

BVMS

tr	Kullanım Kılavuzu

İçindekiler		
1	Yardım menüsünün kullanımı	7
1.1	Bilgi bulma	7
1.2	Yardım'ın yazdırılması	7
2	Giriş	9
3	Sisteme genel bakış	11
3.1	Donanım gereksinimleri	12
3.2	Yazılım gereksinimleri	12
3.3	Lisans gereksinimleri	12
4	Konseptler	13
4.1	BVMS tasarım konseptleri	13
4.1.1	Tek Management Server Sistemi	13
4.1.2	Enterprise System	14
4.1.3	Server Lookup	15
4.1.4	Unmanaged site	16
4.2	Kayıt	17
4.2.1	Otomatik Ağ Kurtarma (ANR)	17
4.3	Alarm vönetimi	19
4.4	Etkinlik dışı durumda oturumu kapatma	20
4.5	Sürümden bağımsız Operator Client	21
4.5.1	Uyumluluk Modunda Çalışma	21
4.6	Bir panoramik kameranın görüntüleme modları	22
4.6.1	360° panoramik kamera - zemine veya tavana monte	22
4.6.2	180° panoramik kamera - zemine veya tavana monte	24
4.6.3	360° panoramik kamera - duvara monte	25
4.6.4	180° panoramik kamera - duvara monte	26
4.6.5	Bir panoramik kamerada kırpılmış görünüm	27
4.7	SSH Tünelleme	28
5	Başlangıç	29
5.1	Operator Clientuygulamasının başlatılması	29
5.2	Yeni bir yapılandırmayı kabul etme	29
5.3	Sisteme erişim	30
5.4	Sunucu Araması'nın kullanımı	30
6	Kamera görüntülerini görüntüleme	32
6.1	Saat dilimi seçme	32
6.2	Bir kameranın Görüntü panelinde görüntülenmesi	33
6.3	Panoramik bir kameranın görüntülenmesi	33
6.4	Panoramik kameranın görüntüleme modunu değiştirme	34
6.5	Bir çift termal/optik kamerayı görüntüleme	34
6.6	Birden fazla Yönetim Sunucusundan gelen kameraların görüntülenmesi	35
6.7	Mantıksal Ağaçta öğe bulunması:	35
6.8	Görüntü paneli satırlarının sayısı değistirme	35
6.9	Görüntü panellerinin düzenlenmesi ve yeniden boyutlandırılması	36
6.10	Alarm Görüntüsü penceresinin görüntülenmesi	37
6.11	Manuel kaydın başlatılması	37
6.12	Hazır konfigürasyonlu bir kamera sekansının baslatılması	38
6.13	Otomatik kamera sekansı başlatmak	38
6.14	Tek kanallı ses modunun kullanılması	39
6.15	Çok kanallı ses modunun kullanılması	39

