisel transkodeerimiseks peab VRM olema varustatud vähemalt ühe transkodeerimisseadmega. Seda transkodeerimisseadet ei seadistata BVMS-is. Transkodeerimisseadme seadistamise kohta lugege VRM-i dokumentatsioonist. Transkodeerimisseadmetel võib olla mitu transkodeerimiseksemplari. DIVAR IP 3000 ja DIVAR IP 7000 saadetakse mõlemad koos ühe eelseadistatud transkodeerimiseksemplariga. Kõik otsevood või salvestised vajavad oma transkodeerimiseksemplari. Ainult VRM-iga ühendatud Boschi video-IP-seadmetega saab kasutada riistvaralist transkodeerimist.

Nii kaamerat kui ka transkodeerimisseadet peab haldama sama VRM.

Tarkvaraline transkodeerimine

Tarkvaraliseks transkodeerimiseks peate Management Serveris või Enterprise Management Serveris seadistama teenuse Mobile Video Service.

Enterprise Systemis kasutatakse ainult MVS teenuseid, mis on seadistatud Enterprise Management Serveri konfiguratsioonis.

Hardware (default)

Valige riistvaratranskoodri lubamiseks. See on vaikeseade.

Software

Valige tarkvaratranskoodri lubamiseks.

15.7 Loogilise puu aken



Põhiaken >

Kuvab kõikide asetuste hierarhilise struktuuri, millele teie kasutajarühmal juurdepääs on. Kui olete loginud sisse Enterprise Management Serverisse, on serveri nimi kuvatud kaamera nime eesliitena.

Ainult administraator saab luua või muuta loogilist puud Configuration Clientis. Võimaldab lohistada üksuse kasutajaliidese järgmistele elementidele.

– Kaamera, skeem, dokument pildipaanile

> Sakk

- Igat üksust aknasse **Favorites Tree**
- Skeem aknasse Map
- Kaamera aknasse Monitors

Vt

- Pildipaani paigutus ja suuruse muutmine, lehekülg 35
- Kaamera kuvamine pildipaanil, lehekülg 32

> Sakk

- Üksuste lisamine lemmikutepuusse, lehekülg 53
- Eelseadistatud kaamerajada käivitamine, lehekülg 36
- Video kuvamine madala ribalaiusega, lehekülg 84

15.8 Lemmikutepuu aken

Põhiaken >

või

Põhiaken >



Oma loogilise puu alamkogumi loomiseks saate lisada loogilise puu kõik üksused lemmikutepuu vaatesse. Saate igal ajal vaadet kuvada või selles seadmeid lisada või kustutada. Lemmikutepuus vaate salvestamisel salvestate järgmised asetused.

- Kaamerate või muude objektide määrang pildipaanidesse
- Pildipaani mall
- Digitaalsuumi praegune seadistus
- Pildisektsioon
- Valitud voog (saadaval ainult otserežiimis)

Vt

- Üksuste lisamine lemmikutepuusse, lehekülg 53
- Vaadete loomine/muutmine, lehekülg 54

15.9

Järjehoidjate aken

Põhiaken > või



Põhiaken >

Järjehoidjasse saab salvestada otsevaate või salvestise ajavahemiku. Järjehoidja salvestab algus- ja lõppaja, hetkel pildiaknasse määratud kaamerad ja kogu pildipaani malli.

Ajavahemikuks saab valida 0 sekundit. Järjehoidjad salvestatakse paani [19]. Järjehoidja kustutamine ei mõjuta vastavaid salvestisi. Kaameraid ei järjehoidjast eemaldada ega sinna lisada. Järjehoidja muutmiseks laadige see, tehke muudatused ja salvestage.

Salvestise kustutamisel vastavat järjehoidjat ei sünkroonita. Pärast laadimist kuvatakse must pildipaan.

Kui olete logitud Enterprise Management Serverisse, kuvatakse kaamera nime eesliitena kaamera Management Serveri nimi.

Märkus. Lisage ühte järjehoidjasse ainult kuni 4 kaamerat, et vältida järjehoidja laadimisel jõudlusprobleeme.

Vt

- Järjehoidja muutmine, lehekülg 56
- Järjehoidja laadimine, lehekülg 56

15.10 Pildiaken

Põhiaken



Kuvab muutuva arvu paane. Miinimum on 1 pildipaan. Ühte kaamerat saate kuvada korraga mitmel pildipaanil.

Võimaldab teha järgmisi toiminguid (kõik toimingud ei ole BVMS Export Playeris saadaval).

- Kuvatud pildipaanide arvu muutmine.
- Paindlik pildipaanide organiseerimine, muutes pildipaanide malli, paigutuse saab salvestada vaatena puus Favorites Tree.
- Otserežiimi ja taasesitusrežiimi (ning häirete olemasolul häirerežiimi) vahetamine.
- Kõikide heliallikate sisse-/väljalülitamine (rakendus peab olema seadistatud mitme kanaliga režiimi jaoks).
- Jada käivitamine.
- Pildipaani tööriistaribade sisse-/väljalülitamine.
- Kohese taasesituse kasutamine.
- Siseside funktsionaalsuse kasutamine.

Vt

- Pildipaani ridade arvu muutmine, lehekülg 34
- Pildipaani paigutus ja suuruse muutmine, lehekülg 35

15.11 Pildipaan

Põhiaken

BVMS Export Player pakub ainult piiratud arvu funktsioone. Võimaldab kuvada järgmist.

- Otsevideo ükskõik millisest videoallikast (ainult otserežiim)
- Kohese taasesituse video
- Salvestatud video (ainult taasesitusrežiim)
- Skeemid
- Dokumendid (HTML-failid)
- Tekstiandmed
- Salvestusallikas

Sinine äär viitab, et see pildipaan on valitud, näiteks sellel pildipaanil kaamerapildi kuvamiseks.

Märkus. Pildipaani tööriistariba kuvatakse ainult pildipaani valimisel.

Kui logite sisse Enterprise Management Serverisse, kuvatakse pildipaani tööriistaribal (kui pildipaan on valitud) kaamera nimi koos eesliitega, milleks on kaamera Management Serveri nimi.

Skeemil olevaid kaameraid kuvatakse tööpunktidena. Skeemil oleva kaamera saab aktiveerida topeltklõpsates, kontekstimenüüst või pukseerides selle pildipaanile.

Kui kuvatud on PTZ-kaamera, saate kasutada aknasisese juhtimise funktsiooni.

Kaamera kuvamiseks järgmisel vabal pildipaanil topeltklõpsake kaamerat loogilises puus. Akna **Properties:** kuvamiseks paremklõpsake pildipaani ja klõpsake **Properties**. Selles aknas kuvatakse kaamerateave.

Otsepildi pildipaani tööriistaribal kuvatud kellaaeg näitab alati kuvatud kaamera kohalikku aega. Taasesituse pildipaani tööriistaribal kuvatud kellaaeg näitab alati salvestatud video kellaaega.

Vt

- Kasutatud ikoonid, lehekülg 114
- Tekstiandmete kuvamine, lehekülg 81

15.12 Otsinguväli

Otsinguväljalt saate otsida loogilise puu, lemmikutepuu ja järjehoidjate üksuseid.

Vajutage loogilise puu, lemmikutepuu või järjehoidjate aknas klahve Ctrl + F.

Kuvatakse otsinguväli

 Sisestage otsingustring, mis tähistab üksuse kuvanime. Otsing käivitub kohe sisestamise ajal ja esimene otsingustringile vastav üksus märgistatakse.

Kui otsingustringi ei leita, muutub otsinguvälja taustavärv.

- Eelmise või järgmise vaste märkimiseks klõpsake ^ või `.
 Otsing läbib puus kõik otsingustringile vastavad üksused, mitte ainult valitud puusõlme üksused.
- 4. Otsingukasti sulgemiseks klõpsake 🗙.

15.13 Eksportide aken

Põhiaken > Sakk

Saate importida eksporditud videoandmed, kuvada need pildipaanil, otsida nendest kindlaid andmeid ja need taas maha laadida.

Vt

- Videoandmete eksportimine, lehekülg 68
- Eksporditud video laadimine, lehekülg 73

15.14 Skeemiaken



Kuvab kohaskeemi. See ei saa kuvada videot ja pole piiratud kuvasuhtega 4 : 3. Kui aknas **Map** ei saa skeemi täielikult kuvada, saate skeemi lohistada. Kuvatakse eriline kursor.

Klõpsake sammhaaval läbitavate juhiste saamiseks.

- Skeemi kuvamine, lehekülg 50

15.15 Videoseina pildiaken

Põhiaken > > Lohistage videosein loogilisest puust pildipaanile > Lohistage kaamerad videoseina pildiaknasse

Paigutuse valimine.

Valige soovitud videoseina paigutuse kirje. Toetatud on ainult paigutused n x m. Kui pisipildid on seadistatud, näete igal pildipaanil regulaarselt uuendatavat staatilist pilti. Kaameraga ühendatud pildipaan näitab kohtspikris kaamera nime, IP-aadressi ja kodeerija sisendi numbrit, serveri numbrit ja kaamera numbrit.

Kaamera pildipaani ümbritsev pruun raam viitab staatilisele kaamerapildile.

Kaamera pildipaani ümbritsev roheline raam viitab sellel pildipaanil töötavale jadale. Tühi pildipaan kuvatakse sinise värviga.

Videoseina riistvara ühenduse olekuteavet kuvatakse videoiseina pildiakna alumises ääres olekureal.

Videoseina ja kaamera vahelise ühenduse katkemisest annab märku

Vt

Videoseina juhtimine, lehekülg 45

15.16

PTZ-juhtimise aken



Aken www.muutub aktiivseks, kui PTZ-kaamera või pöörd-/kaldkaamera kuvatakse valitud pildipaanil.

Võimaldab juhtida valitud pildipaanil kuvatud vastavate funktsioonidega kaamerat.



Klõpsake digitaalseks sisse- või väljasuumimiseks. Need

juhtseadised on aktiivsed isegi siis, kui valitud on muu kaamera kui PTZ-kaamera.



Kaamera pööramiseks kõigis suundades klõpsage noolt või

lohistage keskel olevat pulti.



Klõpsake vaatealasse sissesuumimiseks (objektiivi teleasend) / vaatealast väljasuumimiseks (obejktiivi lainurkasend).



Klõpsake lähedale/kaugele teravustamiseks.



Klõpsake diafragma sulgemiseks/avamiseks.

Prepositions:

Valige kirje PTZ-kaamera pööramiseks eelpositsioonile.

Klõpsake PTZ-kaamera praeguse asukoha salvestamiseks valitud eelpositsiooni kirjena.

AUX Commands:

Põhiaken >

Valige kirje selle käsu täitmiseks.

15.17 Ajariba aken



Võimaldab juhtida salvestatud videote taasesitamist. Teil on võimalik samaaegselt kuvada mitu kaamerat.

Heli saab taasesitada ainult siis, kui esitada videot tavakiirusel.

Kui teil on õigus kuvada salvestatud videoid, saate kuulata ka nende juurde kuuluvaid helisalvestisi.

Muu ajavööndi valimise korral muudetakse sellele vastavalt ajariba.

Võimaldab navigeerida salvestatud videotes. Kõigi kuvatud pildipaanide taasesitus on sünkroonitud.

Paljud funktsioonid võimaldavad leida täpselt otsitava stseeni.

Ajariba salvestistele Operator Client'is ja BVMS Export Player'is kuvab järgmise teabe, mis on näidatud värvi või viirutusega.

Salvestis	Värvus
Pidevsalvestis	
Häiresalvestis	
Häire-eelne salvestis	
Liikumise salvestis	

Salvestis	Värvus
Salvestise kaotamine / salvestus puudub	
Kaitstud salvestus	Tumehallid diagonaalsed triibud originaalvärvil (näiteks:
Piiranguga salvestus	Tumehallid diagonaalsed triibud originaalvärvil (näiteks:
Heli	
Andmed ei ole veel laaditud	$\sim\sim$
Otsingutulemus	r1

• , •	Klõpsake ajaribal sisse või välja suumimiseks.
▲ 1/8 1/4 1/2 1 2 4 8 🛪	Kuvatud kaamerate taasesitamiskiiruse reguleerimiseks liigutage liugurit.
	 Kuvatud kaamerate taasesituse juhtimiseks kasutage juhtseadiseid. Vasakult paremale. Vanimasse salvestisse hüppamine Ühe kaadri tagasikerimine, olenemata kaadritüübist Tagurpidi taasesitus, muutke taasesitamiskiirust kiirusliuguriga Esituse peatamine või tagurpidi esitus Taasesitus, muutke taasesitamiskiirust kiirusliuguriga Hüpe järgmisele kaadrile olenemata kaadritüübist Hüpe viimasele salvestusele
25.05.2018 02:49:21	
→ ←	Klõpsake, et liigutada märkejoon ajaväljal olevale ajale.
Alarm 💌	Valige soovitud salvestusrežiimiga tehtud salvestis, millele soovite hüpata.
Q	Klõpsake dialoogiboksi Select Search Parameters kuvamiseks.
<u>R</u>	Klõpsake dialoogiboksi Search for Text Data kuvamiseks.
	Klõpsake dialoogiboksi Export Video kuvamiseks.

 G4 (172.31.22.90) [11] Camera 1 (172.31.22.93) [18] Camera 1 (172.31.22.95) [19] RTCAM (172.31.23.201) [6] 	Kuvab kõik pildiaknas kuvatud kaamerad. Kui logite sisse Enterprise Management Serverisse, kuvatakse kaamera nime eesliitena selle kaamera Management Serveri nimi.
600 AM 7.20 AM 8:00 AM 9:00 AM 10:00 AM 11:0	Kuvab kaamerate nimekirjas kaamerate ajaribad. Võimaldab kiiret aja paigutamist asjakohaste videote esitamiseks.

Vt

- Taasesituskiiruse muutmine, lehekülg 62
- Ajariba kasutamine, lehekülg 62
- Logiraamatu kirjete otsimine, lehekülg 76
- Videoandmete eksportimine, lehekülg 68
- Videoandmete autentsuskontroll, lehekülg 66
- Video kaitsmine või mittekaitsmine, lehekülg 64
- Video keelamine või lubamine, lehekülg 63
- Videoandmete kustutamine, lehekülg 66
- Eksporditud video laadimine, lehekülg 73

16 Kaugjuhtimispuldi kiirklahvid

Siin on toodud USA paigutusega kaugjuhtimispuldi kiirklahvid. + viitab klahvi samaaegsele vajutamisele (näiteks "Control + z" tähendab, et klahve "Control" ja "z" tuleb korraga vajutada). Oma seadistuse CD-lt leiate prinditava Acrobat-faili. Selle faili nimi on keyboard_layout_en.pdf.

16.1 Üldkäsud

Funktsioon	Kiirklahv
Veebispikri kuvamine	F1
Ümbernimetamine (näiteks Iemmikutes)	F2

16.2 Taasesituse juhtimiskäsud

Funktsioon	Kiirklahv
Esitus/Paus	Tühikuklahv
Eelmine kaader	,
Järgmine kaader	
Edasisuuna määramine	Enter
Tagasisuuna määramine	Backspace
Vanimasse salvestisse hüppamine	Home
Uusimasse salvestisse hüppamine	End
Taasesituskiiruse suurendamine	Page Up
Taasesituskiiruse vähendamine	Page Down

16.3 Pildiakna juhtimiskäsud

Järgmised kaugjuhtimispuldilt antavad käsud töötavad ainult siis, kui pildiaken on aktiveeritud.

Funktsioon	Kiirklahv	
Valitud pildipaani liigutamine	Nooleklahvid	
Pildipaani sulgemine	Delete	
Kõikide pildipaanide sulgemine	Control + Delete	
Pildipaaniridade arvu vähendamine	F7	
Pildipaaniridade arvu suurendamine	F8*	
Pildipaaniribade näitamine/peitmine	F9	
*Märkus. BVMS-i Configuration Client´is määratud suurimast lubatud reaarvust rohkem ridasid kuvada ei saa.		

17 Veaotsing

See peatükk sisaldab teavet, kuidas tegeleda teadaolevate probleemidega BVMS-i Operator Clienti BVMS Export Playeri abil.

Probleem	Põhjus	Lahendus
Kaamera suunas heliedastuse	Teie helikaardi	Muutke Operator Clienti
funktsionaalsuse mikrofoni	salvestusasetustes peab	seadistusfaili asetus nii, et
kasutamisel esineb akustilist	olema valitud mikrofon, mitte	salvestuse sisendallikaks on
tagasisidet.	stereomikser (ega midagi	valitud mikrofon.
	muud).	
	Operator Client kontrollib	
	käivitamisel oma	
	seadistusfaili ja muudab	
	sellele vastavalt	
	salvestusasetusi. See	
	seadistusfail sisaldab	
	vaikekirjet, mis ei pruugi olla	
	vastavuses teie süsteemi	
	seadistusega. See asetus	
	taastatakse iga	
	Operator Clienti käivitamise	
	ajal.	

Operator Clienti krahh

Probleem	Põhjus	Lahendus
Operator Client läheb krahhi.	DiBos-i veebiklient on	Desinstallige DiBos-i
	installitud ja käivitatud arvutis, kuhu on installitud	veebiklient.
	Operator Client.	

17.1

Ühenduse taastamine Bosch IntuiKey juhtimispuldiga

- Sisestage kaabel uuesti või oodake, kuni tööjaam ühendatakse võrku. Teade Off Line kaob.
- 2. Vajutage tarkvaraklahvi Terminal, et siseneda BVMSi.

Sõnastik

alarm priority (häire prioriteeditase)

Igale häirele on määratud prioriteeditase. Häireid saab seadistada nii, et neid kuvataks häirepildiaknas (hüpikaknas) automaatselt vastavalt häire prioriteeditasemele. Iga kasutaja otsepildi- ja taasesitusnäidule määratud prioriteeditase. Kui sissetulev häire on prioriteetsem kui kasutaja kuva, kuvatakse häirele vastav häireriba automaatselt häirepildiaknas. Kui häirepildiakent parajasti ei kuvata, avaneb see häirepildi näitamiseks mõeldud monitoril automaatselt, asendades samal monitoril olnud otsepildi või salvestuse taasesituse näitamise.

analytics viewer (analüütikavaatur)

Välisrakendus, millega kuvatakse Operator Clientis videoanalüüsiga tuvastatud häireid.

ANR

Automaatne võrguühenduse rikke korral toimuv varundamine. Ühildatud protsess, mille abil kopeeritakse võrguühenduse rikke tõttu võrgusalvestusseadmesse salvestamata jäänud, kuid videokoodri kohalikule salvestusseadmele salvestataud lõik sealt pärast võrguühenduse taastumist võrgusalvestusseadmesse. Kopeeritud videoandmed täidavad täpselt võrguühenduse kadumisel tekkinud tühimiku. Seega peab videokoodril olema kohalik salvestusseade. Selle kohaliku salvestusseadme salvestusmaht arvutatakse järgmise valemi abil: (võrgu ribalaius x hinnanguline võrgu rikkeaeg + ohutusvaru) x (1 + 1 / varunduskiirus). Tulemuseks saadav salvestusmaht on vajalik, kuna pidev salvestamine peab kopeerimise ajal jätkuma.

area (ala)

Turvasüsteemiga ühendatud andurite rühm.

authenticity (autentsus)

Salvestatud video olek, mis viitab, et video on algupärane. See tähendab, et salvestatud videot ei ole muudetud ega töödeldud.

bookmark (järjehoidja)

Kasutatakse otsevideo või salvestatud video ajavahemiku salvestamiseks. See võimaldab märgistada teatud videolõike hilisemaks uurimiseks. Lisaks saate järjehoidja eksportimise abil jagada uurimistulemusi teiste kasutajatega.

bypass (vältimine)

Eemaldage valikuliselt turvasüsteemist punkte. Punkti olekut võib vältida näiteks selleks, et oleks võimalik valvestada avatud aknaga perimeeter.

camera sequence (kaamerajada)

Üksteise järel kuvatavate kaamerate loend. Igast kaamerast kuvatakse pilti teatud aja (asumisaja) jooksul. Jadasid on kahte tüüpi: eelmääratletud ja automaatsed. Eelmääratletud jadasid määratleb administraator. Nende jadade ikoonid asuvad loogilises puus. Automaatsed jadad luuakse, kui lohistate mitu valikut või kausta loogilisest puust pildipaanile või koodrisse. Kõik selle kausta või valiku kaamerad kuvatakse järjest pildipaanil. Saate luua oma jadasid, luues oma lemmikutepuus kausta.

DNS

Domeeninimede süsteem. DNS-server muudab TCP/IP-protokolli kasutavates võrkudes IPaadressi URL-iks (näiteks www.minuseade.com).

dual authorization (kahekordne autentimine)

Turbepoliitika, mis nõuab kahe erineva kasutaja sisselogimist Operator Clientisse. Mõlemad kasutajad peavad olema tavalise Bosch Video Management Systemi kasutajarühma liikmed. See kasutaiarühm (või need kasutaiarühmad, kui kasutajad on erinevate kasutajarühmade liikmed) peab kuuluma kahekordse autentimisega rühma. Kahekordse autentimisega rühmal on Bosch Video Management Systemis omad ligipääsuõigused. Sellel kahekordse autentimisega rühmal peaks olema rohkem ligipääsuõigusi kui tavalisel kasutajarühmal, kuhu kasutaja kuulub. Näide: kasutaja A on kasutajarühma A liige. Kasutaja B on rühma B liige. Lisaks on seadistatud kahekordse autentimise rühm, mille liikmed on rühm A ja rühm B. Kahekordne autentimine on rühma A kasutajatele valikuline, ent rühma B kasutajatele kohustuslik. Kui kasutaja A logib sisse, kuvatakse teine sisselogimist kinnitav dialoogiboks. Selles dialoogiboksis saab sisse logida teine kasutaja, kui ta on saadaval. Kui mitte, võib kasutaja A jätkata ja käivitada Operator Clienti. Siis on tal ligipääsuõigused ainult rühma A. Kui sisse logib kasutaja B, kuvatakse taas teine sisselogimise

dialoogiboks. Selles dialoogiboksis peab sisse logima teine kasutaja. Kui ei logi, ei saa kasutaja B käivitada Operator Clienti.

duplex (dupleks)

Selle mõistega on määratletud kahe poole vaheline andmeedastussuund. Pooldupleks võimaldab andmeedastust mõlemas suunas, ent mitte korraga. Täisdupleks võimaldab samaaegset andmeedastust.

Dwell time (ooteaeg)

Eelseadistatud ajavahemik, mille jooksul kaamerat kuvatakse pildiaknas ja mille järel kuvatakse kaamerajadas järgmist kaamerat.

Edge dewarping (sirgestamine kaameras)

Sirgestamine, mis toimub kaameras.

Encoder (kooder)

Muudab analoogvoo digitaalvooks, näiteks analoogkaamera ühildamiseks digitaalsüsteemi nagu Bosch Video Management System. Osadel koodritel võib olla kohalik salvestusseade, nagu mälukaart või USB-kõvaketas, või nad võivad salvestada oma videoandmed iSCSI-seadmetesse. IP-kaameratel on sisseehitatud kooder.

Enterprise Account (Enterprise kasutajakonto)

Enterprise kasutajakonto on volitus, mis lubab Operator Clienti kasutajal luua ühenduse Enterprise Systemi alla kuuluva haldusserveri seadmetega. Enterprise Accountis seadistatakse kõik selle haldusserveri seadmete õigused. Operator Client saab korraga luua ühenduse kõikide selle Enterprise Systemi haldusserveri arvutitega. Seda ligipääsu juhitakse Enterprisekasutajarühma liikmelisusega või selle haldusserveri Enterprise Accountis seadistatud seadme õigustega.

Enterprise System (Enetrprise-süsteem)

Enterprise System on Bosch Video Management Systemi funktsioon, millega Operator Clienti kasutaja saab juurdepääsu korraga mitmele haldusserveriga arvutile.

Enterprise User Group (Enterprise-kasutajarühm)

Enterprise-kasutajarühm on kasutajarühm, mida seadistatakse Enterprise-haldusserveris. Enterprise-kasutajarühm määratleb kasutajad, kellel on õigused juurdepääsuks mitmele haldusserveriga arvutile korraga. Määratleb nende kasutajate kasutusõigused.

Event (sündmus)

Häire ja/või tegevusega seotud juhtum või olek. Sündmused võivad tekkida mitmest allikast, nagu kaameratest, arhiveerijatest, kataloogidest, digitaalsisenditest jne. Need võivad hõlmata salvestamist käivitavaid olekuid, signaalikaotuse olekuid, ketta täituvuse teateid, kasutaja sisselogimisi, digitaalsisendi käivitajaid jne.

Failover VRM (tõrkesiirde VRM)

BVMS-i keskkonna tarkvara. Rikke korral võtab üle määratud primaarse VRM-i või teisese VRM-i ülesande.

Favorites Tree (lemmikutepuu)

Haldusserver

BVMS-server, mis haldab seadmeid.

Hotspot (tööpunkt)

Hiiretundlik ikoon skeemil. Tööpunkte seadistatakse Configuration Clientis. Tööpunktid võivad olla näiteks kaamerad, releed või sisendid. Kasutaja kasutab seda hoones seadme lokaliseerimiseks ja valimiseks. Seadistamise korral saavad tööpunktid kuvada kindla olekuga sündmuse või häire esinemisel vilkuvat taustavärvi.

Häireloend

Aken Bosch Video Management Systemis, milles kuvatakse aktiivsete häireloend.

Häirepildiaken

Pildiaken ühe või mitme häirepildipaani kuvamiseks.

Image pane (pildipaan)

Kasutatakse ühe kaamera otsevideo või salvestatud video, skeemi või HTML-faili kuvamiseks.

Image pane pattern (pildipaani mall)

Pildipaanide paigutus.

Instant playback (kohene taasesitus)

Esitab valitud kaamera salvestatud pilti otseekraani pildipaanil. Algusaega (möödunud või tagasikeritud aeg sekundites) saab seadistada.

Intelligent Tracking (intelligentne jälgimine)

Intelligent Tracking on kaameras töötav tarkvaraprotsess, mille abil pööratakse ja suumitakse PTZ-kaamerat või muudetakse ROIkaameral hivipakkuva ala asetust automaatselt vastavalt objekti liikumisele.

Intelligent Video Analytics (intelligentne videoanalüütika)

Algoritm, mis tuvastab objektide teatud omadusi ja käitumist videokaamera vaatealas ning loob selle põhjal häire, mida saab omakorda videovalvesüsteemis töödelda. Funktsiooni Intelligent Video Analytics asetused peavad salvestamisel olema aktiveeritud, et saaksite hiljem valikuliselt ja kiiresti videomaterjalis otsinguid teha. Intelligent Video Analytics võimaldab jäädvustada ja hinnata objektide erinevasuunalisi liikumisi nii, et valehäired hoitakse enamasti ära. Intelligent Video Analytics kohandub muutuva keskkonnaga automaatselt ja seega seda ei mõjuta oluliselt segavad tingimused, nagu vihm ja puu liikumine. Intelligent Video Analytics on eriti kasulik analüütilist järelotsingut kasutades, kuna võimaldab filtreerida liikuvaid objekte nende värvi järgi. Algoritmiga Intelligent Video Analytics saab otsida mahukast videomaterjalist selektiivselt kindlate värviomadustega objekte.

Intercom functionality (kaamera suunas heliedastuse funktsioon)

Kasutatakse sellekt, et operaator saaks oma mikrofonist koodriga ühendatud kõlaritesse rääkida. Sellel koodril peab olema helisisend ja väljund. Kaamera suunas heliedastuse funktsionaalsust saab võimaldada kasutajarühma kaupa.

intrusion control panel (valvesüsteemi keskseade)

Boschi sissetungivastase (vargusevastase) valvesüsteemi keskseadme üldnimetus. Klahvistikud, moodulid, andurid ja muud seadmed ühenduvad keskseadmega.

iSCSI

Internet Small Computer System Interface. Salvestusmahtu TCP/IP-võrgu kaudu haldav protokoll. iSCSI võimaldab salvestatud andmetele kõikjalt võrgus ligi pääseda. Tänu Gigabit Etherneti kasutuselevõtule on võimalik soodsalt iSCSI-salvestusservereid kaugkõvakettana arvutivõrku lisada. iSCSI terminoloogias nimetatakse salvestusvahendeid pakkuvat serverit iSCSI sihtmärgiks, samas kui serveriga ühendatud ja serveri ressursse kasutavat klienti nimetatakse iSCSI algatajaks.

kustutamine

GDPR-is (Isikuandmete kaitse üldmäärus) on sätestatud, et andmesubjektil on õigus taotleda 30 päeva jooksul nendega seotud isikuandmete kustutamist mis tahes põhjustel.

Logbook (logiraamat)

Konteiner Bosch Video Management Systemi kõikide sündmuste logimiseks.

Logical number (loogiline number)

Loogilised numbrid on ainulaadsed ID-d, mis on määratud süsteemi kõikidele seadmetele, et nendest oleks parem ülevaade. Loogilised numbrid on ainulaadsed ainult kindla seadmetüübi korral. Loogilisi numbreid kasutatakse tavaliselt käsuskriptides.

Logical Tree (Loogiline puu)

Kohandatud struktuuriga puu kõigile seadmetele. Loogilist puud kasutatakse Operator Clientis kaamerate ja muude seadmete valimiseks. Configuration Clientis seadistatakse täielik loogiline puu (skeemide ja struktuuri leheküljel) ja seda kohandatakse iga kasutajarühma jaoks (kasutajarühmade leheküljel).

monitoride rühm

Dekoodritega ühendatud monitoride komplekt. Monitoride rühmaga saab töödelda häiret etteantud füüsilisel alal. Näiteks kolme füüsiliselt eraldatud juhtimistoaga paigaldisel võib olla kolm monitorirühma. Monitoride rühma monitorid on loogiliselt seadistatud ridadesse ja tulpadesse ning neid saab seada erinevatesse paigutustesse, nt täisekraani- või nelikvaatesse.

ΜΟΥ

Apple'i QuickTime Playeri vaikimisi videovormingu faililaiend.

MP4

MP4 on digitaalse multimeedia konteineri vorming, mida kasutatakse enamasti video ja heli salvestamiseks, kuid seda saab kasutada ka

Operator Client (operaatoriklient)

Bosch Video Management Systemi komponent, mis annab kasutajaliidese süsteemi jälgimiseks ja kasutamiseks.

Operator Client workstation (operaatorikliendi tööjaam)

Bosch Video Management Systemi keskkonna arvuti otsevideo ja taasesitatava video vaatamiseks ning seadistustoimingute tegemiseks. Operator Client on installitud sellesse arvutisse.

Panoraamkaamera

360° või 180° vaatenurgaga kaamera.

Pildiaken

Pildipaanide konteiner, mille struktuuri määrab pildiakna mall.

Playback Mode (taasesitusrežiim)

Operator Clienti funktsioon. Kasutatakse arhiveeritud videote taasesitamiseks ja otsimiseks.

point (punkt)

Valvesüsteemiga ühendatud andur. Punkte näidatakse juhtimispuldil eraldi ja kohandatud tekstiga. Tekst võib kirjeldada ühte ust, liikumisandurit, suitsuandurit või kaitstud ruumi, nagu ÜLAKORRUS või GARAAŽ.

PTZ camera (PTZ-kaamera)

Pööramis-, kallutamis- ja suumimisfunktsiooniga kaamera.

Reference image (referentspilt)

Referentspilti võrreldakse pidevalt hetkel edasatava videopildiga. Kui edastatv videopilt erineb märgitud kohtades referentspildist, käivitatakse häire. See võimaldab tuvastada rikkumised, mis muidu jääksid avastamata (näiteks õigelt vaatealalt ärapööramine).

Rewind time (tagasikerimise aeg)

Sekundite arv, kui pildipaan lülitatakse kohese taasesituse režiimi.

ROI

Region of Interest. ROI otstarve on säästa fikseeritud HD-kaamera kaamerapildi osa suurendamisel võrgu ribalaiust. See osa käitub nagu PTZ-kaamera.

Secondary VRM (teisene VRM)

BVMS-i keskkonna tarkvara. Tagab, et vähemalt ühe primaarse VRM-i salvestamine toimub lisaks ja korraga teisele iSCSI sihtmärgile.

Salvestusasetused võivad erineda peamise VRM-i asetustest.

Server Lookup

Configuration Clienti või Operator Clienti kasutaja saab selle abil luua järjest ühenduse mitme süsteemi pääsupunktiga. Süsteemi pääsupunktiks võib olla haldusserver või Enterprise-haldusserver.

Sirgestamine

Tarkvara kasutamine radiaalse moonutusega kalasilmaobjektiivist tuleva ringja pildi teisendamiseks vaatamiseks sobivaks sirgeks pildiks (sirgestamine on moonutuse parandamine).

Site (asukoht)

Kasutaja loodud üksus, millega vaatamise ja haldamise lihtsustamiseks rühmitada seotud süsteemiressursse. Tavaliselt vastab koht füüsilisele asukohale nagu hoone või korrus, ent sellega võidakse väljendada ka mistahes muud kokkukuuluvust. Selles on haldusserver, tavaliselt Configuration Client ja mitu Operator Clienti paigaldist.

ТСР

Transmission Control Protocol. Pidevühenduse sideprotokoll, mida kasutatakse andmete edastamiseks IP-võrgu kaudu. Pakub töökindlat tellimusel põhinevat andmeedastust.

Timeline (ajariba)

Osa Bosch Video Management Systemi kasutajaliidesest. Kuvab valitud kaamerate salvestised horisontaalribadena. Ajariba võimaldab salvestatud videotes navigeerida.

UDP

User Datagram Protocol (kasutajadatagrammi protokoll). Ühenduseta protokoll, mida kasutatakse andmevahetuseks IP-võrgus. UDP on video edastamisel TCP-st tõhusam, kuna selle ballast on madalam.

unmanaged site

BVMS-i seadmepuu üksus, mis võib sisaldada video-võrguseadmeid, nagu digitaalsed videosalvestid. Teie süsteemi haldusserver ei halda neid seadmeid. Operator Clienti kasutaja võib nõudmisel luua ühenduse unmanaged site'i seadmetega.

User group (kasutajarühm)

Kasutajarühmadega määratletakse üldisi kasutaja atribuute, nagu õigused, privileegid ja PTZprioriteetsus. Rühma liikmeks astumisel pärib kasutaja automaatselt rühma kõik atribuudid.

UTC

Universal Time Coordinated (koordineeritud maailmaaeg)

Video Analytics (videoanalüüs)

Videoanalüüs on tarkvaraprotsess, mis võrdleb kaamerapilti salvestatud piltidega kindlatest isikutest või objektidest. Vaste leidmise korral käivitab tarkvara häire.

view (vaade)

Pildipaanidele määratud kaamerate kogum, mida saate koheseks otsevaateks meelde tuletada. Vaatesse võivad kuuluda pildipaanid koos skeemide või HTML-failidega. Jada ei saa kuuluda vaatesse.

VRM

Video Recording Manager. Bosch Video Management Systemi tarkvarapakett, millega hallatakse videosalvestamist (MPEG-4 SH++, H.264 ja H.265) koos heli- ja metaandmete salvestamisega võrgusolevatele iSCSI-seadmetele. VRM haldab salvestiste algteavet ja seotud iSCIsalvestite nimekirja sisaldavat andmebaasi. VRM on Bosch Video Management Systemi võrku kuuluvas arvutis töötav teenus. VRM ei säilita videoandmeid ise, vaid jagab iSCSI-seadmete salvestusmahte koodritele, tegeledes samal ajal koormuse tasakaalustamisega erinevate iSCSI seadmete vahel. VRM voogesitab taasesitust iSCSI-st Operator Clienti arvutitesse.

Register

A, B, C, D, E, F, G, H, I, J,	K, L, M,	h H
$\mathbf{N}, \mathbf{O}, \mathbf{F}, \mathbf{Q}, \mathbf{n}, \mathbf{S}, \mathbf{I}, \mathbf{O}, \mathbf{V}, \mathbf{W}$	7, ^, 1, 2	h
additional data	00	н
text data	82	h
ajapunkt	128	
Ajariba	109. 128	h
ajavöönd 8, 77, 80.	109, 113, 128	Н
aknasisene PTZ	51, 126	h
ala	115	
algvaade		
DWF-failid	50	
arm	98	h
audio	42	h
Audio-siseside funktsionaalsus	122	h
autentimine	66	h
authentication	67	ic
automaatne hüpikhäire	108	ił
automaatne jada	37	
bookmark		Ir
add	55	ir
save	55	
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult		ir
analoogrežiim	106	lr
digitaalrežiim	102	ja
ikoonid	105	jä
Käsurežiim	105	
Bosch Video Management System		
veebispikker	7	
BVMS Export Player	57, 58, 68	
check authenticity	67	jä
digitaalne kaugjuhtimispult	99	k
digitaalsuum	38, 54	k
disarm	98	K
DWF-failid		K
algvaade	50	k
eelseadistatud jada	36	k
ehtsus	128	
eksportimine		
video	128	k
Enterprise System	13	
export		
split	69	k
VIGEO	68	k
tinding	70 77 00	K
Logbook entries	(6, 77, 83	K
torce arm	98	k
Forensic Search	74	k

haldusserver	10, 13
HD-kaamera	122
heli	38, 108
HTML files	124
häire kaamera	
analoogmonitor	88
häirejada	112
Häirepildiaken	35
häiresalvestus	36
NVR-salvestised	36
otsimine	61
VRM-salvestised	36
häiresalvestuse otsimine	61
häirete automaatne hüpikaken	19
häirete automaatne kuva	19
häirete skeem	50
icons	114
ikoonid	
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult	105
Image window	124
impordi	
videoandmed	74
impordi eksporditud video	74
IntuiKey kaugjuhtimispult	99
jada	36, 37
järjehoidja	53
kuva	56
laadi	56
muuda	53, 124
muutmine	56
järjehoidja muutmine	56
kaamera kaugjuhtimispult	99
kaamera ring	36, 37
Kaamera suunas heliedastus	42
Kaamera suunas heliedastuse funktsionaalsus	122
kaamera vaatamine	32
kaamerajada	36, 37
automaatne	37
eelseadistatud	36
kasutaja	
eemaldamine	29
kustutamine	29
kasutaja eemaldamine	29
kasutaja kustutamine	29
Kaugeksport	20
Kaugjuhtimispult KBD Universal XF	99
kiirklahvid	131
kindel sündmus	128

kogu ekraan	39	otsi videot	61
kohene kordusesitus	41	otsimine	
kohene taasesitus	38, 41	Logiraamatu kirjed	77
kontrollige ehtsust	66	otsing	
krahh		Loogiline puu	34
Operator Client	132	panoraamkaamera	
kuppelkaamera	50, 51, 52	vaaterežiimid	33
kustuta video	128	panoraamkaamera vaaterežiimid	33
kuvamine		panoramic camera	
ekraanid	31	viewing modes	21
käivitamine		parooli vahetamine	29
Operator Client	28	Pildipaan	32, 35, 40, 125
käsitsi salvestamine	36	aknasisene PTZ	51
käsitsisalvestamine	20	pildisektsioon	38, 54
Käsurežiim	105	playback control	
laadimine		jump to latest recording	129
videoandmed	74	jump to oldest recording	129
leidmine		pause	129
teave spikri kohta	7	play	129
Lemmik	54	play backward	129
ligipääs unmanaged site'ile	77	single frame backward	129
live video	124	single frame forward	129
Logbook	76, 77, 83	playback video	124
Logiraamat	77, 80	PTZ-i blokeerimine	44
logiraamatu kirjete otsimine	77	PTZ-juhtimine	127
Loogiline puu		blokeerimine	44
otsing	34	PTZ-kaamera	50, 51, 52
lüliti		punkt	
panoraam-vaaterežiim	33	möödaminek	96
map	124	rakendusaknad	108
mitmekanaliline	38	referentspildi uuendamine	44
Märkejoon	128	referentspilt	44
möödaminek		remote export	68
punkt	96	restrict video	63
nutikas liikumise otsing	128	salvestamise kvaliteet	36
NVR	10	salvestatud video otsimine	61
NVR-salvestised		salvestusallikas	86, 125
häiresalvestus	36	save bookmark	55
Operator Client		searching for Logbook entries	76, 77, 83
käivitamine	28	single frame	
sulgemine	28	backward	129
Otserežiim	108, 127	forward	129
otsevideo	108	skeem	
otsi häiresalvestust	61	vilkuv seadme ikoon	50
otsi liikumist	128	värviline seadme ikoon	50
otsi tekstiandmeid	61, 82	spikker	7
		spikri avamine	7
		Spikri printimine	7

split export	69
sulgemine	
Operator Client	28
sundvalvestamine	96, 97
suuruse muutmine	35
süsteemi nõuded	10
ZIP-eksport	71
taasesitus	109
Taasesitusrežiim	109
ТСР	48
teabeleht	10
tekstiandmed	
otsi	61,82
tekstiandmete otsimine	61,82
transkodeeritud video	47, 85
täisekraaninäidu režiim	39
tööriistariba	40
used icon	114
uue seadistuse vastuvõtmine	28
uuest seadistusest keeldumine	28
uuest seadistusest loobumine	28
uus seadistus on saadaval	28
Vaade	54
vaatamine	
ekraanid	31
vahetage parool	29
vahetamine	35
vajuta-rääkimiseks	42
valikud	121
valve eemaldamine	96, 97
valvestamine	96, 97
valvesüsteemi keskseade	115
VCA	
keelamine	40, 74
lubamine	40, 74
veebirakendus Spikker	7
verify authenticity	67
Versiooni teave	10
video	
export	68
otsi	61
video kaitsmine	128
videoandmed	
impordi	74
laadimine	74
viewing modes of panoramic camera	21
vilkuv seadme ikoon	50

voo valimine	46
VRM-salvestised	
häiresalvestus	36
võrgust väljas	29
väljumine	
Operator Client	28
värv	128
ühendusprobleemid	48
ühilduvusrežiim	20
üldasetused	121
A. B. C. D. E. F. G. H	I. I. J. K. L. M.
N. O. P. Q. B. S. T. L	I. V. W. X. Y. 7
add bookmark	55 S
additional data	
text data	82
ajapunkt	128
Ajariba	109, 128
aiavöönd	3 77 80 109 113 128
aknasisene PT7	51 126
ala	115
algyaade	115
DWF-failid	50
arm	30
autio	30
Audio-sisosido funktsionaalsus	42
	122
autentimine	00
	109
	108
automaatne jada	37
DOOKMARK	
add	55
save	. 55
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispul	t
	106
digitaalreziim	102
ikoonid	105
Kasurežiim	105
Bosch Video Management Syste	em _
veebispikker	7
BVMS Export Player	57, 58, 68
check authenticity	67
digitaalne kaugjuhtimispult	99
digitaalsuum	38, 54
disarm	98
DWF-failid	
algvaade	50
eelseadistatud jada	36

ehtsus	128	kaamerajada	36, 37
eksportimine		automaatne	37
video	128	eelseadistatud	36
Enterprise System	13	kasutaja	
export		eemaldamine	29
split	69	kustutamine	29
video	68	kasutaja eemaldamine	29
finding		kasutaja kustutamine	29
Logbook entries	76, 77, 83	Kaugeksport	20
force arm	98	Kaugjuhtimispult KBD Universal XF	99
Forensic Search	74	kiirklahvid	131
haldusserver	10, 13	kindel sündmus	128
HD-kaamera	122	kogu ekraan	39
heli	38, 108	kohene kordusesitus	41
HTML files	124	kohene taasesitus	38, 41
häire kaamera		kontrollige ehtsust	66
analoogmonitor	88	krahh	
häirejada	112	Operator Client	132
Häirepildiaken	35	kuppelkaamera	50, 51, 52
häiresalvestus	36	kustuta video	128
NVR-salvestised	36	kuvamine	
otsimine	61	ekraanid	31
VRM-salvestised	36	käivitamine	
häiresalvestuse otsimine	61	Operator Client	28
häirete automaatne hüpikaken	19	käsitsi salvestamine	36
häirete automaatne kuva	19	käsitsisalvestamine	20
häirete skeem	50	Käsurežiim	105
icons	114	laadimine	
ikoonid		videoandmed	74
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult	105	leidmine	
Image window	124	teave spikri kohta	7
impordi		Lemmik	54
videoandmed	74	ligipääs unmanaged site'ile	77
impordi eksporditud video	74	live video	124
IntuiKey kaugjuhtimispult	99	Logbook	76, 77, 83
jada	36, 37	Logiraamat	77, 80
järjehoidja	53	logiraamatu kirjete otsimine	77
kuva	56	Loogiline puu	
laadi	56	otsing	34
muuda	53, 124	lüliti	
muutmine	56	panoraam-vaaterežiim	33
järjehoidja muutmine	56	map	124
kaamera kaugjuhtimispult	99	mitmekanaliline	38
kaamera ring	36, 37	Märkejoon	128
Kaamera suunas heliedastus	42	möödaminek	
Kaamera suunas heliedastuse funktsionaalsu	s 122	punkt	96
kaamera vaatamine	32	nutikas liikumise otsing	128

NVR	10
NVR-salvestised	
häiresalvestus	36
Operator Client	
käivitamine	28
sulgemine	28
Otserežiim	108, 127
otsevideo	108
otsi häiresalvestust	61
otsi liikumist	128
otsi tekstiandmeid	61,82
otsi videot	61
otsimine	
Logiraamatu kirjed	77
otsing	
Loogiline puu	34
panoraamkaamera	
vaaterežiimid	33
panoraamkaamera vaaterežiimid	33
panoramic camera	
viewing modes	21
parooli vahetamine	29
Pildipaan	32, 35, 40, 125
aknasisene PTZ	51
pildisektsioon	38, 54
plavback control	,
jump to latest recording	129
jump to oldest recording	129
pause	129
place	129
play backward	129
single frame backward	129
single frame forward	129
nlavback video	123
PT7-i blokeerimine	124
PT7-jubtimine	107
blokeerimine	121
PT7-kaamera	50 51 52
	50, 51, 52
möödaminek	96
rakandusaknad	109
referentenildi uuendemine	100
	44
	44
remote export	68
	63
salvestamise KValiteet	36
saivestatud video otsimine	61
salvestusallikas	86, 125
save bookmark	55

searching for Logbook entries	76, 77, 83
single frame	
backward	129
forward	129
skeem	
vilkuv seadme ikoon	50
värviline seadme ikoon	50
spikker	7
spikri avamine	7
Spikri printimine	7
split export	69
sulgemine	
Operator Client	28
sundvalvestamine	96, 97
suuruse muutmine	35
süsteemi nõuded	10
ZIP-eksport	71
taasesitus	109
Taasesitusrežiim	109
ТСР	48
teabeleht	10
tekstiandmed	
otsi	61,82
tekstiandmete otsimine	61, 82
transkodeeritud video	47,85
täisekraaninäidu režiim	39
tööriistariba	40
used icon	114
uue seadistuse vastuvõtmine	28
uuest seadistusest keeldumine	28
uuest seadistusest loobumine	28
uus seadistus on saadaval	28
Vaade	54
vaatamine	C .
ekraanid	31
vahetage parool	29
vahetamine	35
valuta-rääkimiseks	42
valikud	121
valve eemaldamine	96 97
valvestamine	96,97
valvesüsteemi keskseade	115
	115
koolamino	10 74
lubamine	40,74
voobirakondus Spikker	40,74
veebilakenuus opikkei	1
verify authenticity	07