6.16	Dijital zoom'un kullanılması	40
6.17	Tekli görüntünün kaydedilmesi	40
6.18	Tekli görüntünün yazdırılması	41
6.19	Tam ekran moduna geçiş	41
6.20	Görüntü paneli çubuklarının gösterilmesi veya gizlenmesi	41
6.21	Bilgilerin kamerada görüntülenmesi	41
6.22	Video içerik analizini (VCA) etkinleştirme	42
6.23	Video içerik analizi (VCA) kurallarını gösterme	42
6.24	Anında oynatımın başlatılması	42
6.25	Bir monitöre kamera atama	43
6.26	Ses modunun kullanılması	43
6.27	Intercom işlevselliğinin kullanılması	43
6.28	PTZ kamera kontrolünün kilitlenmesi	45
6.29	Referans görüntüsünü güncelleme	45
6.30	Bir monitör grubunu görüntüleme	46
6.31	Monitör duvarının kontrol edilmesi	46
6.32	Görüntüleme için canlı akış seçme	47
6.33	Düşük bant genişliği aracılığıyla video görüntüleme	48
6.34	Güvenli bağlantı için TCP kullanma	49
6.35	Yönetilmeyen bir siteye bağlanma	50
6.36	Video analizi alarmının görüntülenmesi	50
6.37	Intelligent Insights pencere öğelerini görüntüleme	51
7	Haritalar ve PTZ kameraların kullanımı	52
7.1	Bir haritanın görüntülenmesi	52
7.2	PTZ kameralarının kontrol edilmesi	52
7.3	Kamera pencere ici kontrolünün kullanılması	53
7.4	ROI islevinin kullanılması	53
7.5	Intelligent Tracking'in Kullanılması	54
8	Sık kullanılanların ve ver isaretlerinin kullanılması	55
8.1	Öğelerin Sık Kullanılar Ağacına eklenmesi	55
8.2	Görünümlerin olusturulması/düzenlenmesi	56
8.3	Yer isaretinin eklenmesi	57
8.4	Yer işaretinin düzenlenmesi	58
8.5	Yer işareti vükleme	58
8.6	Yer işaretlerinin aktarılması	58
8.6.1	Yer İşaretini Aktar iletisim kutusu	59
8.6.2	Cok savıda Yer İsaretini Aktar iletisim kutusu	60
9	Kavıtlı videoların vönetilmesi	62
9.1	Saat dilimi secme	62
9.2	Kavitli videovu bulma	63
9.2.1	Video Arama Sonuclari penceresi	63
9.3	Kavitli videolarin ovnatilmasi	64
9.4	Zaman Tablosunun Kullanılması	64
9.5	Ovnatim hizinin değiştirilmesi	64
9.6	Videovu kisitlama veva kisitini kaldırma	65
9.6.1	Videovu Kısıtla iletisim kutusu	65
9.6.2	Videovu Kısıtlama iletisim kutusu	66
9.7	Videovu koruma veva korumavi kaldırma	66
971	Videovu Koru iletisim kutusu	67
J.1.1	Macoya Kora neuşini kutusu	07

9.7.2	Videonun Korumasını Kaldır iletişim kutusu	67
9.8	Video verilerinin silinmesi	68
9.9	Video verisinin asıllığını doğrulama	68
9.9.1	Asıllık doğrulaması sonucu iletişim kutusu	69
9.10	Video verilerinin gönderilmesi	70
9.10.1	Bir zaman aralığını dışa aktarma	72
9.10.2	Tek bir arama girişini dışa aktarma	72
9.10.3	Tek bir dosyaya aktarma	73
9.10.4	Dışa aktarma için bir şifre oluşturma	73
9.10.5	Videoyu Ver iletişim kutusu	74
9.10.6	Ver iletişim kutusu	75
9.11	Dışa aktarılan videoyu yükleme	76
9.12	Video içerik analizini (VCA) etkinleştirme	76
9.13	Forensic Search Gerçekleştirme	77
9.14	Forensic Search Sonuçları penceresi	78
9.15	Kayıt defteri girişlerini bulma	78
9.15.1	Unmanaged site'da oturumları bulma	79
9.15.2	Lütfen bir Sunucu seçin	79
9.15.3	Arama Parametrelerini Seç iletişim kutusu	80
9.15.4	Olay Seçimi iletişim kutusu	83
9.15.5	Aygıt Seçimi iletişim kutusu	83
9.15.6	Arama Koşulları iletişim kutusu	83
9.15.7	Kayıt Defteri Sonuçları iletişim kutusu	83
9.16	Metin verilerini görüntüleme	84
9.17	Metin verileri arama	
9.18	Kayıt defteri girişlerinde Person Identification metin verilerini arama	
9.19	Metin verilerini Kişi Tanıma günlük kayıt defteri girişlerinden silme	86
9.20	Düşük bant genişliği aracılığıyla video görüntüleme	
9.21	Kayıt kaynağının değiştirilmesi	
9.22	Yönetilmeyen bir siteye bağlanma	
10	Olay ve alarmların yönetimi	91
10.1	Bir alarmın kabul edilmesi	91
10.2	Bir alarma yorum eklenmesi	92
10.3	Bir alarmın silinmesi	92
10.4	Alarm Listesi penceresinin özelleştirilmesi	93
10.5	Canlı Görüntü penceresinin görüntülenmesi	93
10.6	Alarm Görüntüsü penceresindeki alarm modları arasında geçiş yapma	94
10.7	Bir iş akışının başlatılması	94
10.8	Bir alarmın kabul edilmesini geri almak	94
10.9	Kullanıcı olayının tetiklenmesi	95
10.10	Alarm Listesi penceresi	95
11	Kişi Tanıma alarmlarını yönetme	97
11.1	Bir Kişi Tanıma alarmı için kişileri yönetme	97
12	İzinsiz giriş paneli işlevlerini kontrol etme	99
12.1	Alarm sirenlerini kapatma	99
12.2	İşletim kapıları	99
12.3	Bir noktayı atlamak	99
12.3.1	Bir bölgenin alarmını kurma	100
13	Kartlı gecis islevlerini kontrol etme	101
-		