Versiooni teave	10
video	
export	68
otsi	61
video kaitsmine	128
videoandmed	
impordi	74
laadimine	74
viewing modes of panoramic camera	21
vilkuv seadme ikoon	50
voo valimine	46
VRM-salvestised	
häiresalvestus	36
võrgust väljas	29
väljumine	
Operator Client	28
värv	128
ühendusprobleemid	48
ühilduvusrežiim	20
üldasetused	121

A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z add bookmark 55

additional data					
text data					82
ajapunkt					128
Ajariba					109, 128
ajavöönd	8,	77,	80,	109,	113, 128
aknasisene PTZ					51,126
ala					115
algvaade					
DWF-failid					50
arm					98
audio					42
Audio-siseside funktsionaalsus	5				122
autentimine					66
authentication					67
automaatne hüpikhäire					108
automaatne jada					37
bookmark					
add					55
save					55
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispu	ılt				
analoogrežiim					106
digitaalrežiim					102
ikoonid					105
Käsurežiim					105
Bosch Video Management Syst	tem	۱			
veebispikker					7

BVMS Export Player	57, 58, 68
check authenticity	67
digitaalne kaugjuhtimispult	99
digitaalsuum	38, 54
disarm	98
DWF-failid	
algvaade	50
eelseadistatud jada	36
ehtsus	128
eksportimine	
video	128
Enterprise System	13
export	
split	69
video	68
finding	
Logbook entries	76, 77, 83
force arm	98
Forensic Search	74
haldusserver	10, 13
HD-kaamera	122
heli	38, 108
HTML files	124
häire kaamera	
analoogmonitor	88
häirejada	112
Häirepildiaken	35
häiresalvestus	36
NVR-salvestised	36
otsimine	61
VRM-salvestised	36
häiresalvestuse otsimine	61
häirete automaatne hüpikaken	19
häirete automaatne kuva	19
häirete skeem	50
icons	114
ikoonid	
Bosch IntuiKey kaugiuhtimisi	oult 105
Image window	124
impordi	127
videoandmed	74
impordi eksporditud video	74
	00
iada	36 37
jaua	50, 57
Jarjenoluja	55
kuva	50
Idaul	50
muuua	53, 124
muutmine	56

järjehoidja muutmine	56	Märkejoon	128
kaamera kaugjuhtimispult	99	möödaminek	
kaamera ring	36, 37	punkt	96
Kaamera suunas heliedastus	42	nutikas liikumise otsing	128
Kaamera suunas heliedastuse funktsionaalsus	s 122	NVR	10
kaamera vaatamine	32	NVR-salvestised	
kaamerajada	36, 37	häiresalvestus	36
automaatne	37	Operator Client	
eelseadistatud	36	käivitamine	28
kasutaja		sulgemine	28
eemaldamine	29	Otserežiim	108, 127
kustutamine	29	otsevideo	108
kasutaja eemaldamine	29	otsi häiresalvestust	61
kasutaja kustutamine	29	otsi liikumist	128
Kaugeksport	20	otsi tekstiandmeid	61,82
Kaugjuhtimispult KBD Universal XF	99	otsi videot	61
kiirklahvid	131	otsimine	
kindel sündmus	128	Logiraamatu kirjed	77
kogu ekraan	39	otsing	
kohene kordusesitus	41	Loogiline puu	34
kohene taasesitus	38, 41	panoraamkaamera	
kontrollige ehtsust	66	vaaterežiimid	33
krahh		panoraamkaamera vaaterežiimid	33
Operator Client	132	panoramic camera	
kuppelkaamera 5	50, 51, 52	viewing modes	21
kustuta video	128	parooli vahetamine	29
kuvamine		Pildipaan	32, 35, 40, 125
ekraanid	31	aknasisene PTZ	51
käivitamine		pildisektsioon	38, 54
Operator Client	28	playback control	
käsitsi salvestamine	36	jump to latest recording	129
käsitsisalvestamine	20	jump to oldest recording	129
Käsurežiim	105	pause	129
laadimine		play	129
videoandmed	74	play backward	129
leidmine		single frame backward	129
teave spikri kohta	7	single frame forward	129
Lemmik	54	playback video	124
ligipääs unmanaged site'ile	77	PTZ-i blokeerimine	44
live video	124	PTZ-juhtimine	127
Logbook 7	76, 77, 83	blokeerimine	44
Logiraamat	77, 80	PTZ-kaamera	50, 51, 52
logiraamatu kirjete otsimine	77	punkt	
Loogiline puu		möödaminek	96
otsing	34	rakendusaknad	108
lüliti		referentspildi uuendamine	44
panoraam-vaaterežiim	33	referentspilt	44
map	124	remote export	68
mitmekanaliline	38	restrict video	63
BVMS

salvestamise kvaliteet	36
salvestatud video otsimine	61
salvestusallikas	86, 125
save bookmark	55
searching for Logbook entries	76, 77, 83
single frame	
backward	129
forward	129
skeem	
vilkuv seadme ikoon	50
värviline seadme ikoon	50
spikker	7
spikri avamine	7
Spikri printimine	7
split export	69
sulgemine	
Operator Client	28
sundvalvestamine	96, 97
suuruse muutmine	35
süsteemi nõuded	10
ZIP-eksport	71
taasesitus	109
Taasesitusrežiim	109
ТСР	48
teabeleht	10
tekstiandmed	
otsi	61, 82
tekstiandmete otsimine	61,82
transkodeeritud video	47, 85
täisekraaninäidu režiim	39
tööriistariba	40
used icon	114
uue seadistuse vastuvõtmine	28
uuest seadistusest keeldumine	28
uuest seadistusest loobumine	28
uus seadistus on saadaval	28
Vaade	54
vaatamine	
ekraanid	31
vahetage parool	29
vahetamine	35
vajuta-rääkimiseks	42
valikud	121
valve eemaldamine	96, 97
valvestamine	96, 97
valvesüsteemi keskseade	115
VCA	
keelamine	40, 74
lubamine	40, 74

veebirakendus Spikker	7
verify authenticity	67
Versiooni teave	10
video	
export	68
otsi	61
video kaitsmine	128
videoandmed	
impordi	74
laadimine	74
viewing modes of panoramic c	amera 21
vilkuv seadme ikoon	50
voo valimine	46
VRM-salvestised	
häiresalvestus	36
võrgust väljas	29
väljumine	
Operator Client	28
värv	128
ühendusprobleemid	48
ühilduvusrežiim	20
üldasetused	121
A. B. C. D. E. F. G.	H. I. J. K. L. M.
N. O. P. Q. R. S. T.	U. V. W. X. Y. Ż
add bookmark	55
additional data	
text data	82
ajapunkt	128
Ajariba	109, 128
ajavöönd	8, 77, 80, 109, 113, 128
aknasisene PTZ	51, 126
ala	115
algvaade	
DWF-failid	50
arm	98
audio	42
Audio-siseside funktsionaalsus	. 122
autentimine	66
authentication	67
automaatne hüpikhäire	108

automaatne jada	37	Image window
bookmark		impordi
add	55	videoandmed
save	55	impordi eksporditud v
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult		IntuiKey kaugjuhtimisp
analoogrežiim	106	jada
digitaalrežiim	102	järjehoidja
ikoonid	105	kuva
Käsurežiim	105	laadi
Bosch Video Management System		muuda
veebispikker	7	muutmine
BVMS Export Player	57, 58, 68	järjehoidja muutmine
check authenticity	67	kaamera kaugjuhtimisr
digitaalne kaugiuhtimispult	99	kaamera ring
digitaalsuum	38. 54	Kaamera suunas helieo
disarm	98	Kaamera suunas helieo
DWF-failid		kaamera vaatamine
algvaade	50	kaameraiada
eelseadistatud iada	36	automaatne
ohtsus	128	eelseadistatud
eksnortimine	120	kasutaia
video	128	eemaldamine
Enterprise System	12	kustutamino
avport	10	kasutaia oomaldamino
split	69	kasutaja eemaluamine
split	69	Kasulaja Kustulainine
finding	00	
	70 77 00	
Logbook entries	76, 77, 83	
force arm	98	kindel sundmus
Forensic Search	74	kogu ekraan
haldusserver	10, 13	kohene kordusesitus
HD-kaamera	122	kohene taasesitus
heli	38, 108	kontrollige ehtsust
HTML files	124	krahh
häire kaamera		Operator Client
analoogmonitor	88	kuppelkaamera
häirejada	112	kustuta video
Häirepildiaken	35	kuvamine
häiresalvestus	36	ekraanid
NVR-salvestised	36	käivitamine
otsimine	61	Operator Client
VRM-salvestised	36	käsitsi salvestamine
häiresalvestuse otsimine	61	käsitsisalvestamine
häirete automaatne hüpikaken	19	Käsurežiim
häirete automaatne kuva	19	laadimine
häirete skeem	50	videoandmed
icons	114	leidmine
ikoonid		teave spikri kohta
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult	105	Lemmik

BVMS

BVMS

ligipääs unmanaged site'ile	77	PTZ-i blokeerimine	44
live video	124	PTZ-juhtimine	127
Logbook	76, 77, 83	blokeerimine	44
Logiraamat	77, 80	PTZ-kaamera	50, 51, 52
logiraamatu kirjete otsimine	77	punkt	
Loogiline puu		möödaminek	96
otsing	34	rakendusaknad	108
lüliti		referentspildi uuendamine	44
panoraam-vaaterežiim	33	referentspilt	44
map	124	remote export	68
mitmekanaliline	38	restrict video	63
Märkejoon	128	salvestamise kvaliteet	36
möödaminek		salvestatud video otsimine	61
punkt	96	salvestusallikas	86, 125
nutikas liikumise otsing	128	save bookmark	55
NVR	10	searching for Logbook entries	76, 77, 83
NVR-salvestised		single frame	
häiresalvestus	36	backward	129
Operator Client		forward	129
käivitamine	28	skeem	
sulgemine	28	vilkuv seadme ikoon	50
Otserežiim	108, 127	värviline seadme ikoon	50
otsevideo	108	spikker	7
otsi häiresalvestust	61	spikri avamine	7
otsi liikumist	128	Spikri printimine	7
otsi tekstiandmeid	61. 82	split export	69
otsi videot	61	sulgemine	
otsimine		Operator Client	28
Logiraamatu kiried	77	sundvalvestamine	96. 97
otsing		suuruse muutmine	35
Loogiline puu	34	süsteemi nõuded	10
panoraamkaamera		ZIP-eksport	71
vaaterežiimid	33	taasesitus	109
panoraamkaamera vaaterežiimid	33	Taasesitusrežiim	109
panoramic camera		TCP	48
viewing modes	21	teabeleht	10
parooli vahetamine	29	tekstiandmed	
Pildipaan	32, 35, 40, 125	otsi	61,82
aknasisene PTZ	51	tekstiandmete otsimine	61, 82
pildisektsioon	38, 54	transkodeeritud video	47,85
playback control	,	täisekraaninäidu režiim	39
jump to latest recording	129	tööriistariba	40
jump to oldest recording	129	used icon	114
pause	129	uue seadistuse vastuvõtmine	28
play	129	uuest seadistusest keeldumine	28
play backward	129	uuest seadistusest loobumine	28
single frame backward	129	uus seadistus on saadaval	28
single frame forward	129		
playback video	124		

Vaade	54
vaatamine	
ekraanid	31
vahetage parool	29
vahetamine	35
vajuta-rääkimiseks	42
valikud	121
valve eemaldamine	96, 97
valvestamine	96, 97
valvesüsteemi keskseade	115
VCA	
keelamine	40, 74
lubamine	40, 74
veebirakendus Spikker	7
verify authenticity	67
Versiooni teave	10
video	
export	68
otsi	61
video kaitsmine	128
videoandmed	
impordi	74
laadimine	74
viewing modes of panoramic camera	21
vilkuv seadme ikoon	50
voo valimine	46
VRM-salvestised	
häiresalvestus	36
võrgust väljas	29
väljumine	
Operator Client	28
värv	128
ühendusprobleemid	48
ühilduvusrežiim	20
üldasetused	121

A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z add bookmark 55

	55
additional data	
text data	82
ajapunkt	128
Ajariba	109, 128
ajavöönd	8, 77, 80, 109, 113, 128
aknasisene PTZ	51, 126
ala	115
algvaade	
DWF-failid	50
arm	98
audio	42

Audio-siseside funktsionaalsus	122
autentimine	66
authentication	67
automaatne hüpikhäire	108
automaatne jada	37
bookmark	
add	55
save	55
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult	
analoogrežiim	106
digitaalrežiim	102
ikoonid	105
Käsurežiim	105
Bosch Video Management System	_
veebispikker	7
BVMS Export Player	57, 58, 68
check authenticity	67
digitaalne kaugjuhtimispult	99
digitaalsuum	38, 54
	98
	FO
algvaade	50
eerseadistatud jada	30 100
eksportimine	120
video	128
Enternrise System	13
export	15
split	69
video	68
finding	
Logbook entries	76, 77, 83
force arm	98
Forensic Search	74
haldusserver	10, 13
HD-kaamera	122
heli	38, 108
HTML files	124
häire kaamera	
analoogmonitor	88
häirejada	112
Häirepildiaken	35
häiresalvestus	36
NVR-salvestised	36
otsimine	61
VRM-salvestised	36
häiresalvestuse otsimine	61
häirete automaatne hüpikaken	19
häirete automaatne kuva	19

häirete skeem	50	Käsurežiim	105
icons	114	laadimine	
ikoonid		videoandmed	74
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult	105	leidmine	
Image window	124	teave spikri kohta	7
impordi		Lemmik	54
videoandmed	74	ligipääs unmanaged site'ile	77
impordi eksporditud video	74	live video	124
IntuiKey kaugjuhtimispult	99	Logbook	76, 77, 83
jada	36, 37	Logiraamat	77, 80
järjehoidja	53	logiraamatu kirjete otsimine	77
kuva	56	Loogiline puu	
laadi	56	otsing	34
muuda	53, 124	lüliti	
muutmine	56	panoraam-vaaterežiim	33
järjehoidja muutmine	56	map	124
kaamera kaugjuhtimispult	99	mitmekanaliline	38
kaamera ring	36, 37	Märkejoon	128
Kaamera suunas heliedastus	42	möödaminek	
Kaamera suunas heliedastuse funktsionaalsus	122	punkt	96
kaamera vaatamine	32	nutikas liikumise otsing	128
kaamerajada	36, 37	NVR	10
automaatne	37	NVR-salvestised	
eelseadistatud	36	häiresalvestus	36
kasutaja		Operator Client	
eemaldamine	29	käivitamine	28
kustutamine	29	sulgemine	28
kasutaja eemaldamine	29	Otserežiim	108, 127
kasutaja kustutamine	29	otsevideo	108
Kaugeksport	20	otsi häiresalvestust	61
Kaugjuhtimispult KBD Universal XF	99	otsi liikumist	128
kiirklahvid	131	otsi tekstiandmeid	61,82
kindel sündmus	128	otsi videot	61
kogu ekraan	39	otsimine	
kohene kordusesitus	41	Logiraamatu kirjed	77
kohene taasesitus	38, 41	otsing	
kontrollige ehtsust	66	Loogiline puu	34
krahh		panoraamkaamera	
Operator Client	132	vaaterežiimid	33
kuppelkaamera 5	0, 51, 52	panoraamkaamera vaaterežiimid	33
kustuta video	128	panoramic camera	
kuvamine		viewing modes	21
ekraanid	31	parooli vahetamine	29
käivitamine		Pildipaan	32, 35, 40, 125
Operator Client	28	aknasisene PTZ	51
käsitsi salvestamine	36		
käsitsisalvestamine	20		

pildisektsioon	38, 54	transkodeeritud video	47, 85
playback control		täisekraaninäidu režiim	39
jump to latest recording	129	tööriistariba	40
jump to oldest recording	129	used icon	114
pause	129	uue seadistuse vastuvõtmine	28
play	129	uuest seadistusest keeldumine	28
play backward	129	uuest seadistusest loobumine	28
single frame backward	129	uus seadistus on saadaval	28
single frame forward	129	Vaade	54
playback video	124	vaatamine	
PTZ-i blokeerimine	44	ekraanid	31
PTZ-juhtimine	127	vahetage parool	29
blokeerimine	44	vahetamine	35
PTZ-kaamera	50, 51, 52	vajuta-rääkimiseks	42
punkt		valikud	121
möödaminek	96	valve eemaldamine	96, 97
rakendusaknad	108	valvestamine	96, 97
referentspildi uuendamine	44	valvesüsteemi keskseade	115
referentspilt	44	VCA	
remote export	68	keelamine	40, 74
restrict video	63	lubamine	40, 74
salvestamise kvaliteet	36	veebirakendus Spikker	7
salvestatud video otsimine	61	verify authenticity	67
salvestusallikas	86, 125	Versiooni teave	10
save bookmark	55	video	
searching for Logbook entries	76, 77, 83	export	68
single frame		otsi	61
backward	129	video kaitsmine	128
forward	129	videoandmed	
skeem		impordi	74
vilkuv seadme ikoon	50	laadimine	74
värviline seadme ikoon	50	viewing modes of panoramic camera	21
spikker	7	vilkuv seadme ikoon	50
spikri avamine	7	voo valimine	46
Spikri printimine	7	VRM-salvestised	
split export	69	häiresalvestus	36
sulgemine		võrgust väljas	29
Operator Client	28	väljumine	
sundvalvestamine	96, 97	Operator Client	28
suuruse muutmine	35	värv	128
süsteemi nõuded	10	ühendusprobleemid	48
ZIP-eksport	71	ühilduvusrežiim	20
taasesitus	109	üldasetused	121
Taasesitusrežiim	109	ABCDEEGHL	KIM
ТСР	48	$\mathbf{N} \cap \mathbf{P} \cap \mathbf{R} \in \mathbf{T} \sqcup \mathbf{V} W$	$I \times V 7$
teabeleht	10	add bookmark	55 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
tekstiandmed		additional data	00
otsi	61,82	text data	82
tekstiandmete otsimine	61,82	ajapunkt	128

Ajariba	109, 128	Häirepildiaken	35
ajavöönd	8, 77, 80, 109, 113, 128	häiresalvestus	36
aknasisene PTZ	51, 126	NVR-salvestised	36
ala	115	otsimine	61
algvaade		VRM-salvestised	36
DWF-failid	50	häiresalvestuse otsimine	61
arm	98	häirete automaatne hüpikaken	19
audio	42	häirete automaatne kuva	19
Audio-siseside funktsionaalsus	s 122	häirete skeem	50
autentimine	66	icons	114
authentication	67	ikoonid	
automaatne hüpikhäire	108	Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult	105
automaatne jada	37	Image window	124
bookmark		impordi	
add	55	videoandmed	74
save	55	impordi eksporditud video	74
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispu	ult	IntuiKey kaugjuhtimispult	99
analoogrežiim	106	jada	36, 37
digitaalrežiim	102	järjehoidja	53
ikoonid	105	kuva	56
Käsurežiim	105	laadi	56
Bosch Video Management Sys	tem	muuda	53, 124
veebispikker	7	muutmine	56
BVMS Export Player	57, 58, 68	järjehoidja muutmine	56
check authenticity	67	kaamera kaugjuhtimispult	99
digitaalne kaugjuhtimispult	99	kaamera ring	36, 37
digitaalsuum	38, 54	Kaamera suunas heliedastus	42
disarm	98	Kaamera suunas heliedastuse funktsionaalsus	122
DWF-failid		kaamera vaatamine	32
algvaade	50	kaamerajada	36, 37
eelseadistatud jada	36	automaatne	37
ehtsus	128	eelseadistatud	36
eksportimine		kasutaja	
video	128	eemaldamine	29
Enterprise System	13	kustutamine	29
export		kasutaja eemaldamine	29
split	69	kasutaja kustutamine	29
video	68	Kaugeksport	20
finding		Kaugjuhtimispult KBD Universal XF	99
Logbook entries	76, 77, 83	kiirklahvid	131
force arm	98	kindel sündmus	128
Forensic Search	74	kogu ekraan	39
haldusserver	10, 13	kohene kordusesitus	41
HD-kaamera	122	kohene taasesitus	38, 41
heli	38, 108	kontrollige ehtsust	66
HTML files	124	krahh	
häire kaamera		Operator Client	132
analoogmonitor	88	kuppelkaamera 5	0, 51, 52
häirejada	112		

kustuta video	128
kuvamine	
ekraanid	31
käivitamine	
Operator Client	28
käsitsi salvestamine	36
käsitsisalvestamine	20
Käsurežiim	105
laadimine	
videoandmed	74
leidmine	
teave spikri kohta	7
Lemmik	54
ligipääs unmanaged site'ile	77
live video	124
Logbook	76, 77, 83
Logiraamat	77, 80
logiraamatu kirjete otsimine	77
Loogiline puu	
otsing	34
lüliti	
panoraam-vaaterežiim	33
map	124
mitmekanaliline	38
Märkeioon	128
möödaminek	
punkt	96
nutikas liikumise otsing	128
NVB	10
NVR-salvestised	10
häiresalvestus	36
Operator Client	00
käivitamine	28
sulgemine	20
Otserežiim	108 127
otsevideo	100, 127
otsi häiresalvestust	61
otsi liikumist	128
otsi tekstiandmoid	61 92
atsi vidaat	01, 02
	01
	77
	11
	24
	- 34
panoraanikaaniera	22
	33
	33
panoramic camera	~
viewing modes	21

parooli vahetamine	29
Pildipaan	32, 35, 40, 125
aknasisene PTZ	51
pildisektsioon	38, 54
playback control	
jump to latest recording	129
jump to oldest recording	129
pause	129
play	129
play backward	129
single frame backward	129
single frame forward	129
playback video	124
PTZ-i blokeerimine	44
PTZ-juhtimine	127
blokeerimine	44
PTZ-kaamera	50, 51, 52
punkt	
möödaminek	96
rakendusaknad	108
referentspildi uuendamine	44
referentspilt	44
remote export	68
restrict video	63
salvestamise kvaliteet	36
salvestatud video otsimine	61
salvestusallikas	86, 125
save bookmark	55
searching for Logbook entries	76, 77, 83
single frame	
backward	129
forward	129
skeem	
vilkuv seadme ikoon	50
värviline seadme ikoon	50
spikker	7
spikri avamine	7
Spikri printimine	7
split export	69
sulgemine	
Operator Client	28
sundvalvestamine	96, 97
suuruse muutmine	35
süsteemi nõuded	10
ZIP-eksport	71
taasesitus	109
Taasesitusrežiim	109
ТСР	48

teabeleht	10
tekstiandmed	
otsi	61,82
tekstiandmete otsimine	61, 82
transkodeeritud video	47,85
täisekraaninäidu režiim	39
tööriistariba	40
used icon	114
uue seadistuse vastuvõtmine	28
uuest seadistusest keeldumine	20
uuest seadistusest keeluumine	20
	20
Vanda	20
vadde	54
valamine	01
ekraanid	31
vahetage parool	29
vahetamine	35
vajuta-rääkimiseks	42
valikud	121
valve eemaldamine	96, 97
valvestamine	96, 97
valvesüsteemi keskseade	115
VCA	
keelamine	40, 74
lubamine	40, 74
veebirakendus Spikker	7
verify authenticity	67
Versiooni teave	10
video	
export	68
otsi	61
video kaitsmine	128
videoandmed	
impordi	74
	74
viewing modes of paperamic camera	21
villaw soodmo ikoon	21
	50
	40
VRM-salvestised	0.0
nairesaivestus	36
vorgust valjas	29
valjumine	
Operator Client	28
värv	128
ühendusprobleemid	48
ühilduvusrežiim	20
üldasetused	121

additional data	
text data	
ajapunkt	100
Ajariba	109,
ajavoond	8, 77, 80, 109, 113,
aknasisene PTZ	51,
ala	
algvaade	
DWF-failid	
arm	
audio	
Audio-siseside funktsionaal	Isus
autentimine	
authentication	
automaatne hupikhaire	
automaatne jada	
bookmark	
add	
save	
Bosch IntuiKey kaugjuhtimi	ispult
analoogreziim	
digitaaireziim	
ikoonid	
Kasureziim	
Bosch Video Management S	System
veebispikker	57.50
BVMS Export Player	57,58
check authenticity	
digitaaine kaugjuntimispuit	
digitaaisuum	38
algvaaue	
eeiseauistatuu jaua	
elitsus	
video	
VILLEO	
enterprise system	
colit	
spin	
finding	
Logbook entries	76 77
Logbook entries	/0, //
Foronsic Soarch	
haldussorius	10
naiuussei vei	10

HD-kaamera	122	kohene taasesitus	38, 41
heli	38, 108	kontrollige ehtsust	66
HTML files	124	krahh	
häire kaamera		Operator Client	132
analoogmonitor	88	kuppelkaamera	50, 51, 52
häirejada	112	kustuta video	128
Häirepildiaken	35	kuvamine	
häiresalvestus	36	ekraanid	31
NVR-salvestised	36	käivitamine	
otsimine	61	Operator Client	28
VRM-salvestised	36	käsitsi salvestamine	36
häiresalvestuse otsimine	61	käsitsisalvestamine	20
häirete automaatne hüpikaken	19	Käsurežiim	105
häirete automaatne kuva	19	laadimine	
häirete skeem	50	videoandmed	74
icons	114	leidmine	
ikoonid		teave spikri kohta	7
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult	105	Lemmik	54
Image window	124	ligipääs unmanaged site'ile	77
impordi		live video	124
videoandmed	74	Logbook	76, 77, 83
impordi eksporditud video	74	Logiraamat	77, 80
IntuiKey kaugjuhtimispult	99	logiraamatu kirjete otsimine	77
jada	36, 37	Loogiline puu	
järiehoidia	53	otsing	34
kuva	56	lüliti	
laadi	56	panoraam-vaaterežiim	33
muuda	53, 124	map	124
muutmine	56	mitmekanaliline	38
iäriehoidia muutmine	56	Märkeioon	128
kaamera kaugiuhtimispult	99	möödaminek	
kaamera ring	36, 37	punkt	96
Kaamera suunas heliedastus	42	nutikas liikumise otsing	128
Kaamera suunas heliedastuse funktsionaals	us 122	NVR	10
kaamera vaatamine	32	NVR-salvestised	
kaamerajada	36, 37	häiresalvestus	36
automaatne	37	Operator Client	
eelseadistatud	36	käivitamine	28
kasutaia		sulgemine	28
eemaldamine	29	Otserežiim	108, 127
kustutamine	29	otsevideo	108
kasutaja eemaldamine	29	otsi häiresalvestust	61
kasutaja kustutamine	29	otsi liikumist	128
Kaugeksport	20	otsi tekstiandmeid	61,82
Kaugjuhtimispult KBD Universal XF	99		
kiirklahvid	131		
kindel sündmus	128		
kogu ekraan	39		
kohene kordusesitus	41		

otsi videot	61	split export	69
otsimine		sulgemine	
Logiraamatu kirjed	77	Operator Client	28
otsing		sundvalvestamine	96, 97
Loogiline puu	34	suuruse muutmine	35
panoraamkaamera		süsteemi nõuded	10
vaaterežiimid	33	ZIP-eksport	71
panoraamkaamera vaaterežiimid	33	taasesitus	109
panoramic camera		Taasesitusrežiim	109
viewing modes	21	TCP	48
parooli vahetamine	29	teabeleht	10
Pildipaan	32, 35, 40, 125	tekstiandmed	
aknasisene PTZ	51	otsi	61,82
pildisektsioon	38, 54	tekstiandmete otsimine	61,82
playback control		transkodeeritud video	47, 85
jump to latest recording	129	täisekraaninäidu režiim	39
jump to oldest recording	129	tööriistariba	40
pause	129	used icon	114
plav	129	uue seadistuse vastuvõtmine	28
play backward	129	uuest seadistusest keeldumine	28
single frame backward	129	uuest seadistusest loobumine	28
single frame forward	129	uus seadistus on saadaval	28
playback video	124	Vaade	54
PTZ-i blokeerimine	44	vaatamine	0.
PTZ-iuhtimine	127	ekraanid	31
blokeerimine		vahetage parool	29
PT7-kaamera	50 51 52	vahetamine	35
punkt	00, 01, 02	vaiuta-rääkimiseks	42
möödaminek	96	valikud	121
rakendusaknad	108	valve eemaldamine	96.97
referentspildi uuendamine	44	valvestamine	96,97
referentspilt	44	valvesüsteemi keskseade	115
remote export	68		110
restrict video	63	keelamine	40 74
salvestamise kvaliteet	36	lubamine	40,74
salvestatud video otsimine	61	veebirakendus Snikker	-0, 7-
salvestusallikas	86 125	verify authenticity	67
save bookmark	55	Versiooni teave	10
save bookmark	76 77 83	video	10
single frame	10, 11, 00	export	68
backward	120	otsi	61
forward	129	video kaitsmine	128
skoom	125	videoandmod	120
vilkuv soodmo ikoon	50	impordi	74
viikuv Seaume ikoon	50		74
varvinne Seaurite Ikoon	50	viewing modes of penaremia come	74
spikkei	(7	viewing modes of panoramic camera	21
	(VIIKUV SEAUTIE IKOON	50
Spikri printimine	1		

voo valimine	46
VRM-salvestised	
häiresalvestus	36
võrgust väljas	29
väljumine	
Operator Client	28
värv	128
ühendusprobleemid	48
ühilduvusrežiim	20
üldasetused	121

A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y

add bookmark	55
additional data	
text data	82
ajapunkt	128
Ajariba	109, 128
ajavöönd	8, 77, 80, 109, 113, 128
aknasisene PTZ	51, 126
ala	115
algvaade	
DWF-failid	50
arm	98
audio	42
Audio-siseside funktsionaalsus	122
autentimine	66
authentication	67
automaatne hüpikhäire	108
automaatne jada	37
bookmark	
add	55
save	55
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispu	lt
analoogrežiim	106
digitaalrežiim	102
ikoonid	105
Käsurežiim	105
Bosch Video Management Syst	em
veebispikker	7
BVMS Export Player	57, 58, 68
check authenticity	67
digitaalne kaugjuhtimispult	99
digitaalsuum	38, 54
disarm	98
DWF-failid	
algvaade	50
eelseadistatud jada	36

46	ehtsus	128
	eksportimine	
36	video	128
29	Enterprise System	13
	export	
28	split	69
128	video	68
48	finding	
20	Logbook entries	76, 77, 83
121	force arm	98
M.	Forensic Search	74
. Ż	haldusserver	10, 13
5 5	HD-kaamera	122
	heli	38, 108
82	HTML files	124
128	häire kaamera	
, 128	analoogmonitor	88
, 128	häirejada	112
, 126	Häirepildiaken	35
115	häiresalvestus	36
	NVR-salvestised	36
50	otsimine	61
98	VRM-salvestised	36
42	häiresalvestuse otsimine	61
122	häirete automaatne hüpikaken	19
66	häirete automaatne kuva	19
67	häirete skeem	50
108	icons	114
37	ikoonid	
	Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult	105
55	Image window	124
55	impordi	
	videoandmed	74
106	impordi eksporditud video	74
102	IntuiKey kaugjuhtimispult	99
105	jada	36, 37
105	järjehoidja	53
	kuva	56
7	laadi	56
8, 68	muuda	53, 124
67	muutmine	56
99	järjehoidja muutmine	56
8, 54	kaamera kaugjuhtimispult	99
98	kaamera ring	36, 37

Kaamera suunas heliedastus

kaamera vaatamine

Kaamera suunas heliedastuse funktsionaalsus

kaamerajada	36, 37	NVR	10
automaatne	37	NVR-salvestised	
eelseadistatud	36	häiresalvestus	36
kasutaja		Operator Client	
eemaldamine	29	käivitamine	28
kustutamine	29	sulgemine	28
kasutaja eemaldamine	29	Otserežiim	108, 127
kasutaja kustutamine	29	otsevideo	108
Kaugeksport	20	otsi häiresalvestust	61
Kaugjuhtimispult KBD Universal XF	99	otsi liikumist	128
kiirklahvid	131	otsi tekstiandmeid	61, 82
kindel sündmus	128	otsi videot	61
kogu ekraan	39	otsimine	
kohene kordusesitus	41	Logiraamatu kirjed	77
kohene taasesitus	38, 41	otsing	
kontrollige ehtsust	66	Loogiline puu	34
krahh		panoraamkaamera	
Operator Client	132	vaaterežiimid	33
kuppelkaamera	50, 51, 52	panoraamkaamera vaaterežiimid	33
kustuta video	128	panoramic camera	
kuvamine		viewing modes	21
ekraanid	31	parooli vahetamine	29
käivitamine		Pildipaan	32, 35, 40, 125
Operator Client	28	aknasisene PTZ	51
käsitsi salvestamine	36	pildisektsioon	38, 54
käsitsisalvestamine	20	playback control	
Käsurežiim	105	jump to latest recording	129
laadimine		jump to oldest recording	129
videoandmed	74	pause	129
leidmine		play	129
teave spikri kohta	7	play backward	129
Lemmik	54	single frame backward	129
ligipääs unmanaged site'ile	77	single frame forward	129
live video	124	playback video	124
Logbook	76, 77, 83	PTZ-i blokeerimine	44
Logiraamat	77, 80	PTZ-juhtimine	127
logiraamatu kirjete otsimine	77	blokeerimine	44
Loogiline puu		PTZ-kaamera	50, 51, 52
otsing	34	punkt	
lüliti		möödaminek	96
panoraam-vaaterežiim	33	rakendusaknad	108
map	124	referentspildi uuendamine	44
mitmekanaliline	38	referentspilt	44
Märkejoon	128	remote export	68
möödaminek		restrict video	63
punkt	96	salvestamise kvaliteet	36
nutikas liikumise otsing	128	salvestatud video otsimine	61
		salvestusallikas	86, 125
		save bookmark	55

searching for Logbook entries	76, 77, 83
single frame	
backward	129
forward	129
skeem	
vilkuv seadme ikoon	50
värviline seadme ikoon	50
spikker	7
spikri avamine	7
Spikri printimine	7
split export	69
sulgemine	
Operator Client	28
sundvalvestamine	96, 97
suuruse muutmine	35
süsteemi nõuded	10
ZIP-eksport	71
taasesitus	109
Taasesitusrežiim	109
ТСР	48
teabeleht	10
tekstiandmed	
otsi	61,82
tekstiandmete otsimine	61,82
transkodeeritud video	47, 85
täisekraaninäidu režiim	39
tööriistariba	40
used icon	114
uue seadistuse vastuvõtmine	28
uuest seadistusest keeldumine	28
uuest seadistusest loobumine	28
uus seadistus on saadaval	28
Vaade	54
vaatamine	
ekraanid	31
vahetage parool	29
vahetamine	35
vajuta-rääkimiseks	42
valikud	121
valve eemaldamine	96, 97
valvestamine	96, 97
valvesüsteemi keskseade	115
VCA	
keelamine	40, 74
lubamine	40, 74
veebirakendus Spikker	7
verify authenticity	67

Versiooni teave	10
video	
export	68
otsi	61
video kaitsmine	128
videoandmed	
impordi	74
laadimine	74
viewing modes of panoramic camera	21
vilkuv seadme ikoon	50
voo valimine	46
VRM-salvestised	
häiresalvestus	36
võrgust väljas	29
väljumine	
Operator Client	28
värv	128
ühendusprobleemid	48
ühilduvusrežiim	20
üldasetused	121
N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W add bookmark	, X, Y, Z 55
additional data	
text data	82
ajapunkt	128
Ajariba	109, 128
ajavöönd 8, 77, 80, 1	109, 113, 128
aknasisene PTZ	51, 126
ala	115
algvaade	
DWF-failid	50
arm	98
audio	42
Audio-siseside funktsionaalsus	122
autentimine	66
authentication	67
automaatne hupikhaire	108
automaatne jada	37
bookmark	
add	55
save	55
Bosch intuikey kaugjuhtimispuit	100
analoogreziim	106
uigitaaireziim	102

ikoonid

Käsurežiim

veebispikker

Bosch Video Management System

105

105

7

BVMS Export Player	57, 58, 68	järjehoidja muutmine	56
check authenticity	67	kaamera kaugjuhtimispult	99
digitaalne kaugjuhtimispult	99	kaamera ring	36, 37
digitaalsuum	38, 54	Kaamera suunas heliedastus	42
disarm	98	Kaamera suunas heliedastuse funktsionaalsu	s 122
DWF-failid		kaamera vaatamine	32
algvaade	50	kaamerajada	36, 37
eelseadistatud jada	36	automaatne	37
ehtsus	128	eelseadistatud	36
eksportimine		kasutaja	
video	128	eemaldamine	29
Enterprise System	13	kustutamine	29
export		kasutaja eemaldamine	29
split	69	kasutaja kustutamine	29
video	68	Kaugeksport	20
finding		Kaugjuhtimispult KBD Universal XF	99
Logbook entries	76, 77, 83	kiirklahvid	131
force arm	98	kindel sündmus	128
Forensic Search	74	kogu ekraan	39
haldusserver	10, 13	kohene kordusesitus	41
HD-kaamera	122	kohene taasesitus	38, 41
heli	38, 108	kontrollige ehtsust	66
HTML files	124	krahh	
häire kaamera		Operator Client	132
analoogmonitor	88	kuppelkaamera	50, 51, 52
häirejada	112	kustuta video	128
Häirepildiaken	35	kuvamine	
häiresalvestus	36	ekraanid	31
NVR-salvestised	36	käivitamine	
otsimine	61	Operator Client	28
VRM-salvestised	36	käsitsi salvestamine	36
häiresalvestuse otsimine	61	käsitsisalvestamine	20
häirete automaatne hüpikaken	19	Käsurežiim	105
häirete automaatne kuva	19	laadimine	
häirete skeem	50	videoandmed	74
icons	114	leidmine	
ikoonid		teave spikri kohta	7
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult	105	Lemmik	54
Image window	124	ligipääs unmanaged site'ile	77
Impordi	- 4	live video	124
videoandmed	74	Logbook	76, 77, 83
Impordi eksporditud video	74	Logiraamat	77,80
IntuiKey kaugjuhtimispult	99	logiraamatu kirjete otsimine	((
	36, 37		0.4
Jarjenoloja	53	otsing	34
kuva laadi	56		00
laadi	56	panoraam-vaatereziim	33
muuda	53, 124	map	124
muutmine	56	mitmekanaiiiine	38

Märkejoon	128	salvestamise kvaliteet	36
möödaminek		salvestatud video otsimine	61
punkt	96	salvestusallikas	86, 125
nutikas liikumise otsing	128	save bookmark	55
NVR	10	searching for Logbook entries	76, 77, 83
NVR-salvestised		single frame	
häiresalvestus	36	backward	129
Operator Client		forward	129
käivitamine	28	skeem	
sulgemine	28	vilkuv seadme ikoon	50
Otserežiim	108, 127	värviline seadme ikoon	50
otsevideo	108	spikker	7
otsi häiresalvestust	61	spikri avamine	7
otsi liikumist	128	Spikri printimine	7
otsi tekstiandmeid	61, 82	split export	69
otsi videot	61	sulgemine	
otsimine		Operator Client	28
Logiraamatu kirjed	77	sundvalvestamine	96, 97
otsing		suuruse muutmine	35
Loogiline puu	34	süsteemi nõuded	10
panoraamkaamera		ZIP-eksport	71
vaaterežiimid	33	taasesitus	109
panoraamkaamera vaaterežiimid	33	Taasesitusrežiim	109
panoramic camera		ТСР	48
viewing modes	21	teabeleht	10
parooli vahetamine	29	tekstiandmed	
Pildipaan	32, 35, 40, 125	otsi	61,82
aknasisene PTZ	51	tekstiandmete otsimine	61,82
pildisektsioon	38, 54	transkodeeritud video	47, 85
playback control		täisekraaninäidu režiim	39
jump to latest recording	129	tööriistariba	40
jump to oldest recording	129	used icon	114
pause	129	uue seadistuse vastuvõtmine	28
play	129	uuest seadistusest keeldumine	28
play backward	129	uuest seadistusest loobumine	28
single frame backward	129	uus seadistus on saadaval	28
single frame forward	129	Vaade	54
playback video	124	vaatamine	
PTZ-i blokeerimine	44	ekraanid	31
PTZ-juhtimine	127	vahetage parool	29
blokeerimine	44	vahetamine	35
PTZ-kaamera	50, 51, 52	vajuta-rääkimiseks	42
punkt		valikud	121
möödaminek	96	valve eemaldamine	96, 97
rakendusaknad	108	valvestamine	96, 97
referentspildi uuendamine	44	valvesüsteemi keskseade	115
referentspilt	44	VCA	
remote export	68	keelamine	40, 74
restrict video	63	lubamine	40,74

veebirakendus Spikker	7
verify authenticity	67
Versiooni teave	10
video	
export	68
otsi	61
video kaitsmine	128
videoandmed	
impordi	74
laadimine	74
viewing modes of panoramic camera	21
vilkuv seadme ikoon	50
voo valimine	46
VRM-salvestised	
häiresalvestus	36
võrgust väljas	29
väljumine	
Operator Client	28
värv	128
ühendusprobleemid	48
ühilduvusrežiim	20
üldasetused	121

A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z

add bookmark	55
additional data	
text data	82
ajapunkt	128
Ajariba	109, 128
ajavöönd	8, 77, 80, 109, 113, 128
aknasisene PTZ	51, 126
ala	115
algvaade	
DWF-failid	50
arm	98
audio	42
Audio-siseside funktsionaalsus	s 122
autentimine	66
authentication	67
automaatne hüpikhäire	108

Register	et 16	1
----------	--------------	---

automaatne jada	37
bookmark	
add	55
save	55
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult	
analoogrežiim	106
digitaalrežiim	102
ikoonid	105
Käsurežiim	105
Bosch Video Management System	
veebispikker	7
BVMS Export Player	57, 58, 68
check authenticity	67
digitaalne kaugjuhtimispult	99
digitaalsuum	38, 54
disarm	98
DWF-failid	
algvaade	50
eelseadistatud jada	36
ehtsus	128
eksportimine	
video	128
Enterprise System	13
export	
split	69
video	68
finding	
Logbook entries	76, 77, 83
force arm	98
Forensic Search	74
haldusserver	10, 13
HD-kaamera	122
heli	38, 108
HTML files	124
häire kaamera	
analoogmonitor	88
häirejada	112
Häirepildiaken	35
häiresalvestus	36
NVR-salvestised	36
otsimine	61
VRM-salvestised	36
häiresalvestuse otsimine	61
häirete automaatne hüpikaken	19
häirete automaatne kuva	19
häirete skeem	50
icons	114
ikoonid	
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult	105

Image window	124
impordi	
videoandmed	74
impordi eksporditud video	74
IntuiKey kaugjuhtimispult	99
jada	36, 37
järjehoidja	53
kuva	56
laadi	56
muuda	53, 124
muutmine	56
järjehoidja muutmine	56
kaamera kaugjuhtimispult	99
kaamera ring	36, 37
Kaamera suunas heliedastus	42
Kaamera suunas heliedastuse funktsionaalsu	us 122
kaamera vaatamine	32
kaameraiada	36.37
automaatne	37
eelseadistatud	36
kasutaja	
eemaldamine	29
kustutamine	29
kasutaja eemaldamine	20
kasutaja kustutamine	20
Kaugeksport	20
Kaugusport	20
kiirklabyid	121
kindel sündmus	128
kindel sundinus	20
kobono kordusositus	39 //1
kohono taasositus	41 20 /1
kontrollige obteust	50, 41
kontrollige entsust	00
Charatar Client	100
	132
	50, 51, 52
	128
kuvamine	01
	31
	20
Operator Client	28
	30
kasitsisalvestamine	20
Kasureziim	105
iaadimine	
videoandmed	74
leidmine	_
teave spikri kohta	7
Lemmik	54

ligipääs unmanaged site'ile	77
live video	124
Logbook	76, 77, 83
Logiraamat	77, 80
logiraamatu kirjete otsimine	77
Loogiline puu	
otsing	34
lüliti	
panoraam-vaaterežiim	33
map	124
mitmekanaliline	38
Märkejoon	128
möödaminek	
punkt	96
nutikas liikumise otsing	128
NVR	10
NVR-salvestised	
häiresalvestus	36
Operator Client	
käivitamine	28
sulgemine	28
Otserežiim	108, 127
otsevideo	108
otsi häiresalvestust	61
otsi liikumist	128
otsi tekstiandmeid	61.82
otsi videot	61
otsimine	-
l ogiraamatu kiried	77
otsing	
Loogiline puu	34
panoraamkaamera	
vaaterežiimid	33
panoraamkaamera vaaterežiimid	33
panoramic camera	
viewing modes	21
narooli vahetamine	29
Pildinaan	32 35 40 125
aknasisene PT7	51
nildisektsioon	38 54
playback control	00, 04
jump to latest recording	129
jump to oldest recording	129
nause	129
play	129
play play backward	129
piay backward	129
single frame forward	129
single frame forward	129
ріаураск чіцео	124

PTZ-i blokeerimine	44	Vaade	54
PTZ-juhtimine	127	vaatamine	
blokeerimine	44	ekraanid	31
PTZ-kaamera	50, 51, 52	vahetage parool	29
punkt		vahetamine	35
möödaminek	96	vajuta-rääkimiseks	42
rakendusaknad	108	valikud	121
referentspildi uuendamine	44	valve eemaldamine	96, 97
referentspilt	44	valvestamine	96, 97
remote export	68	valvesüsteemi keskseade	115
restrict video	63	VCA	
salvestamise kvaliteet	36	keelamine	40, 74
salvestatud video otsimine	61	lubamine	40, 74
salvestusallikas	86, 125	veebirakendus Spikker	7
save bookmark	55	verify authenticity	67
searching for Logbook entries	76, 77, 83	Versiooni teave	10
single frame		video	
backward	129	export	68
forward	129	otsi	61
skeem		video kaitsmine	128
vilkuv seadme ikoon	50	videoandmed	
värviline seadme ikoon	50	impordi	74
spikker	7	laadimine	74
spikri avamine	7	viewing modes of panoramic ca	amera 21
Spikri printimine	7	vilkuv seadme ikoon	50
split export	69	voo valimine	46
sulgemine		VRM-salvestised	
Operator Client	28	häiresalvestus	36
sundvalvestamine	96, 97	võrgust väljas	29
suuruse muutmine	35	väljumine	
süsteemi nõuded	10	Operator Client	28
ZIP-eksport	71	värv	128
taasesitus	109	ühendusprobleemid	48
Taasesitusrežiim	109	ühilduvusrežiim	20
ТСР	48	üldasetused	121
teabeleht	10	ABCDFFGF	
tekstiandmed		$\mathbf{N} \mathbf{O} \mathbf{P} \mathbf{O} \mathbf{R} \mathbf{S} \mathbf{T} \mathbf{I}$	IVWXY7
otsi	61, 82	add bookmark	5 5
tekstiandmete otsimine	61, 82	additional data	
transkodeeritud video	47, 85	text data	82
täisekraaninäidu režiim	39	ajapunkt	128
tööriistariba	40	Ajariba	109. 128
used icon	114	ajavöönd	8. 77. 80. 109. 113. 128
uue seadistuse vastuvõtmine	28	aknasisene PTZ	51, 126
uuest seadistusest keeldumine	28	ala	115
uuest seadistusest loobumine	28	algvaade	
uus seadistus on saadaval	28	DWF-failid	50
		arm	98
		audio	42

164 et | Register

Audio-siseside funktsionaalsus	122
autentimine	66
authentication	67
automaatne hüpikhäire	108
automaatne jada	37
bookmark	
add	55
save	55
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult	
analoogrežiim	106
digitaalrežiim	102
ikoonid	105
Käsurežiim	105
Bosch Video Management System	
veebispikker	7
BVMS Export Player	57, 58, 68
check authenticity	67
digitaalne kaugjuhtimispult	99
digitaalsuum	38, 54
disarm	98
DWF-failid	
algvaade	50
eelseadistatud jada	36
ehtsus	128
eksportimine	
video	128
Enterprise System	13
export	
split	69
video	68
finding	
Logbook entries	76, 77, 83
force arm	98
Forensic Search	74
haldusserver	10, 13
HD-kaamera	122
heli	38, 108
HTML files	124
häire kaamera	
analoogmonitor	88
häirejada	112
Häirepildiaken	35
häiresalvestus	36
NVR-salvestised	36
otsimine	61
VRM-salvestised	36
häiresalvestuse otsimine	61
häirete automaatne hüpikaken	19
häirete automaatne kuva	19

hairete skeem	50
icons	114
ikoonid	
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult	105
Image window	124
impordi	
videoandmed	74
impordi eksporditud video	74
IntuiKey kaugjuhtimispult	99
jada	36, 37
järjehoidja	53
kuva	56
laadi	56
muuda	53. 124
muutmine	56
iäriehoidia muutmine	56
kaamera kaugiuhtimispult	99
kaamera ring	36 37
Kaamera suunas heliedastus	100, 07
Kaamera suunas heliedastuse funktsionaalsus	122
kaamera vaatamino	22
kaameraiada	36 37
	30, 37
automaatne	37
eelseadistatud	36
kasutaja	
eemaldamine	29
kustutamine	29
kasutaja eemaldamine	29
kasutaja kustutamine	29
Kaugeksport	20
Kaugjuhtimispult KBD Universal XF	99
kiirklahvid	131
kindel sündmus	128
kogu ekraan	39
kohene kordusesitus	41
kohene taasesitus	38, 41
kontrollige ehtsust	66
krahh	
Operator Client	132
kuppelkaamera 50	0, 51, 52
kustuta video	128
kuvamine	
ekraanid	31
käivitamine	
Operator Client	28
käsitsi salvestamine	36
käsitsisalvestamine	20

Käsurežiim	105	pildisektsioon	38, 54
laadimine		playback control	
videoandmed	74	jump to latest recording	129
leidmine		jump to oldest recording	129
teave spikri kohta	7	pause	129
Lemmik	54	play	129
ligipääs unmanaged site'ile	77	play backward	129
live video	124	single frame backward	129
Logbook	76, 77, 83	single frame forward	129
Logiraamat	77, 80	playback video	124
logiraamatu kirjete otsimine	77	PTZ-i blokeerimine	44
Loogiline puu		PTZ-juhtimine	127
otsing	34	blokeerimine	44
lüliti		PTZ-kaamera	50, 51, 52
panoraam-vaaterežiim	33	punkt	
map	124	möödaminek	96
mitmekanaliline	38	rakendusaknad	108
Märkejoon	128	referentspildi uuendamine	44
möödaminek		referentspilt	44
punkt	96	remote export	68
nutikas liikumise otsing	128	restrict video	63
NVR	10	salvestamise kvaliteet	36
NVR-salvestised		salvestatud video otsimine	61
häiresalvestus	36	salvestusallikas	86, 125
Operator Client		save bookmark	55
käivitamine	28	searching for Logbook entries	76, 77, 83
sulgemine	28	single frame	-, ,
Otserežiim	108, 127	backward	129
otsevideo	108	forward	129
otsi häiresalvestust	61	skeem	
otsi liikumist	128	vilkuv seadme ikoon	50
otsi tekstiandmeid	61, 82	värviline seadme ikoon	50
otsi videot	61	spikker	7
otsimine		spikri avamine	7
Logiraamatu kirjed	77	Spikri printimine	7
otsing		split export	69
Loogiline puu	34	sulgemine	
panoraamkaamera		Operator Client	28
vaaterežiimid	33	sundvalvestamine	96, 97
panoraamkaamera vaaterežiimid	33	suuruse muutmine	35
panoramic camera		süsteemi nõuded	10
viewing modes	21	ZIP-eksport	71
parooli vahetamine	29	taasesitus	109
Pildipaan	32, 35, 40, 125	Taasesitusrežiim	109
aknasisene PTZ	51	ТСР	48
		teabeleht	10
		tekstiandmed	
		otsi	61,82
		tekstiandmete otsimine	61, 82

transkodeeritud video	47.85	Aiariba	109. 128
täisekraaninäidu režiim	39	ajavöönd	8, 77, 80, 109, 113, 128
tööriistariba	40	aknasisene PTZ	51, 126
used icon	114	ala	115
uue seadistuse vastuvõtmine	28	algvaade	
uuest seadistusest keeldumine	28	DWF-failid	50
uuest seadistusest loobumine	28	arm	98
uus seadistus on saadaval	28	audio	42
Vaade	54	Audio-siseside funktsiona	aalsus 122
vaatamine		autentimine	66
ekraanid	31	authentication	67
vahetage parool	29	automaatne hüpikhäire	108
vahetamine	35	automaatne jada	37
vaiuta-rääkimiseks	42	bookmark	
valikud	121	add	55
valve eemaldamine	96, 97	save	55
valvestamine	96, 97	Bosch IntuiKev kaugiuhti	mispult
valvesüsteemi keskseade	115	analoogrežiim	106
VCA		digitaalrežiim	102
keelamine	40, 74	ikoonid	105
lubamine	40, 74	Käsurežiim	105
veebirakendus Spikker	7	Bosch Video Managemen	nt Svstem
verify authenticity	67	veebispikker	7
Versiooni teave	10	BVMS Export Player	57, 58, 68
video		check authenticity	67
export	68	digitaalne kaugiuhtimispi	ult 99
otsi	61	digitaalsuum	38. 54
video kaitsmine	128	disarm	98
videoandmed		DWF-failid	
impordi	74	algvaade	50
laadimine	74	eelseadistatud iada	36
viewing modes of panoramic camera	21	ehtsus	128
vilkuv seadme ikoon	50	eksportimine	
voo valimine	46	video	128
VRM-salvestised		Enterprise System	13
häiresalvestus	36	export	
võrgust välias	29	split	69
väliumine		video	68
Operator Client	28	finding	
värv	128	Logbook entries	76, 77, 83
ühendusprobleemid	48	force arm	98
ühilduvusrežiim	20	Forensic Search	74
üldasetused	121	haldusserver	10. 13
		HD-kaamera	122
	∧, ∟, IVI, ∨ ∨ 7	heli	38, 108
IN, U, F, W, F, J, I, U, V, W	, ∧ , I, ∠	HTML files	124
auu DUOKIIIdi K	22	häire kaamera	
auuuuonai uata	0.0	analoogmonitor	88
ieni uaia	100	häirejada	112
ajapunki	120	,	

Häirepildiaken	35	kustuta video	128
häiresalvestus	36	kuvamine	
NVR-salvestised	36	ekraanid	31
otsimine	61	käivitamine	
VRM-salvestised	36	Operator Client	28
häiresalvestuse otsimine	61	käsitsi salvestamine	36
häirete automaatne hüpikaken	19	käsitsisalvestamine	20
häirete automaatne kuva	19	Käsurežiim	105
häirete skeem	50	laadimine	
icons	114	videoandmed	74
ikoonid		leidmine	
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult	105	teave spikri kohta	7
Image window	124	Lemmik	54
impordi		ligipääs unmanaged site'ile	77
videoandmed	74	live video	124
impordi eksporditud video	74	Logbook	76, 77, 83
IntuiKey kaugjuhtimispult	99	Logiraamat	77, 80
jada	36, 37	logiraamatu kirjete otsimine	77
järjehoidja	53	Loogiline puu	
kuva	56	otsing	34
laadi	56	lüliti	
muuda	53, 124	panoraam-vaaterežiim	33
muutmine	56	map	124
järjehoidja muutmine	56	mitmekanaliline	38
kaamera kaugjuhtimispult	99	Märkejoon	128
kaamera ring	36, 37	möödaminek	
Kaamera suunas heliedastus	42	punkt	96
Kaamera suunas heliedastuse funktsionaalsus	122	nutikas liikumise otsing	128
kaamera vaatamine	32	NVR	10
kaamerajada	36, 37	NVR-salvestised	
automaatne	37	häiresalvestus	36
eelseadistatud	36	Operator Client	
kasutaja		käivitamine	28
eemaldamine	29	sulgemine	28
kustutamine	29	Otserežiim	108, 127
kasutaja eemaldamine	29	otsevideo	108
kasutaja kustutamine	29	otsi häiresalvestust	61
Kaugeksport	20	otsi liikumist	128
Kaugjuhtimispult KBD Universal XF	99	otsi tekstiandmeid	61,82
kiirklahvid	131	otsi videot	61
kindel sündmus	128	otsimine	
kogu ekraan	39	Logiraamatu kirjed	77
kohene kordusesitus	41	otsing	
kohene taasesitus	38, 41	Loogiline puu	34
kontrollige ehtsust	66	panoraamkaamera	
krahh		vaaterežiimid	33
Operator Client	132	panoraamkaamera vaaterežiimid	33
kuppelkaamera 5	0, 51, 52	panoramic camera	
		viewing modes	21

parooli vahetamine	29	teabeleht	10
Pildipaan	32, 35, 40, 125	tekstiandmed	
aknasisene PTZ	51	otsi	61.82
pildisektsioon	38, 54	tekstiandmete otsimine	61,82
playback control		transkodeeritud video	47, 85
jump to latest recording	129	täisekraaninäidu režiim	39
jump to oldest recording	129	tööriistariba	40
pause	129	used icon	114
play	129	uue seadistuse vastuvõtmine	28
play backward	129	uuest seadistusest keeldumine	28
single frame backward	129	uuest seadistusest loobumine	28
single frame forward	129	uus seadistus on saadaval	28
playback video	124	Vaade	54
PTZ-i blokeerimine	44	vaatamine	
PTZ-juhtimine	127	ekraanid	31
blokeerimine	44	vahetage parool	29
PTZ-kaamera	50, 51, 52	vahetamine	35
punkt		vajuta-rääkimiseks	42
möödaminek	96	valikud	121
rakendusaknad	108	valve eemaldamine	96, 97
referentspildi uuendamine	44	valvestamine	96, 97
referentspilt	44	valvesüsteemi keskseade	115
remote export	68	VCA	
restrict video	63	keelamine	40, 74
salvestamise kvaliteet	36	lubamine	40, 74
salvestatud video otsimine	61	veebirakendus Spikker	7
salvestusallikas	86, 125	verify authenticity	67
save bookmark	55	Versiooni teave	10
searching for Logbook entries	76, 77, 83	video	
single frame		export	68
backward	129	otsi	61
forward	129	video kaitsmine	128
skeem		videoandmed	
vilkuv seadme ikoon	50	impordi	74
värviline seadme ikoon	50	laadimine	74
spikker	7	viewing modes of panoramic camera	21
spikri avamine	7	vilkuv seadme ikoon	50
Spikri printimine	7	voo valimine	46
split export	69	VRM-salvestised	
sulgemine		häiresalvestus	36
Operator Client	28	võrgust väljas	29
sundvalvestamine	96, 97	väljumine	
suuruse muutmine	35	Operator Client	28
süsteemi nõuded	10	värv	128
ZIP-eksport	71	ühendusprobleemid	48
taasesitus	109	ühilduvusrežiim	20
Taasesitusrežiim	109	üldasetused	121
TCP	48		

A, B, C, D, E, F, G	, H, I, J, K, L, M,	HD-kaamera	122
N, O, P, Q, R, S, T	, U, Ý, Ŵ, X, Ý, Ź	heli	38, 108
add bookmark	55	HTML files	124
additional data		häire kaamera	
text data	82	analoogmonitor	88
ajapunkt	128	häirejada	112
Ajariba	109, 128	Häirepildiaken	35
ajavöönd	8, 77, 80, 109, 113, 128	häiresalvestus	36
aknasisene PTZ	51, 126	NVR-salvestised	36
ala	115	otsimine	61
algvaade		VRM-salvestised	36
DWF-failid	50	häiresalvestuse otsimine	61
arm	98	häirete automaatne hüpikaken	19
audio	42	häirete automaatne kuva	19
Audio-siseside funktsionaals	us 122	häirete skeem	50
autentimine	66	icons	114
authentication	67	ikoonid	
automaatne hüpikhäire	108	Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult	105
automaatne jada	37	Image window	124
bookmark		impordi	
add	55	videoandmed	74
save	55	impordi eksporditud video	74
Bosch IntuiKey kaugjuhtimis	pult	IntuiKey kaugjuhtimispult	99
analoogrežiim	106	jada	36, 37
digitaalrežiim	102	järjehoidja	53
ikoonid	105	kuva	56
Käsurežiim	105	laadi	56
Bosch Video Management S	ystem	muuda	53, 124
veebispikker	7	muutmine	56
BVMS Export Player	57, 58, 68	järjehoidja muutmine	56
check authenticity	67	kaamera kaugjuhtimispult	99
digitaalne kaugjuhtimispult	99	kaamera ring	36, 37
digitaalsuum	38, 54	Kaamera suunas heliedastus	42
disarm	98	Kaamera suunas heliedastuse funktsionaalsus	122
DWF-failid		kaamera vaatamine	32
algvaade	50	kaamerajada	36, 37
eelseadistatud jada	36	automaatne	37
ehtsus	128	eelseadistatud	36
eksportimine		kasutaja	
video	128	eemaldamine	29
Enterprise System	13	kustutamine	29
export		kasutaja eemaldamine	29
split	69	kasutaja kustutamine	29
video	68	Kaugeksport	20
finding		Kaugjuhtimispult KBD Universal XF	99
Logbook entries	76, 77, 83	kiirklahvid	131
force arm	98	kindel sündmus	128
Forensic Search	74	kogu ekraan	39
haldusserver	10, 13	kohene kordusesitus	41

kohene taasesitus	38, 41	otsi videot	61
kontrollige ehtsust	66	otsimine	
krahh		Logiraamatu kirjed	77
Operator Client	132	otsing	
kuppelkaamera	50, 51, 52	Loogiline puu	34
kustuta video	128	panoraamkaamera	
kuvamine		vaaterežiimid	33
ekraanid	31	panoraamkaamera vaaterežiimid	33
käivitamine		panoramic camera	
Operator Client	28	viewing modes	21
käsitsi salvestamine	36	parooli vahetamine	29
käsitsisalvestamine	20	Pildipaan	32, 35, 40, 125
Käsurežiim	105	aknasisene PTZ	51
laadimine		pildisektsioon	38, 54
videoandmed	74	playback control	
leidmine		jump to latest recording	129
teave spikri kohta	7	jump to oldest recording	129
Lemmik	54	pause	129
ligipääs unmanaged site'ile	77	play	129
live video	124	play backward	129
Logbook	76, 77, 83	single frame backward	129
Logiraamat	77, 80	single frame forward	129
logiraamatu kirjete otsimine	77	playback video	124
Loogiline puu		PTZ-i blokeerimine	44
otsing	34	PTZ-juhtimine	127
lüliti		blokeerimine	44
panoraam-vaaterežiim	33	PTZ-kaamera	50, 51, 52
map	124	punkt	
mitmekanaliline	38	möödaminek	96
Märkejoon	128	rakendusaknad	108
möödaminek		referentspildi uuendamine	44
punkt	96	referentspilt	44
nutikas liikumise otsing	128	remote export	68
NVR	10	restrict video	63
NVR-salvestised		salvestamise kvaliteet	36
häiresalvestus	36	salvestatud video otsimine	61
Operator Client		salvestusallikas	86, 125
käivitamine	28	save bookmark	55
sulgemine	28	searching for Logbook entries	76, 77, 83
Otserežiim	108, 127	single frame	
otsevideo	108	backward	129
otsi häiresalvestust	61	forward	129
otsi liikumist	128	skeem	
otsi tekstiandmeid	61,82	vilkuv seadme ikoon	50
		värviline seadme ikoon	50
		spikker	7
		spikri avamine	7
		Spikri printimine	7

split export	69
sulgemine	
Operator Client	28
sundvalvestamine	96, 97
suuruse muutmine	35
süsteemi nõuded	10
ZIP-eksport	71
taasesitus	109
Taasesitusrežiim	109
ТСР	48
teabeleht	10
tekstiandmed	
otsi	61,82
tekstiandmete otsimine	61, 82
transkodeeritud video	47, 85
täisekraaninäidu režiim	39
tööriistariba	40
used icon	114
uue seadistuse vastuvõtmine	28
uuest seadistusest keeldumine	28
uuest seadistusest loobumine	28
uus seadistus on saadaval	28
Vaade	54
vaatamine	
ekraanid	31
vahetage parool	29
vahetamine	35
vajuta-rääkimiseks	42
valikud	121
valve eemaldamine	96, 97
valvestamine	96, 97
valvesüsteemi keskseade	115
VCA	
keelamine	40, 74
lubamine	40, 74
veebirakendus Spikker	7
verify authenticity	67
Versiooni teave	10
video	
naco	
export	68
export otsi	68 61
export otsi video kaitsmine	68 61 128
export otsi video kaitsmine videoandmed	68 61 128
export otsi video kaitsmine videoandmed impordi	68 61 128 74
export otsi video kaitsmine videoandmed impordi laadimine	68 61 128 74 74
export otsi video kaitsmine videoandmed impordi laadimine viewing modes of panoramic camera	68 61 128 74 74 21
export otsi video kaitsmine videoandmed impordi laadimine viewing modes of panoramic camera vilkuv seadme ikoon	68 61 128 74 74 21 50

voo valimine	46
VRM-salvestised	
häiresalvestus	36
võrgust väljas	29
väljumine	
Operator Client	28
värv	128
ühendusprobleemid	48
ühilduvusrežiim	20
üldasetused	121
A. B. C. D. E. F. G. H. I.	J. K. L. M.
N. O. P. Q. R. S. T. U. V.	W. X. Y. Z
add bookmark	55
additional data	
text data	82
ajapunkt	128
Aiariba	109, 128
aiavöönd 8, 77,	80, 109, 113, 128
aknasisene PTZ	51, 126
ala	115
algvaade	
DWF-failid	50
arm	98
audio	42
Audio-siseside funktsionaalsus	122
autentimine	66
authentication	67
automaatne hüpikhäire	108
automaatne iada	37
bookmark	
add	55
save	55
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult	
analoogrežiim	106
digitaalrežiim	102
ikoonid	105
Käsurežiim	105
Bosch Video Management System	
veebispikker	7
BVMS Export Player	57, 58, 68
check authenticity	67
digitaalne kaugjuhtimispult	99
digitaalsuum	38.54
disarm	98
DWF-failid	
algvaade	50
eelseadistatud jada	36
	50

ehtsus	128	kaamerajada	36, 37
eksportimine		automaatne	37
video	128	eelseadistatud	36
Enterprise System	13	kasutaja	
export		eemaldamine	29
split	69	kustutamine	29
video	68	kasutaja eemaldamine	29
finding		kasutaja kustutamine	29
Logbook entries	76, 77, 83	Kaugeksport	20
force arm	98	Kaugjuhtimispult KBD Universal XF	99
Forensic Search	74	kiirklahvid	131
haldusserver	10, 13	kindel sündmus	128
HD-kaamera	122	kogu ekraan	39
heli	38, 108	kohene kordusesitus	41
HTML files	124	kohene taasesitus	38, 41
häire kaamera		kontrollige ehtsust	66
analoogmonitor	88	krahh	
häirejada	112	Operator Client	132
Häirepildiaken	35	kuppelkaamera	50, 51, 52
häiresalvestus	36	kustuta video	128
NVR-salvestised	36	kuvamine	
otsimine	61	ekraanid	31
VRM-salvestised	36	käivitamine	
häiresalvestuse otsimine	61	Operator Client	28
häirete automaatne hüpikaken	19	käsitsi salvestamine	36
häirete automaatne kuva	19	käsitsisalvestamine	20
häirete skeem	50	Käsurežiim	105
icons	114	laadimine	
ikoonid		videoandmed	74
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult	105	leidmine	
Image window	124	teave spikri kohta	7
impordi		Lemmik	54
videoandmed	74	ligipääs unmanaged site'ile	77
impordi eksporditud video	74	live video	124
IntuiKey kaugjuhtimispult	99	Logbook	76, 77, 83
jada	36, 37	Logiraamat	77, 80
järjehoidja	53	logiraamatu kirjete otsimine	77
kuva	56	Loogiline puu	
laadi	56	otsing	34
muuda	53, 124	lüliti	
muutmine	56	panoraam-vaaterežiim	33
järjehoidja muutmine	56	map	124
kaamera kaugjuhtimispult	99	mitmekanaliline	38
kaamera ring	36, 37	Märkejoon	128
Kaamera suunas heliedastus	42	möödaminek	
Kaamera suunas heliedastuse funktsionaalsus	s 122	punkt	96
kaamera vaatamine	32	nutikas liikumise otsing	128

NVR	10	searching for Logbook entries	76, 77, 83
NVR-salvestised		single frame	
häiresalvestus	36	backward	129
Operator Client		forward	129
käivitamine	28	skeem	
sulgemine	28	vilkuv seadme ikoon	50
Otserežiim	108, 127	värviline seadme ikoon	50
otsevideo	108	spikker	7
otsi häiresalvestust	61	spikri avamine	7
otsi liikumist	128	Spikri printimine	7
otsi tekstiandmeid	61, 82	split export	69
otsi videot	61	sulgemine	
otsimine		Operator Client	28
Logiraamatu kirjed	77	sundvalvestamine	96, 97
otsing		suuruse muutmine	35
Loogiline puu	34	süsteemi nõuded	10
panoraamkaamera		ZIP-eksport	71
vaaterežiimid	33	taasesitus	109
panoraamkaamera vaaterežiimid	33	Taasesitusrežiim	109
panoramic camera		TCP	48
viewing modes	21	teabeleht	10
parooli vahetamine	29	tekstiandmed	
Pildipaan	32, 35, 40, 125	otsi	61,82
aknasisene PTZ	51	tekstiandmete otsimine	61,82
pildisektsioon	38, 54	transkodeeritud video	47, 85
playback control		täisekraaninäidu režiim	39
jump to latest recording	129	tööriistariba	40
jump to oldest recording	129	used icon	114
pause	129	uue seadistuse vastuvõtmine	28
play	129	uuest seadistusest keeldumine	28
play backward	129	uuest seadistusest loobumine	28
single frame backward	129	uus seadistus on saadaval	28
single frame forward	129	Vaade	54
playback video	124	vaatamine	
PTZ-i blokeerimine	44	ekraanid	31
PTZ-juhtimine	127	vahetage parool	29
blokeerimine	44	vahetamine	35
PTZ-kaamera	50, 51, 52	vajuta-rääkimiseks	42
punkt		valikud	121
möödaminek	96	valve eemaldamine	96, 97
rakendusaknad	108	valvestamine	96, 97
referentspildi uuendamine	44	valvesüsteemi keskseade	115
referentspilt	44	VCA	
remote export	68	keelamine	40, 74
restrict video	63	lubamine	40, 74
salvestamise kvaliteet	36	6 veebirakendus Spikker	
salvestatud video otsimine	61	verify authenticity	67
salvestusallikas	86, 125		
save bookmark	55		

	10
versiooni teave	10
video	
export	68
otsi	61
video kaitsmine	128
videoandmed	
impordi	74
laadimine	74
viewing modes of panoramic camera	21
vilkuv seadme ikoon	50
voo valimine	46
VRM-salvestised	
häiresalvestus	36
võrgust väljas	29
väljumine	
Operator Client	28
värv	128
ühendusprobleemid	48
ühilduvusrežiim	20
üldasetused	121
A. B. C. D. E. F. G. H. I. J. K.	L. M.
N. O. P. Q. R. S. T. U. V. W. X	(. Y. Z
add bookmark	-, -,
additional data	50

additional data						
text data						82
ajapunkt						128
Ajariba					109,	128
ajavöönd	8,7	7,	80,	109,	113,	128
aknasisene PTZ					51,	126
ala						115
algvaade						
DWF-failid						50
arm						98
audio						42
Audio-siseside funktsionaalsus	5					122
autentimine						66
authentication						67
automaatne hüpikhäire						108
automaatne jada						37
bookmark						
add						55
save						55
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispu	ılt					
analoogrežiim						106
digitaalrežiim						102
ikoonid						105
Käsurežiim						105
Bosch Video Management Syst	tem					
veebispikker						7

BVMS Export Player	57, 58, 68
check authenticity	67
digitaalne kaugjuhtimispult	99
digitaalsuum	38, 54
disarm	98
DWF-failid	
algvaade	50
eelseadistatud jada	36
ehtsus	128
eksportimine	
video	128
Enterprise System	13
export	
split	69
video	68
finding	
Logbook entries	76, 77, 83
force arm	98
Forensic Search	74
haldusserver	10, 13
HD-kaamera	122
heli	38, 108
HTML files	124
häire kaamera	
analoogmonitor	88
häirejada	112
Häirepildiaken	35
häiresalvestus	36
NVR-salvestised	36
otsimine	61
VRM-salvestised	36
häiresalvestuse otsimine	61
häirete automaatne hüpikaken	19
häirete automaatne kuva	19
häirete skeem	50
icons	114
ikoonid	
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult	105
Image window	124
impordi	
videoandmed	74
impordi eksporditud video	74
IntuiKey kaugjuhtimispult	99
jada	36, 37
järjehoidja	53
kuva	56
laadi	56
muuda	53, 124
muutmine	56

järjehoidja muutmine	56	Märkejoon	128
kaamera kaugjuhtimispult	99	möödaminek	
kaamera ring	36, 37	punkt	96
Kaamera suunas heliedastus	42	nutikas liikumise otsing	128
Kaamera suunas heliedastuse funktsionaalsu	s 122	NVR	10
kaamera vaatamine	32	NVR-salvestised	
kaamerajada	36, 37	häiresalvestus	36
automaatne	37	Operator Client	
eelseadistatud	36	käivitamine	28
kasutaja		sulgemine	28
eemaldamine	29	Otserežiim	108, 127
kustutamine	29	otsevideo	108
kasutaja eemaldamine	29	otsi häiresalvestust	61
kasutaja kustutamine	29	otsi liikumist	128
Kaugeksport	20	otsi tekstiandmeid	61,82
Kaugjuhtimispult KBD Universal XF	99	otsi videot	61
kiirklahvid	131	otsimine	
kindel sündmus	128	Logiraamatu kirjed	77
kogu ekraan	39	otsing	
kohene kordusesitus	41	Loogiline puu	34
kohene taasesitus	38, 41	panoraamkaamera	
kontrollige ehtsust	66	vaaterežiimid	33
krahh		panoraamkaamera vaaterežiimid	33
Operator Client	132	panoramic camera	
kuppelkaamera	50, 51, 52	viewing modes	21
kustuta video	128	parooli vahetamine	29
kuvamine		Pildipaan	32, 35, 40, 125
ekraanid	31	aknasisene PTZ	51
käivitamine		pildisektsioon	38, 54
Operator Client	28	playback control	
käsitsi salvestamine	36	jump to latest recording	129
käsitsisalvestamine	20	jump to oldest recording	129
Käsurežiim	105	pause	129
laadimine		play	129
videoandmed	74	play backward	129
leidmine		single frame backward	129
teave spikri kohta	7	single frame forward	129
Lemmik	54	playback video	124
ligipääs unmanaged site'ile	77	PTZ-i blokeerimine	44
live video	124	PTZ-juhtimine	127
Logbook	76, 77, 83	blokeerimine	44
Logiraamat	77, 80	PTZ-kaamera	50, 51, 52
logiraamatu kirjete otsimine	77	punkt	
Loogiline puu		möödaminek	96
otsing	34	rakendusaknad	108
lüliti		referentspildi uuendamine	44
panoraam-vaaterežiim	33	referentspilt	44
map	124	remote export	68
mitmekanaliline	38	restrict video	63

salvestamise kvaliteet	36
salvestatud video otsimine	61
salvestusallikas	86, 125
save bookmark	55
searching for Logbook entries	76, 77, 83
single frame	
backward	129
forward	129
skeem	
vilkuv seadme ikoon	50
värviline seadme ikoon	50
spikker	7
spikri avamine	7
Spikri printimine	7
split export	69
sulgemine	
Operator Client	28
sundvalvestamine	96, 97
suuruse muutmine	35
süsteemi nõuded	10
ZIP-eksport	71
taasesitus	109
Taasesitusrežiim	109
ТСР	48
teabeleht	10
tekstiandmed	
otsi	61,82
tekstiandmete otsimine	61,82
transkodeeritud video	47, 85
täisekraaninäidu režiim	39
tööriistariba	40
used icon	114
uue seadistuse vastuvõtmine	28
uuest seadistusest keeldumine	28
uuest seadistusest loobumine	28
uus seadistus on saadaval	28
Vaade	54
vaatamine	
ekraanid	31
vahetage parool	29
vahetamine	35
vajuta-rääkimiseks	42
valikud	121
valve eemaldamine	96, 97
valvestamine	96, 97
valvesüsteemi keskseade	115
VCA	
keelamine	40, 74
lubamine	40, 74

veebirakendus Spikker	7
verify authenticity	67
Versiooni teave	10
video	10
export	68
otsi	61
video kaitsmine	128
videoandmed	120
impordi	74
laadimine	74
viewing modes of panoramic camera	21
vilkuv seadme ikoon	50
voo valimine	46
VBM-salvestiged	40
häiresalvestus	36
Võrgust väljas	20
väliumino	29
Operator Client	20
	100
val v übenduenrebleemid	120
ühilduvusrožiim	40
ülidesetused	20
	121
A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K,	, L, M,
N, U, P, Q, R, S, I, U, V, W, A	λ, Ι, Ζ
	55
additional data	
text data	82
ajapunkt	128
Ajariba	109, 128
ajavöönd 8, 77, 80, 109	9, 113, 128
aknasisene PTZ	51, 126
ala	115
algvaade	
DWF-failid	50
arm	98
audio	42
Audio-siseside funktsionaalsus	122
autentimine	66
authentication	67
automaatne hüpikhäire	108

BVMS

automaatne jada	37	Image window
bookmark		impordi
add	55	videoandmed
save	55	impordi eksporditud video
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult		IntuiKey kaugjuhtimispult
analoogrežiim	106	jada
digitaalrežiim	102	järjehoidja
ikoonid	105	kuva
Käsurežiim	105	laadi
Bosch Video Management System		muuda
veebispikker	7	muutmine
BVMS Export Player	57, 58, 68	järjehoidja muutmine
check authenticity	67	kaamera kaugjuhtimispult
digitaalne kaugjuhtimispult	99	kaamera ring
digitaalsuum	38, 54	Kaamera suunas heliedastus
disarm	98	Kaamera suunas heliedastuse funktsionaalsus
DWF-failid		kaamera vaatamine
algvaade	50	kaamerajada
eelseadistatud jada	36	automaatne
ehtsus	128	eelseadistatud
eksportimine		kasutaja
video	128	eemaldamine
Enterprise System	13	kustutamine
export		kasutaia eemaldamine
split	69	kasutaja kustutamine
video	68	Kaugeksport
finding		Kaugjuhtimispult KBD Universal XF
Logbook entries	76, 77, 83	kiirklahvid
force arm	98	kindel sündmus
Forensic Search	74	kogu ekraan
haldusserver	10, 13	kohene kordusesitus
HD-kaamera	122	kohene taasesitus
heli	38, 108	kontrollige ehtsust
HTML files	124	krahh
häire kaamera		Operator Client
analoogmonitor	88	kuppelkaamera 5
häirejada	112	kustuta video
Häirepildiaken	35	kuvamine
häiresalvestus	36	ekraanid
NVR-salvestised	36	käivitamine
otsimine	61	Operator Client
VRM-salvestised	36	käsitsi salvestamine
häiresalvestuse otsimine	61	käsitsisalvestamine
häirete automaatne hüpikaken	19	Käsurežiim
häirete automaatne kuva	19	laadimine
häirete skeem	50	videoandmed
icons	114	leidmine
ikoonid		teave spikri kohta
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult	105	Lemmik

50, 51, 52

ligipääs unmanaged site'ile	77	PTZ-i blokeerimine	44
live video	124	PTZ-iuhtimine	127
Logbook	76, 77, 83	blokeerimine	44
Logiraamat	77, 80	PTZ-kaamera	50, 51, 52
logiraamatu kirjete otsimine	77	punkt	, ,
Loogiline puu		möödaminek	96
otsing	34	rakendusaknad	108
lüliti		referentspildi uuendamine	44
panoraam-vaaterežiim	33	referentspilt	44
map	124	remote export	68
mitmekanaliline	38	restrict video	63
Märkejoon	128	salvestamise kvaliteet	36
möödaminek		salvestatud video otsimine	61
punkt	96	salvestusallikas	86, 125
nutikas liikumise otsing	128	save bookmark	55
NVR	10	searching for Logbook entries	76, 77, 83
NVR-salvestised		single frame	-, ,
häiresalvestus	36	backward	129
Operator Client		forward	129
käivitamine	28	skeem	
sulgemine	28	vilkuv seadme ikoon	50
Otserežiim	108, 127	värviline seadme ikoon	50
otsevideo	108	spikker	7
otsi häiresalvestust	61	spikri avamine	7
otsi liikumist	128	Spikri printimine	7
otsi tekstiandmeid	61, 82	split export	69
otsi videot	61	sulgemine	
otsimine		Operator Client	28
Logiraamatu kirjed	77	sundvalvestamine	96, 97
otsing		suuruse muutmine	35
Loogiline puu	34	süsteemi nõuded	10
panoraamkaamera		ZIP-eksport	71
vaaterežiimid	33	taasesitus	109
panoraamkaamera vaaterežiimid	33	Taasesitusrežiim	109
panoramic camera		ТСР	48
viewing modes	21	teabeleht	10
parooli vahetamine	29	tekstiandmed	
Pildipaan	32, 35, 40, 125	otsi	61,82
aknasisene PTZ	51	tekstiandmete otsimine	61,82
pildisektsioon	38, 54	transkodeeritud video	47, 85
playback control		täisekraaninäidu režiim	39
jump to latest recording	129	tööriistariba	40
jump to oldest recording	129	used icon	114
pause	129	uue seadistuse vastuvõtmine	28
play	129	uuest seadistusest keeldumine	28
play backward	129	uuest seadistusest loobumine	28
single frame backward	129	uus seadistus on saadaval	28
single frame forward	129		
playback video	124		

Vaade	54
vaatamine	
ekraanid	31
vahetage parool	29
vahetamine	35
vajuta-rääkimiseks	42
valikud	121
valve eemaldamine	96, 97
valvestamine	96, 97
valvesüsteemi keskseade	115
VCA	
keelamine	40, 74
lubamine	40, 74
veebirakendus Spikker	7
verify authenticity	67
Versiooni teave	10
video	
export	68
otsi	61
video kaitsmine	128
videoandmed	
impordi	74
laadimine	74
viewing modes of panoramic camera	21
vilkuv seadme ikoon	50
voo valimine	46
VRM-salvestised	
häiresalvestus	36
võrgust väljas	29
väljumine	
Operator Client	28
värv	128
ühendusprobleemid	48
ühilduvusrežiim	20
üldasetused	121

A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z add bookmark 55

	00
additional data	
text data	82
ajapunkt	128
Ajariba	109, 128
ajavöönd	8, 77, 80, 109, 113, 128
aknasisene PTZ	51, 126
ala	115
algvaade	
DWF-failid	50
arm	98
audio	42

Register	l et	179

Audio-siseside funktsionaalsus	122
autentimine	66
authentication	67
automaatne hüpikhäire	108
automaatne jada	37
bookmark	
add	55
save	55
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult	
analoogrežiim	106
digitaalrežiim	102
ikoonid	105
Käsurežiim	105
Bosch Video Management System	
veebispikker	7
BVMS Export Player	57, 58, 68
check authenticity	67
digitaalne kaugjuhtimispult	99
digitaalsuum	38, 54
disarm	98
DWF-failid	
algvaade	50
eelseadistatud jada	36
ehtsus	128
eksportimine	
video	128
Enterprise System	13
export	
split	69
video	68
finding	
Logbook entries	76, 77, 83
force arm	98
Forensic Search	74
haldusserver	10, 13
HD-kaamera	122
heli	38, 108
HTML files	124
häire kaamera	
analoogmonitor	88
häirejada	112
Häirepildiaken	35
häiresalvestus	36
NVR-salvestised	36
otsimine	61
VRM-salvestised	36
häiresalvestuse otsimine	61
häirete automaatne hüpikaken	19
häirete automaatne kuva	19

häirete skeem	50
icons	114
ikoonid	
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult	105
Image window	124
impordi	
videoandmed	74
impordi eksporditud video	74
IntuiKey kaugjuhtimispult	99
jada	36, 37
järjehoidja	53
kuva	56
laadi	56
muuda	53, 124
muutmine	56
järjehoidja muutmine	56
kaamera kaugjuhtimispult	99
kaamera ring	36, 37
Kaamera suunas heliedastus	42
Kaamera suunas heliedastuse funktsionaals	us 122
kaamera vaatamine	32
kaamerajada	36, 37
automaatne	37
eelseadistatud	36
kasutaja	
eemaldamine	29
kustutamine	29
kasutaja eemaldamine	29
kasutaja kustutamine	29
Kaugeksport	20
Kaugjuhtimispult KBD Universal XF	99
kiirklahvid	131
kindel sündmus	128
kogu ekraan	39
kohene kordusesitus	41
kohene taasesitus	38, 41
kontrollige ehtsust	66
krahh	
Operator Client	132
kuppelkaamera	50, 51, 52
kustuta video	128
kuvamine	
ekraanid	31
käivitamine	
Operator Client	28
käsitsi salvestamine	36
käsitsisalvestamine	20

Käsurežiim	105		
laadimine			
videoandmed	74		
leidmine			
teave spikri kohta	7		
Lemmik	54		
ligipääs unmanaged site'ile	77		
live video	124		
Logbook	76, 77, 83		
Logiraamat	77, 80		
logiraamatu kirjete otsimine	77		
Loogiline puu			
otsing	34		
lüliti			
panoraam-vaaterežiim	33		
map	124		
mitmekanaliline	38		
Märkejoon	128		
möödaminek			
punkt	96		
nutikas liikumise otsing	128		
NVR	10		
NVR-salvestised			
häiresalvestus	36		
Operator Client			
käivitamine	28		
sulgemine	28		
Otserežiim	108, 127		
otsevideo	108		
otsi häiresalvestust	61		
otsi liikumist	128		
otsi tekstiandmeid	61,82		
otsi videot	61		
otsimine			
Logiraamatu kirjed	77		
otsing			
Loogiline puu	34		
panoraamkaamera			
vaaterežiimid	33		
panoraamkaamera vaaterežiimid	33		
panoramic camera			
viewing modes	21		
parooli vahetamine	29		
Pildipaan	32, 35, 40, 125		
aknasisene PTZ	51		
pildisektsioon	38, 54	transkodeeritud video	47, 85
-------------------------------	------------	-----------------------------------	------------
playback control		täisekraaninäidu režiim	39
jump to latest recording	129	tööriistariba	40
jump to oldest recording	129	used icon	114
pause	129	uue seadistuse vastuvõtmine	28
play	129	uuest seadistusest keeldumine	28
play backward	129	uuest seadistusest loobumine	28
single frame backward	129	uus seadistus on saadaval	28
single frame forward	129	Vaade	54
playback video	124	vaatamine	
PTZ-i blokeerimine	44	ekraanid	31
PTZ-juhtimine	127	vahetage parool	29
blokeerimine	44	vahetamine	35
PTZ-kaamera	50, 51, 52	vajuta-rääkimiseks	42
punkt		valikud	121
möödaminek	96	valve eemaldamine	96, 97
rakendusaknad	108	valvestamine	96, 97
referentspildi uuendamine	44	valvesüsteemi keskseade	115
referentspilt	44	VCA	
remote export	68	keelamine	40, 74
restrict video	63	lubamine	40, 74
salvestamise kvaliteet	36	veebirakendus Spikker	7
salvestatud video otsimine	61	verify authenticity	67
salvestusallikas	86, 125	Versiooni teave	10
save bookmark	55	video	
searching for Logbook entries	76, 77, 83	export	68
single frame		otsi	61
backward	129	video kaitsmine	128
forward	129	videoandmed	
skeem		impordi	74
vilkuv seadme ikoon	50	laadimine	74
värviline seadme ikoon	50	viewing modes of panoramic camera	21
spikker	7	vilkuv seadme ikoon	50
spikri avamine	7	voo valimine	46
Spikri printimine	7	VRM-salvestised	
split export	69	häiresalvestus	36
sulgemine		võrgust väljas	29
Operator Client	28	väljumine	
sundvalvestamine	96, 97	Operator Client	28
suuruse muutmine	35	värv	128
süsteemi nõuded	10	ühendusprobleemid	48
ZIP-eksport	71	ühilduvusrežiim	20
taasesitus	109	üldasetused	121
Taasesitusrežiim	109	A. B. C. D. E. F. G. H. I. J.	K. L. M.
TCP	48	N. O. P. Q. R. S. T. U. V. V	V. X. Y. Z
teabeleht	10	add bookmark	55
tekstiandmed		additional data	
otsi	61,82	text data	82
tekstiandmete otsimine	61,82	ajapunkt	128

Ajariba	109, 128	Häirepildiaken
ajavöönd 8, 7	7, 80, 109, 113, 128	häiresalvestus
aknasisene PTZ	51, 126	NVR-salvestised
ala	115	otsimine
algvaade		VRM-salvestised
DWF-failid	50	häiresalvestuse otsimine
arm	98	häirete automaatne hüpikaken
audio	42	häirete automaatne kuva
Audio-siseside funktsionaalsus	122	häirete skeem
autentimine	66	icons
authentication	67	ikoonid
automaatne hüpikhäire	108	Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult
automaatne jada	37	Image window
bookmark		impordi
add	55	videoandmed
save	55	impordi eksporditud video
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult		IntuiKey kaugjuhtimispult
analoogrežiim	106	jada
digitaalrežiim	102	iäriehoidia
ikoonid	105	kuva
Käsurežiim	105	laadi
Bosch Video Management System		muuda
veebispikker	7	muutmine
BVMS Export Player	57, 58, 68	iäriehoidia muutmine
check authenticity	67	kaamera kaugiuhtimispult
digitaalne kaugiuhtimispult	99	kaamera ring
digitaalsuum	38 54	Kaamera suunas heliedastus
disarm	98	Kaamera suunas heliedastuse funktsionaalsus
DWF-failid	00	kaamera vaatamine
algyaade	50	kaameraiada
eelseadistatud iada	36	automaatne
ehtsus	128	eelseadistatud
eksportimine	120	kasutaia
video	128	eemaldamine
Enterprise System	13	kustutamine
export	15	kasutaia oomaldamino
colit	60	kasutaja eemaluamine
video	68	Kasutaja kustutainine
finding	00	Kaugustimicoult KPD Universal XE
	76 77 92	
Logbook entries	10, 11, 03	kinkialiviu
Torce ann	90	
Forensic Search	10 12	
	10, 13	
HD-kaamera	122	konene taasesitus
	38, 108	kontrollige entsust
	124	Krann
naire kaamera	~~~	Operator Client
anaioogmonitor	88	кирреікаатега 5
nairejada	112	

35
36
36

36, 37

50, 51, 52

38, 41

36, 37

kustuta video	128	parooli vahetamine	29
kuvamine		Pildipaan	32, 35, 40, 125
ekraanid	31	aknasisene PTZ	51
käivitamine		pildisektsioon	38, 54
Operator Client	28	playback control	
käsitsi salvestamine	36	jump to latest recording	129
käsitsisalvestamine	20	jump to oldest recording	129
Käsurežiim	105	pause	129
laadimine		play	129
videoandmed	74	play backward	129
leidmine		single frame backward	129
teave spikri kohta	7	single frame forward	129
Lemmik	54	playback video	124
ligipääs unmanaged site'ile	77	PTZ-i blokeerimine	44
live video	124	PTZ-juhtimine	127
Logbook	76, 77, 83	blokeerimine	44
Logiraamat	77, 80	PTZ-kaamera	50, 51, 52
logiraamatu kirjete otsimine	77	punkt	
Loogiline puu		möödaminek	96
otsing	34	rakendusaknad	108
lüliti		referentspildi uuendamine	44
panoraam-vaaterežiim	33	referentspilt	44
map	124	remote export	68
mitmekanaliline	38	restrict video	63
Märkejoon	128	salvestamise kvaliteet	36
möödaminek		salvestatud video otsimine	61
punkt	96	salvestusallikas	86, 125
nutikas liikumise otsing	128	save bookmark	55
NVR	10	searching for Logbook entries	76, 77, 83
NVR-salvestised		single frame	
häiresalvestus	36	backward	129
Operator Client		forward	129
käivitamine	28	skeem	
sulgemine	28	vilkuv seadme ikoon	50
Otserežiim	108, 127	värviline seadme ikoon	50
otsevideo	108	spikker	7
otsi häiresalvestust	61	spikri avamine	7
otsi liikumist	128	Spikri printimine	7
otsi tekstiandmeid	61, 82	split export	69
otsi videot	61	sulgemine	
otsimine		Operator Client	28
Logiraamatu kirjed	77	sundvalvestamine	96, 97
otsing		suuruse muutmine	35
Loogiline puu	34	süsteemi nõuded	10
panoraamkaamera		ZIP-eksport	71
vaaterežiimid	33	taasesitus	109
panoraamkaamera vaaterežiimid	33	Taasesitusrežiim	109
panoramic camera		TCP	48
viewing modes	21		

teabeleht	10
tekstiandmed	
otoi	61 00
	01, 02
tekstiandmete otsimine	61,82
transkodeeritud video	47, 85
täisekraaninäidu režiim	39
tööriistariba	40
used icon	114
uuo soodistuso vastuvõtmino	29
	20
uuest seadistusest keeldumine	28
uuest seadistusest loobumine	28
uus seadistus on saadaval	28
Vaade	54
vaatamine	
ekraanid	31
vahetage parcol	29
valietage parton	25
	30
vajuta-raakimiseks	42
valikud	121
valve eemaldamine	96, 97
valvestamine	96, 97
valvesüsteemi keskseade	115
VCA	
koolamino	40 74
	40, 74
lubamine	40,74
veebirakendus Spikker	7
verify authenticity	67
Versiooni teave	10
video	
export	68
otsi	61
video kaitamino	129
	120
videoandmed	
impordi	74
laadimine	74
viewing modes of panoramic camera	21
vilkuv seadme ikoon	50
voo valimine	46
VRM-salvestised	
häirosalvostus	26
	30
vorgust valjas	29
väljumine	
Operator Client	28
värv	128
ühendusprobleemid	48
ühilduvusrežiim	20
üldasetused	101
uluusetuseu	121

BVMS A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z add bookmark 55 additional data text data 82 ajapunkt 128 Ajariba 109, 128 ajavöönd 8, 77, 80, 109, 113, 128 aknasisene PTZ 51, 126 ala 115 algvaade DWF-failid 50 arm 98 audio 42 Audio-siseside funktsionaalsus 122 autentimine 66 authentication 67 automaatne hüpikhäire 108 automaatne jada 37 bookmark add 55 55 save Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult analoogrežiim 106 digitaalrežiim 102 ikoonid 105 Käsurežiim 105 Bosch Video Management System 7 veebispikker **BVMS Export Player** 57, 58, 68 check authenticity 67 99 digitaalne kaugjuhtimispult

digitaalsuum

disarm

ehtsus

export split

eksportimine

video Enterprise System

DWF-failid algvaade

eelseadistatud jada

38, 54

98

50

36

128

128

13

69

68

98

HD-kaamera	122	kohene taasesitus	38, 41
heli	38.108	kontrollige ehtsust	66
HTML files	124	krahh	
häire kaamera	·	Operator Client	132
analoogmonitor	88	kuppelkaamera	50, 51, 52
häireiada	112	kustuta video	128
Häirepildiaken	35	kuvamine	
häiresalvestus	36	ekraanid	31
NVR-salvestised	36	käivitamine	
otsimine	61	Operator Client	28
VRM-salvestised	36	käsitsi salvestamine	36
häiresalvestuse otsimine	61	käsitsisalvestamine	20
häirete automaatne hüpikaken	19	Käsurežiim	105
häirete automaatne kuva	19	laadimine	
häirete skeem	50	videoandmed	74
icons	114	leidmine	
ikoonid		teave spikri kohta	7
Bosch IntuiKey kaugiuhtimispult	105	Lemmik	54
Image window	124	ligipääs unmanaged site'ile	77
impordi		live video	124
videoandmed	74	Logbook	76, 77, 83
impordi eksporditud video	74	Logiraamat	77.80
IntuiKev kaugiuhtimispult	99	logiraamatu kiriete otsimine	77
iada	36. 37	Loogiline puu	
iäriehoidia	53	otsing	34
kuva	56	lüliti	
laadi	56	panoraam-vaaterežiim	33
muuda	53. 124	map	124
muutmine	56	mitmekanaliline	38
iäriehoidia muutmine	56	Märkeioon	128
kaamera kaugiuhtimispult	99	möödaminek	
kaamera ring	36, 37	punkt	96
Kaamera suunas heliedastus	42	nutikas liikumise otsing	128
Kaamera suunas heliedastuse funktsionaalsus	122	NVR	10
kaamera vaatamine	32	NVR-salvestised	
kaamerajada	36, 37	häiresalvestus	36
automaatne	37	Operator Client	
eelseadistatud	36	käivitamine	28
kasutaja		sulgemine	28
eemaldamine	29	Otserežiim	108, 127
kustutamine	29	otsevideo	108
kasutaja eemaldamine	29	otsi häiresalvestust	61
kasutaja kustutamine	29	otsi liikumist	128
Kaugeksport	20	otsi tekstiandmeid	61, 82
Kaugjuhtimispult KBD Universal XF	99		
kiirklahvid	131		
kindel sündmus	128		
kogu ekraan	39		
kohene kordusesitus	41		

atsi vidaat	61	split export	69
	10	sulgemine	09
Logiraamatu kiried	77	Operator Client	28
otsing	11	sundvalvestamine	96 97
	34		35
panoraamkaamera	54	süsteemi nõuded	10
vaaterežiimid	33	7IP-eksport	71
panoraamkaamera vaaterežiimid	33		109
panoramic camera	00	Taasesitusrežiim	109
viewing modes	21		48
parooli vahetamine	21	teabeleht	40
Pildinaan	32 35 40 125	tekstiandmed	10
aknasisene PT7	51	otsi	61 82
nildisektsioon	38 54	tekstiandmete otsimine	61,82
playback control	00, 04	transkodeeritud video	47 85
jump to latest recording	129	täisekraaninäidu režiim	39
jump to oldest recording	129	tööriistariba	40
nause	129	used icon	40 114
plause	129	uue seedistuse vastuvõtmine	28
play play backward	129		20
single frame backward	129		20
single frame forward	129	uus seadistus on saadaval	20
nlavback video	123	Vaade	54
PTZ-i blokeerimine	124	vaatamine	54
PT7-jubtimine	107	ekraanid	31
blokeerimine	121	vahetage parcol	29
PT7-kaamera	50 51 52	vahetamine	25
nunkt	50, 51, 52	valuta-rääkimiseks	
möödaminek	96	valikud	121
rakendusaknad	108		96.97
referentspildi uuendamine	100	valvestamine	96,97
referentspilt	44	valvesüsteemi keskseade	115
remote export	68		110
restrict video	63	keelamine	40 74
salvestamise kvaliteet	36	lubamine	40,74
salvestatud video otsimine	61	veebirakendus Snikker	-10, 7
salvestusallikas	86 125	verify authenticity	67
save bookmark	55	Versiooni teave	10
searching for Logbook entries	76 77 83	video	10
single frame	10, 11, 00	export	68
backward	129	otsi	61
forward	129	video kaitsmine	128
skeem	125	videoandmed	120
vilkuv seadme ikoon	50	impordi	74
värviline seadme ikoon	50	laadimine	74
snikker	7	viewing modes of paporamic camera	21
spikri avamine	7	vilkuv seadme ikoon	50
Spikri printimine	7		50
epini princi ino	I I		

voo valimine	46
VRM-salvestised	
häiresalvestus	36
võrgust väljas	29
väljumine	
Operator Client	28
värv	128
ühendusprobleemid	48
ühilduvusrežiim	20
üldasetused	121

A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z

add bookmark	55
additional data	
text data	82
ajapunkt	128
Ajariba	109, 128
ajavöönd	8, 77, 80, 109, 113, 128
aknasisene PTZ	51, 126
ala	115
algvaade	
DWF-failid	50
arm	98
audio	42
Audio-siseside funktsionaalsus	122
autentimine	66
authentication	67
automaatne hüpikhäire	108
automaatne jada	37
bookmark	
add	55
save	55
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispu	lt
analoogrežiim	106
digitaalrežiim	102
ikoonid	105
Käsurežiim	105
Bosch Video Management Syst	em
veebispikker	7
BVMS Export Player	57, 58, 68
check authenticity	67
digitaalne kaugjuhtimispult	99
digitaalsuum	38, 54
disarm	98
DWF-failid	
algvaade	50
eelseadistatud jada	36

ehtsus	128
eksportimine	
video	128
Enterprise System	13
export	
split	69
video	68
finding	
Logbook entries	76, 77, 83
force arm	98
Forensic Search	74
haldusserver	10, 13
HD-kaamera	122
heli	38, 108
HTML files	124
häire kaamera	
analoogmonitor	88
häirejada	112
Häirepildiaken	35
häiresalvestus	36
NVR-salvestised	36
otsimine	61
VRM-salvestised	36
häiresalvestuse otsimine	61
häirete automaatne hüpikaken	19
häirete automaatne kuva	19
häirete skeem	50
icons	114
ikoonid	
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult	105
Image window	124
impordi	
videoandmed	74
impordi eksporditud video	74
IntuiKey kaugjuhtimispult	99
jada	36, 37
järjehoidja	53
kuva	56
laadi	56
muuda	53, 124
muutmine	56
järjehoidja muutmine	56
kaamera kaugjuhtimispult	99
kaamera ring	36, 37
Kaamera suunas heliedastus	42
Kaamera suunas heliedastuse funktsionaalsu	s 122
kaamera vaatamine	32

kaamerajada	36, 37
automaatne	37
eelseadistatud	36
kasutaja	
eemaldamine	29
kustutamine	29
kasutaja eemaldamine	29
kasutaja kustutamine	29
Kaugeksport	20
Kaugjuhtimispult KBD Universal XF	99
kiirklahvid	131
kindel sündmus	128
kogu ekraan	39
kohene kordusesitus	41
kohene taasesitus	38, 41
kontrollige ehtsust	66
krahh	
Operator Client	132
kuppelkaamera	50, 51, 52
kustuta video	128
kuvamine	
ekraanid	31
käivitamine	
Operator Client	28
käsitsi salvestamine	36
käsitsisalvestamine	20
Käsurežiim	105
laadimine	
videoandmed	74
leidmine	
teave spikri kohta	7
Lemmik	54
ligipääs unmanaged site'ile	77
live video	124
Logbook	76, 77, 83
Logiraamat	77, 80
logiraamatu kirjete otsimine	77
Loogiline puu	
otsing	34
lüliti	
panoraam-vaaterežiim	33
map	124
mitmekanaliline	38
Märkejoon	128
möödaminek	
punkt	96
nutikas liikumise otsing	128

10
26

häiresalvestus	36
Operator Client	
käivitamine	28
sulgemine	28
Otserežiim	108, 127
otsevideo	108
otsi häiresalvestust	61
otsi liikumist	128
otsi tekstiandmeid	61,82
otsi videot	61
otsimine	
Logiraamatu kirjed	77
otsing	
Loogiline puu	34
panoraamkaamera	
vaaterežiimid	33
panoraamkaamera vaaterežiimid	33
panoramic camera	
viewing modes	21
parooli vahetamine	29
Pildipaan	32, 35, 40, 125
aknasisene PTZ	51
pildisektsioon	38, 54
playback control	
jump to latest recording	129
jump to oldest recording	129
pause	129
play	129
play backward	129
single frame backward	129
single frame forward	129
playback video	124
PTZ-i blokeerimine	44
PTZ-juhtimine	127
blokeerimine	44
PTZ-kaamera	50, 51, 52
punkt	
möödaminek	96
rakendusaknad	108
referentspildi uuendamine	44
referentspilt	44
remote export	68
restrict video	63
salvestamise kvaliteet	36
salvestatud video otsimine	61
salvestusallikas	86, 125
save bookmark	55

NVR

NVR-salvestised

searching for Logbook entries	76, 77, 83
single frame	
backward	129
forward	129
skeem	
vilkuv seadme ikoon	50
varviline seadme ikoon	50
spikker	7
spikri avamine	/
spikri printimine	/ 60
split export	69
Sugernine Onereter Client	20
operator chemi	20
	90, 97 35
süsteemi nõuded	10
	71
tassesitus	109
Taasesitus	109
	109
teabeleht	40 10
tekstiandmed	10
otsi	61 82
tekstiandmete otsimine	61, 82
transkodeeritud video	47, 85
täisekraaninäidu režiim	39
tööriistariba	40
used icon	114
uue seadistuse vastuvõtmine	28
uuest seadistusest keeldumine	28
uuest seadistusest loobumine	28
uus seadistus on saadaval	28
Vaade	54
vaatamine	
ekraanid	31
vahetage parool	29
vahetamine	35
vajuta-rääkimiseks	42
valikud	121
valve eemaldamine	96, 97
valvestamine	96, 97
valvesüsteemi keskseade	115
VCA	
keelamine	40, 74
lubamine	40, 74
veebirakendus Spikker	7
verity authenticity	67

video kaitsmine	128
videoandmed	
impordi	74
laadimine	74
viewing modes of panoramic camera	21
vilkuv seadme ikoon	50
voo valimine	46
VRM-salvestised	
häiresalvestus	36
võrgust väljas	29
väljumine	
Operator Client	28
värv	128
ühendusprobleemid	48
ühilduvusrežiim	20
üldasetused	121
A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, add bookmark additional data	X, L, M, X, Y, Z 55
text data	82
ajapunkt	128
Ajariba	109 128
ajavöönd 8. 77. 80. 10	9. 113. 128
aknasisene PTZ	51, 126
ala	115
algvaade	
DWF-failid	50
arm	98
audio	42
Audio-siseside funktsionaalsus	122
autentimine	66
authentication	67
automaatne hüpikhäire	108
automaatne jada	37
bookmark	
add	55
save	55
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult	
analoogrežiim	106
digitaalrežiim	102
ikoonid	105
Käsurežiim	105
Bosch Video Management System	

veebispikker

7

10

68

61

Versiooni teave

export otsi

video

BVMS Export Player	57, 58, 68	järjehoidja muutmine	56
check authenticity	67	kaamera kaugjuhtimispult	99
digitaalne kaugjuhtimispult	99	kaamera ring	36, 37
digitaalsuum	38, 54	Kaamera suunas heliedastus	42
disarm	98	Kaamera suunas heliedastuse funktsionaalsus	s 122
DWF-failid		kaamera vaatamine	32
algvaade	50	kaamerajada	36, 37
eelseadistatud jada	36	automaatne	37
ehtsus	128	eelseadistatud	36
eksportimine		kasutaja	
video	128	eemaldamine	29
Enterprise System	13	kustutamine	29
export		kasutaja eemaldamine	29
split	69	kasutaja kustutamine	29
video	68	Kaugeksport	20
finding		Kaugjuhtimispult KBD Universal XF	99
Logbook entries	76, 77, 83	kiirklahvid	131
force arm	98	kindel sündmus	128
Forensic Search	74	kogu ekraan	39
haldusserver	10, 13	kohene kordusesitus	41
HD-kaamera	122	kohene taasesitus	38, 41
heli	38, 108	kontrollige ehtsust	66
HTML files	124	krahh	
häire kaamera		Operator Client	132
analoogmonitor	88	kuppelkaamera	50, 51, 52
häirejada	112	kustuta video	128
Häirepildiaken	35	kuvamine	
häiresalvestus	36	ekraanid	31
NVR-salvestised	36	käivitamine	
otsimine	61	Operator Client	28
VRM-salvestised	36	käsitsi salvestamine	36
häiresalvestuse otsimine	61	käsitsisalvestamine	20
häirete automaatne hüpikaken	19	Käsurežiim	105
häirete automaatne kuva	19	laadimine	
häirete skeem	50	videoandmed	74
icons	114	leidmine	
ikoonid		teave spikri kohta	7
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult	105	Lemmik	54
Image window	124	ligipääs unmanaged site'ile	77
impordi		live video	124
videoandmed	74	Logbook	76, 77, 83
impordi eksporditud video	74	Logiraamat	77, 80
IntuiKey kaugjuhtimispult	99	logiraamatu kirjete otsimine	77
jada	36, 37	Loogiline puu	
järjehoidja	53	otsing	34
kuva	56	lüliti	
laadi	56	panoraam-vaaterežiim	33
muuda	53, 124	map	124
muutmine	56	mitmekanaliline	38

Märkejoon	128	salvestamise kvaliteet	36
möödaminek		salvestatud video otsimine	61
punkt	96	salvestusallikas	86, 125
nutikas liikumise otsing	128	save bookmark	55
NVR	10	searching for Logbook entries	76, 77, 83
NVR-salvestised		single frame	
häiresalvestus	36	backward	129
Operator Client		forward	129
käivitamine	28	skeem	
sulgemine	28	vilkuv seadme ikoon	50
Otserežiim	108, 127	värviline seadme ikoon	50
otsevideo	108	spikker	7
otsi häiresalvestust	61	spikri avamine	7
otsi liikumist	128	Spikri printimine	7
otsi tekstiandmeid	61, 82	split export	69
otsi videot	61	sulgemine	
otsimine		Operator Client	28
Logiraamatu kirjed	77	sundvalvestamine	96, 97
otsing		suuruse muutmine	35
Loogiline puu	34	süsteemi nõuded	10
panoraamkaamera		ZIP-eksport	71
vaaterežiimid	33	taasesitus	109
panoraamkaamera vaaterežiimid	33	Taasesitusrežiim	109
panoramic camera		TCP	48
viewing modes	21	teabeleht	10
parooli vahetamine	29	tekstiandmed	
Pildipaan	32, 35, 40, 125	otsi	61, 82
aknasisene PTZ	51	tekstiandmete otsimine	61, 82
pildisektsioon	38, 54	transkodeeritud video	47, 85
playback control		täisekraaninäidu režiim	39
jump to latest recording	129	tööriistariba	40
jump to oldest recording	129	used icon	114
pause	129	uue seadistuse vastuvõtmine	28
play	129	uuest seadistusest keeldumine	28
play backward	129	uuest seadistusest loobumine	28
single frame backward	129	uus seadistus on saadaval	28
single frame forward	129	Vaade	54
playback video	124	vaatamine	
PTZ-i blokeerimine	44	ekraanid	31
PTZ-juhtimine	127	vahetage parool	29
blokeerimine	44	vahetamine	35
PTZ-kaamera	50, 51, 52	vajuta-rääkimiseks	42
punkt		valikud	121
möödaminek	96	valve eemaldamine	96, 97
rakendusaknad	108	valvestamine	96, 97
referentspildi uuendamine	44	valvesüsteemi keskseade	115
referentspilt	44	VCA	
remote export	68	keelamine	40, 74
restrict video	63	lubamine	40, 74

veebirakendus Spikker	7
verify authenticity	67
Versiooni teave	10
video	
export	68
otsi	61
video kaitsmine	128
videoandmed	
impordi	74
laadimine	74
viewing modes of panoramic camera	21
vilkuv seadme ikoon	50
voo valimine	46
VRM-salvestised	
häiresalvestus	36
võrgust väljas	29
väljumine	
Operator Client	28
värv	128
ühendusprobleemid	48
ühilduvusrežiim	20
üldasetused	121
A. B. C. D. F. F. G. H. I.	J. K. I. M.
N. O. P. Q. R. S. T. U. V.	W. X. Y. Z
add bookmark	55
additional data	
text data	82
ajapunkt	128
Ajariba	109, 128
ajavöönd 8, 77, 8	30, 109, 113, 128
aknasisene PTZ	51, 126
ala	115
algvaade	
DWF-failid	50
arm	98
audio	42
Audio-siseside funktsionaalsus	122

automaatne jada	37
bookmark	
add	55
save	55
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult	
analoogrežiim	106
digitaalrežiim	102
ikoonid	105
Käsurežiim	105
Bosch Video Management System	
veebispikker	7
BVMS Export Player	57, 58, 68
check authenticity	67
digitaalne kaugjuhtimispult	99
digitaalsuum	38, 54
disarm	98
DWF-failid	
algvaade	50
eelseadistatud jada	36
ehtsus	128
eksportimine	
video	128
Enterprise System	13
export	
split	69
video	68
finding	
Logbook entries	76, 77, 83
force arm	98
Forensic Search	74
haldusserver	10, 13
HD-kaamera	122
heli	38, 108
HTML files	124
häire kaamera	
analoogmonitor	88
häirejada	112
Häirepildiaken	35
häiresalvestus	36
NVR-salvestised	36
otsimine	61
VRM-salvestised	36
häiresalvestuse otsimine	61
häirete automaatne hüpikaken	19
häirete automaatne kuva	19
häirete skeem	50
icons	114
ikoonid	
Bosch IntuiKey kaugiuhtimispult	105
	_ • • •

autentimine

authentication

automaatne hüpikhäire

66

67

Image window	124	ligipääs unmanaged site'ile	77
impordi		live video	124
videoandmed	74	Logbook	76, 77, 83
impordi eksporditud video	74	Logiraamat	77, 80
IntuiKey kaugjuhtimispult	99	logiraamatu kirjete otsimine	77
jada	36, 37	Loogiline puu	
järjehoidja	53	otsing	34
kuva	56	lüliti	
laadi	56	panoraam-vaaterežiim	33
muuda	53, 124	map	124
muutmine	56	mitmekanaliline	38
järjehoidja muutmine	56	Märkejoon	128
kaamera kaugjuhtimispult	99	möödaminek	
kaamera ring	36, 37	punkt	96
Kaamera suunas heliedastus	42	nutikas liikumise otsing	128
Kaamera suunas heliedastuse funktsionaals	sus 122	NVR	10
kaamera vaatamine	32	NVR-salvestised	
kaamerajada	36, 37	häiresalvestus	36
automaatne	37	Operator Client	
eelseadistatud	36	käivitamine	28
kasutaja		sulgemine	28
eemaldamine	29	Otserežiim	108, 127
kustutamine	29	otsevideo	108
kasutaja eemaldamine	29	otsi häiresalvestust	61
kasutaja kustutamine	29	otsi liikumist	128
Kaugeksport	20	otsi tekstiandmeid	61,82
Kaugjuhtimispult KBD Universal XF	99	otsi videot	61
kiirklahvid	131	otsimine	
kindel sündmus	128	Logiraamatu kirjed	77
kogu ekraan	39	otsing	
kohene kordusesitus	41	Loogiline puu	34
kohene taasesitus	38, 41	panoraamkaamera	
kontrollige ehtsust	66	vaaterežiimid	33
krahh		panoraamkaamera vaaterežiimid	33
Operator Client	132	panoramic camera	
kuppelkaamera	50, 51, 52	viewing modes	21
kustuta video	128	parooli vahetamine	29
kuvamine		Pildipaan	32, 35, 40, 125
ekraanid	31	aknasisene PTZ	51
käivitamine		pildisektsioon	38, 54
Operator Client	28	playback control	
käsitsi salvestamine	36	jump to latest recording	129
käsitsisalvestamine	20	jump to oldest recording	129
Käsurežiim	105	pause	129
laadimine		play	129
videoandmed	74	play backward	129
leidmine		single frame backward	129
teave spikri kohta	7	single frame forward	129
Lemmik	54	playback video	124

PTZ-i blokeerimine	44
PT7-iuhtimine	127
blokeerimine	44
PT7-kaamera	50, 51, 52
punkt	00, 01, 02
möödaminek	96
rakendusaknad	108
referentspildi uuendamine	44
referentspilt	44
remote export	68
restrict video	63
salvestamise kvaliteet	36
salvestatud video otsimine	61
salvestusallikas	86 125
save bookmark	55
save bookmark	76 77 83
single frame	70, 77, 05
backward	120
forward	129
skoom	129
vilkuw soodmo ikoon	50
	50
	50
spikker	1
spikri avamine	7
	7
split export	69
sulgemine	0.0
Operator Client	28
sundvalvestamine	96, 97
suuruse muutmine	35
susteemi nouded	10
ZIP-eksport	/1
taasesitus	109
Taasesitusrežiim	109
TCP	48
teabeleht	10
tekstiandmed	
otsi	61,82
tekstiandmete otsimine	61,82
transkodeeritud video	47, 85
täisekraaninäidu režiim	39
tööriistariba	40
used icon	114
uue seadistuse vastuvõtmine	28
uuest seadistusest keeldumine	28
uuest seadistusest loobumine	28
uus seadistus on saadaval	28

Vaade	54
vaatamine	
ekraanid	31
vahetage parool	29
vahetamine	35
vaiuta-rääkimiseks	42
valikud	121
valve eemaldamine	96.97
valvestamine	96, 97
valvesüsteemi keskseade	115
VCA	
keelamine	40, 74
lubamine	40 74
veebirakendus Snikker	
verify authenticity	67
Versiooni teave	10
video	10
avport	68
export	61
video kaitamino	100
videoandmod	120
impordi	74
	74
	74
viewing modes of panoramic camera	21
VIIKUV seadme Ikoon	50
voo valimine	46
VRM-salvestised	
häiresalvestus	36
võrgust väljas	29
väljumine	
Operator Client	28
värv	128
ühendusprobleemid	48
ühilduvusrežiim	20
üldasetused	121
A. B. C. D. E. F. G. H. I. J.	K. L. M.
N. O. P. Q. R. S. T. U. V. W	/. X. Y. Ź
add bookmark	55
additional data	
text data	82
ajapunkt	128
Ajariba	109, 128
ajavöönd 8, 77, 80,	109, 113, 128
aknasisene PTZ	51, 126
ala	115
algvaade	
DWF-failid	50
arm	98

audio

Audio-siseside funktsionaalsus	122
autentimine	66
authentication	67
automaatne hüpikhäire	108
automaatne jada	37
bookmark	
add	55
save	55
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult	
analoogrežiim	106
digitaalrežiim	102
ikoonid	105
Käsurežiim	105
Bosch Video Management System	
veebispikker	7
BVMS Export Player	57, 58, 68
check authenticity	67
digitaalne kaugjuhtimispult	99
digitaalsuum	38, 54
disarm	98
DWF-failid	
algvaade	50
eelseadistatud iada	36
ehtsus	128
eksportimine	
video	128
Enterprise System	13
export	
split	69
video	68
finding	
Logbook entries	76, 77, 83
force arm	98
Forensic Search	74
haldusserver	10, 13
HD-kaamera	122
heli	38, 108
HTML files	124
häire kaamera	
analoogmonitor	88
häireiada	112
Häirepildiaken	35
häiresalvestus	36
NVR-salvestised	36
otsimine	61
VRM-salvestised	36
häiresalvestuse otsimine	61
häirete automaatne hüpikaken	19
häirete automaatne kuva	19

icons	114
ikoonid	
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult	105
Image window	124
impordi	
videoandmed	74
impordi eksporditud video	74
IntuiKey kaugjuhtimispult	99
jada	36, 37
järjehoidja	53
kuva	56
laadi	56
muuda	53, 124
muutmine	56
järjehoidja muutmine	56
kaamera kaugjuhtimispult	99
kaamera ring	36, 37
Kaamera suunas heliedastus	42
Kaamera suunas heliedastuse funktsionaalsus	s 122
kaamera vaatamine	32
kaamerajada	36, 37
automaatne	37
eelseadistatud	36
kasutaja	
eemaldamine	29
kustutamine	29
kasutaja eemaldamine	29
kasutaja kustutamine	29
Kaugeksport	20
Kaugjuhtimispult KBD Universal XF	99
kiirklahvid	131
kindel sündmus	128
kogu ekraan	39
kohene kordusesitus	41
kohene taasesitus	38, 41
kontrollige ehtsust	66
krahh	
Operator Client	132
kuppelkaamera	50, 51, 52
kustuta video	128
kuvamine	
ekraanid	31
käivitamine	
Operator Client	28
käsitsi salvestamine	36
käsitsisalvestamine	20

häirete skeem

Käsurežiim	105	pildisektsioon	38, 54
laadimine		playback control	
videoandmed	74	jump to latest recording	129
leidmine		jump to oldest recording	129
teave spikri kohta	7	pause	129
Lemmik	54	play	129
ligipääs unmanaged site'ile	77	play backward	129
live video	124	single frame backward	129
Logbook	76, 77, 83	single frame forward	129
Logiraamat	77, 80	playback video	124
logiraamatu kirjete otsimine	77	PTZ-i blokeerimine	44
Loogiline puu		PTZ-juhtimine	127
otsing	34	blokeerimine	44
lüliti		PTZ-kaamera	50, 51, 52
panoraam-vaaterežiim	33	punkt	
map	124	möödaminek	96
mitmekanaliline	38	rakendusaknad	108
Märkeioon	128	referentspildi uuendamine	44
möödaminek		referentspilt	44
punkt	96	remote export	68
nutikas liikumise otsing	128	restrict video	63
NVR	10	salvestamise kvaliteet	36
NVR-salvestised		salvestatud video otsimine	61
häiresalvestus	36	salvestusallikas	86 125
Operator Client		save bookmark	55
käivitamine	28	searching for Logbook entries	76 77 83
sulgemine	28	single frame	10, 11, 00
Otserežiim	108 127	backward	129
otsevideo	100, 127	forward	120
otsi häiresalvestust	61	skeem	120
otsi liikumist	128	vilkuv seadme ikoon	50
otsi tekstiandmeid	61 82	värviline seadme ikoon	50
	61	snikker	7
	10	spikri avamine	7
	77	Spikri availine Spikri printimine	7
		split export	60
	34	sulgemine	03
	54	Operator Client	28
vastorožiimid	22	sundvalvestamine	20
valerezilillu	33 22		90, 97
		sücteemi põuded	10
viewing modes	21	ZID eksport	10
viewing modes	21		100
	29		109
	32, 35, 40, 125		109
aknasisene PTZ	51		48
			10
		tekstlandmed	
		otsi	61,82

tekstiandmete otsimine

61,82

transkodeeritud video	47, 85	Ajariba	109, 128
täisekraaninäidu režiim	39	ajavöönd	8, 77, 80, 109, 113, 128
tööriistariba	40	aknasisene PTZ	51, 126
used icon	114	ala	115
uue seadistuse vastuvõtmine	28	algvaade	
uuest seadistusest keeldumine	28	DWF-failid	50
uuest seadistusest loobumine	28	arm	98
uus seadistus on saadaval	28	audio	42
Vaade	54	Audio-siseside funktsionaa	lsus 122
vaatamine		autentimine	66
ekraanid	31	authentication	67
vahetage parool	29	automaatne hüpikhäire	108
vahetamine	35	automaatne jada	37
vajuta-rääkimiseks	42	bookmark	
valikud	121	add	55
valve eemaldamine	96, 97	save	55
valvestamine	96, 97	Bosch IntuiKey kaugjuhtimi	ispult
valvesüsteemi keskseade	115	analoogrežiim	106
VCA		digitaalrežiim	102
keelamine	40, 74	ikoonid	105
lubamine	40, 74	Käsurežiim	105
veebirakendus Spikker	7	Bosch Video Management	System
verify authenticity	67	veebispikker	7
Versiooni teave	10	BVMS Export Player	57, 58, 68
video		check authenticity	67
export	68	digitaalne kaugjuhtimispult	99
otsi	61	digitaalsuum	38, 54
video kaitsmine	128	disarm	98
videoandmed		DWF-failid	
impordi	74	algvaade	50
laadimine	74	eelseadistatud jada	36
viewing modes of panoramic camera	21	ehtsus	128
vilkuv seadme ikoon	50	eksportimine	
voo valimine	46	video	128
VRM-salvestised		Enterprise System	13
häiresalvestus	36	export	
võrgust väljas	29	split	69
väliumine		video	68
Operator Client	28	finding	
värv	128	Logbook entries	76 77 83
ühendusprobleemid	48	force arm	98
ühilduvusrežiim	20	Forensic Search	74
üldasetused	121	haldusserver	10 13
		HD-kaamera	122
A, B, C, D, E, F, G, H, I, J,	$\mathbf{K}, \mathbf{L}, \mathbf{W},$	heli	38 108
N, U, P, Q, K, S, I, U, V, W	, λ , Ι , Δ	HTML files	100
	55	häire kaamera	124
	00	analoogmonitor	88
	82	häireiada	110
ajapunkt	128	nancjada	112

Häirepildiaken	35
häiresalvestus	36
NVR-salvestised	36
otsimine	61
VRM-salvestised	36
häiresalvestuse otsimine	61
häirete automaatne hüpikaken	19
häirete automaatne kuva	19
häirete skeem	50
icons	114
ikoonid	
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult	105
Image window	124
impordi	
videoandmed	74
impordi eksporditud video	74
IntuiKey kaugjuhtimispult	99
jada	36, 37
järjehoidja	53
kuva	56
laadi	56
muuda	53, 124
muutmine	56
järjehoidja muutmine	56
kaamera kaugjuhtimispult	99
kaamera ring	36, 37
Kaamera suunas heliedastus	42
Kaamera suunas heliedastuse funktsionaalsu	ls 122
kaamera vaatamine	32
kaamerajada	36, 37
automaatne	37
eelseadistatud	36
kasutaja	
eemaldamine	29
kustutamine	29
kasutaja eemaldamine	29
kasutaja kustutamine	29
Kaugeksport	20
Kaugjuhtimispult KBD Universal XF	99
kiirklahvid	131
kindel sündmus	128
kogu ekraan	39
kohene kordusesitus	41
kohene taasesitus	38, 41
kontrollige ehtsust	66
krahh	
Operator Client	132
kuppelkaamera	50, 51, 52

kustuta video	128
kuvamine	
ekraanid	31
käivitamine	
Operator Client	28
käsitsi salvestamine	36
käsitsisalvestamine	20
Käsurežiim	105
laadimine	
videoandmed	74
leidmine	
teave spikri kohta	7
Lemmik	54
ligipääs unmanaged site'ile	77
live video	124
Logbook	76, 77, 83
Logiraamat	77, 80
logiraamatu kirjete otsimine	77
Loogiline puu	
otsing	34
lüliti	
panoraam-vaaterežiim	33
map	124
mitmekanaliline	38
Märkejoon	128
möödaminek	
punkt	96
nutikas liikumise otsing	128
NVR	10
NVR-salvestised	
häiresalvestus	36
Operator Client	
käivitamine	28
sulgemine	28
Otserežiim	108, 127
otsevideo	108
otsi häiresalvestust	61
otsi liikumist	128
otsi tekstiandmeid	61,82
otsi videot	61
otsimine	
Logiraamatu kirjed	77
otsing	
Loogiline puu	34
panoraamkaamera	
vaaterežiimid	33
panoraamkaamera vaaterežiimid	33
panoramic camera	
viewing modes	21

61,82
61,82
47,85
39
40
114
28
28
28
28
54
31
29
35
42
121
96, 97
96, 97
115
40, 74
40, 74
7
67
10
68
61
128
74
74
21
50
46
36
29
28
128
48
20
121

A, B, C, D, E, F, G, H,	I, J, K, L, M,	HD-kaamera
N, O, P, Q, R, S, T, U,	V, Ŵ, X, Y, Ź	heli
add bookmark	55	HTML files
additional data		häire kaamera
text data	82	analoogmonitor
ajapunkt	128	häirejada
Ajariba	109, 128	Häirepildiaken
ajavöönd 8,	77, 80, 109, 113, 128	häiresalvestus
aknasisene PTZ	51, 126	NVR-salvestised
ala	115	otsimine
algvaade		VRM-salvestised
DWF-failid	50	häiresalvestuse otsimine
arm	98	häirete automaatne hüpikaken
audio	42	häirete automaatne kuva
Audio-siseside funktsionaalsus	122	häirete skeem
autentimine	66	icons
authentication	67	ikoonid
automaatne hüpikhäire	108	Bosch IntuiKey kaugiuhtimispul
automaatne jada	37	
bookmark		impordi
bbc	55	videoandmed
save	55	impordi eksporditud video
Bosch Intuikey kaugiuhtimispult	55	
	106	iada
digitaalrožiim	100	jaua
digitaaneziini	102	Jarjenoloja
Koonid	105	kuva
Rasuleziini Deeeb Video Monogoment System	105	laadi
bosch video Management System	7	muuda
BVINS Export Player	57, 58, 68	Jarjenoidja muutmine
	67	kaamera kaugjuntimispuit
digitaalne kaugjuntimispult	99	kaamera ring
digitaalsuum	38, 54	Kaamera suunas heliedastus
disarm	98	Kaamera suunas heliedastuse funk
DWF-failid		kaamera vaatamine
algvaade	50	kaamerajada
eelseadistatud jada	36	automaatne
ehtsus	128	eelseadistatud
eksportimine		kasutaja
video	128	eemaldamine
Enterprise System	13	kustutamine
export		kasutaja eemaldamine
split	69	kasutaja kustutamine
video	68	Kaugeksport
finding		Kaugjuhtimispult KBD Universal XF
Logbook entries	76, 77, 83	kiirklahvid
force arm	98	kindel sündmus
Forensic Search	74	kogu ekraan
haldusserver	10, 13	kohene kordusesitus

38, 108 nine nüpikaken kuva augjuhtimispult video spult 36, 37 53, 124 spult 36, 37 edastus edastuse funktsionaalsus 36, 37

kohene taasesitus	38, 41	otsi videot	61
kontrollige ehtsust	66	otsimine	
krahh		Logiraamatu kiried	77
Operator Client	132	otsing	
kuppelkaamera	50, 51, 52	Loogiline puu	34
kustuta video	128	panoraamkaamera	
kuvamine		vaaterežiimid	33
ekraanid	31	panoraamkaamera vaaterežiimid	33
käivitamine		panoramic camera	
Operator Client	28	viewing modes	21
käsitsi salvestamine	36	parooli vahetamine	29
käsitsisalvestamine	20	Pildipaan	32, 35, 40, 125
Käsurežiim	105	aknasisene PTZ	51
laadimine		pildisektsioon	38, 54
videoandmed	74	playback control	
leidmine		jump to latest recording	129
teave spikri kohta	7	jump to oldest recording	129
Lemmik	54	pause	129
ligipääs unmanaged site'ile	77	play	129
live video	124	play backward	129
Logbook	76, 77, 83	single frame backward	129
Logiraamat	77, 80	single frame forward	129
logiraamatu kirjete otsimine	77	playback video	124
Loogiline puu		PTZ-i blokeerimine	44
otsing	34	PTZ-juhtimine	127
lüliti		blokeerimine	44
panoraam-vaaterežiim	33	PTZ-kaamera	50, 51, 52
map	124	punkt	
mitmekanaliline	38	möödaminek	96
Märkejoon	128	rakendusaknad	108
möödaminek		referentspildi uuendamine	44
punkt	96	referentspilt	44
nutikas liikumise otsing	128	remote export	68
NVR	10	restrict video	63
NVR-salvestised		salvestamise kvaliteet	36
häiresalvestus	36	salvestatud video otsimine	61
Operator Client		salvestusallikas	86, 125
käivitamine	28	save bookmark	55
sulgemine	28	searching for Logbook entries	76, 77, 83
Otserežiim	108, 127	single frame	
otsevideo	108	backward	129
otsi häiresalvestust	61	forward	129
otsi liikumist	128	skeem	
otsi tekstiandmeid	61,82	vilkuv seadme ikoon	50
		värviline seadme ikoon	50
		spikker	7
		spikri avamine	7
		Spikri printimine	7

split export	69
sulgemine	
Operator Client	28
sundvalvestamine	96, 97
suuruse muutmine	35
süsteemi nõuded	10
ZIP-eksport	71
taasesitus	109
Taasesitusrežiim	109
ТСР	48
teabeleht	10
tekstiandmed	
otsi	61,82
tekstiandmete otsimine	61,82
transkodeeritud video	47,85
täisekraaninäidu režiim	39
tööriistariba	40
used icon	114
uue seadistuse vastuvõtmine	28
uuest seadistusest keeldumine	28
uuest seadistusest loobumine	28
uus seadistus on saadaval	28
Vaade	54
vaatamine	
ekraanid	31
vahetage parool	29
vahetamine	35
vajuta-rääkimiseks	42
valikud	121
valve eemaldamine	96, 97
valvestamine	96, 97
valvesüsteemi keskseade	115
VCA	
keelamine	40, 74
lubamine	40, 74
veebirakendus Spikker	7
verify authenticity	67
Versiooni teave	10
video	
export	68
otsi	61
video kaitsmine	128
videoandmed	
impordi	74
laadimine	74
viewing modes of panoramic camera	21
vilkuv seadme ikoon	50

voo valimine	46
VRM-salvestised	
häiresalvestus	36
võrgust väljas	29
väljumine	
Operator Client	28
värv	128
ühendusprobleemid	48
ühilduvusrežiim	20
üldasetused	121
A, B, C, D, E, F, G, H, I, J	. K. L. M.
N, O, P, Q, R, S, T, U, V, V	Ŵ. X. Y. Ź
add bookmark	55
additional data	
text data	82
ajapunkt	128
Ajariba	109, 128
ajavöönd 8, 77, 80), 109, 113, 128
aknasisene PTZ	51, 126
ala	115
algvaade	
DWF-failid	50
arm	98
audio	42
Audio-siseside funktsionaalsus	122
autentimine	66
authentication	67
automaatne hüpikhäire	108
automaatne jada	37
bookmark	
add	55
save	55
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult	
analoogrežiim	106
digitaalrežiim	102
ikoonid	105
Käsurežiim	105
Bosch Video Management System	
veebispikker	7
BVMS Export Player	57, 58, 68
check authenticity	67
digitaalne kaugjuhtimispult	99
digitaalsuum	38, 54
disarm	98
DWF-failid	
algvaade	50
eelseadistatud jada	36

ehtsus	128	kaamerajada	36, 37
eksportimine		automaatne	37
video	128	eelseadistatud	36
Enterprise System	13	kasutaja	
export		eemaldamine	29
split	69	kustutamine	29
video	68	kasutaja eemaldamine	29
finding		kasutaja kustutamine	29
Logbook entries	76, 77, 83	Kaugeksport	20
force arm	98	Kaugjuhtimispult KBD Universal XF	99
Forensic Search	74	kiirklahvid	131
haldusserver	10, 13	kindel sündmus	128
HD-kaamera	122	kogu ekraan	39
heli	38, 108	kohene kordusesitus	41
HTML files	124	kohene taasesitus	38, 41
häire kaamera		kontrollige ehtsust	66
analoogmonitor	88	krahh	
häirejada	112	Operator Client	132
Häirepildiaken	35	kuppelkaamera	50, 51, 52
häiresalvestus	36	kustuta video	128
NVR-salvestised	36	kuvamine	
otsimine	61	ekraanid	31
VRM-salvestised	36	käivitamine	
häiresalvestuse otsimine	61	Operator Client	28
häirete automaatne hüpikaken	19	käsitsi salvestamine	36
häirete automaatne kuva	19	käsitsisalvestamine	20
häirete skeem	50	Käsurežiim	105
icons	114	laadimine	
ikoonid		videoandmed	74
Bosch IntuiKey kaugjuhtimispult	105	leidmine	
Image window	124	teave spikri kohta	7
impordi		Lemmik	54
videoandmed	74	ligipääs unmanaged site'ile	77
impordi eksporditud video	74	live video	124
IntuiKey kaugjuhtimispult	99	Logbook	76, 77, 83
jada	36, 37	Logiraamat	77, 80
järjehoidja	53	logiraamatu kirjete otsimine	77
kuva	56	Loogiline puu	
laadi	56	otsing	34
muuda	53, 124	lüliti	
muutmine	56	panoraam-vaaterežiim	33
järjehoidja muutmine	56	map	124
kaamera kaugjuhtimispult	99	mitmekanaliline	38
kaamera ring	36, 37	Märkejoon	128
Kaamera suunas heliedastus	42	möödaminek	
Kaamera suunas heliedastuse funktsionaalsu	s 122	punkt	96
kaamera vaatamine	32	nutikas liikumise otsing	128

	10
NVR	10
NVR-salvestised	20
nairesaivestus	36
	20
Kaivitamine	28
sulgemine	28
Otserežiim	108, 127
otsevideo	108
otsi häiresalvestust	61
otsi liikumist	128
otsi tekstiandmeid	61,82
otsi videot	61
otsimine	
Logiraamatu kirjed	77
otsing	
Loogiline puu	34
panoraamkaamera	
vaaterežiimid	33
panoraamkaamera vaaterežiimid	33
panoramic camera	
viewing modes	21
parooli vahetamine	29
Pildipaan	32, 35, 40, 125
aknasisene PTZ	51
pildisektsioon	38, 54
playback control	
jump to latest recording	129
jump to oldest recording	129
pause	129
play	129
play backward	129
single frame backward	129
single frame forward	129
plavback video	124
PTZ-i blokeerimine	44
PTZ-iuhtimine	127
blokeerimine	44
PTZ-kaamera	50, 51, 52
punkt	,,
möödaminek	96
rakendusaknad	108
referentspildi uuendamine	100
referentspildt	44
remote export	68
restrict video	63
salvostamiso kvaliteet	00
salvestatud video etcimino	30 61
salvestusallikas	0L 06 105
saivestusallikas	00, 123
Save DUUKIIIdik	55

searching for Logbook entries	76, 77, 83
single frame	
backward	129
forward	129
skeem	
vilkuv seadme ikoon	50
värviline seadme ikoon	50
spikker	7
spikri avamine	7
Spikri printimine	7
split export	69
sulgemine	
Operator Client	28
sundvalvestamine	96, 97
suuruse muutmine	35
süsteemi nõuded	10
ZIP-eksport	71
taasesitus	109
Taasesitusrežiim	109
TCP	48
teabeleht	10
tekstiandmed	
otsi	61,82
tekstiandmete otsimine	61,82
transkodeeritud video	47,85
täisekraaninäidu režiim	39
tööriistariba	40
used icon	114
uue seadistuse vastuvõtmine	28
uuest seadistusest keeldumine	28
uuest seadistusest loobumine	28
uus seadistus on saadaval	28
Vaade	54
vaatamine	
ekraanid	31
vahetage parool	29
vahetamine	35
vajuta-rääkimiseks	42
valikud	121
valve eemaldamine	96, 97
valvestamine	96, 97
valvesüsteemi keskseade	115
VCA	
keelamine	40, 74
lubamine	40, 74
veebirakendus Spikker	7
verify authenticity	67

Versiooni teave	10
video	
export	68
otsi	61
video kaitsmine	128
videoandmed	
impordi	74
laadimine	74
viewing modes of panoramic camera	21
vilkuv seadme ikoon	50
voo valimine	46
VRM-salvestised	
häiresalvestus	36
võrgust väljas	29
väljumine	
Operator Client	28
värv	128
ühendusprobleemid	48
ühilduvusrežiim	20
üldasetused	121

Bosch Security Systems B.V. Torenallee 49 5617 BA Eindhoven Netherlands www.boschsecurity.com © Bosch Security Systems B.V., 2020