13.1	Giriş izni verme ve reddetme	101
13.2	Kapıları çalıştırma	101
14	CCTV klavyeyi kullanma	102
14.1	KBD Universal XF klavyeyi kullanma	102
14.1.1	KBD Universal XF klavyesi kullanıcı arayüzü	
14.2	Bosch IntuiKey klavye kullanıcı arayüzü	
14.2.1	Durum ekranı	105
14.3	İş istasyonuna bağlı Bosch IntuiKey klavyesini kullanma	105
14.3.1	Klavyenin başlatılması	106
14.3.2	Çalışma modlarının girilmesi	106
14.3.3	Kameraların görüntülenmesi	106
14.3.4	Kumanda kolunun kullanılması	107
14.3.5	Yazılım tuşlarının kullanılması	108
14.4	Bir video kod çözücüye bağlı Bosch IntuiKey klavyesinin kullanılması	110
14.4.1	Klavyenin başlatılması	110
14.4.2	Kameraların görüntülenmesi	110
14.4.3	Kumanda kolunun kullanılması	111
14.4.4	Yazılım tuşlarının kullanılması	111
15	Kullanıcı arayüzü	112
15.1	Canlı İzleme Modu	112
15.2	Kayıttan İzleme Modu	114
15.3	Alarm Modu (Alarm Gösterimi)	116
15.4	Kullanılan simgeler	118
15.5	Menü komutları	123
15.6	Seçenekler iletişim kutusu	126
15.6.1	Kontrol sekmesi	126
15.6.2	Görüntüleyici sekmesi	
15.6.3	Ses sekmesi	127
15.6.4	Çapraz kodlama sekmesi	127
15.7	Mantıksal Ağaç penceresi	128
15.8	Sık Kullanılanlar Ağacı penceresi	128
15.9	Yer işaretleri penceresi	129
15.10	Görüntü penceresi	129
15.11	Görüntü paneli	130
15.12	Arama kutusu	131
15.13	Aktarma penceresi	131
15.14	Harita penceresi	132
15.15	Monitör Duvarı Görüntü penceresi	132
15.16	PTZ Kontrolü penceresi	132
15.17	Zaman Tablosu penceresi	133
16	Klavye kısayolları	136
16.1	Genel kontroller	136
16.2	Oynatım kontrolleri	136
16.3	Görüntü penceresi kontrolleri	136
17	Sorun giderme	138
17.1	Bosch IntuiKey klavyesine bağlantıyı tekrar kurma	138
	Sözlük	139
	Dizin	144

1 Yardım menüsünün kullanımı

BVMS'de bir şeyler yapma konusunda daha fazla bilgi edinmek için, aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak çevrimiçi Yardım'a erişin.

İçindekiler, Dizin veya Arama'yı kullanmak için:

Yardım menüsünde Yardımı Göster'ye tıklayın. Gezinmek için düğmeleri ve bağlantıları kullanın.

Bir pencere veya iletişim kutusu ile ilgili yardım almak için:

Araç çubuğundaki simgesine tıklayın.

VEYA

Bir program penceresi veya iletişim kutusu ile ilgili yardım almak için F1 tuşuna basın.

1.1 Bilgi bulma

Birkaç yolla Yardım bölümünde bilgi bulabilirsiniz. Çevrimiçi Yardım bölümünde bilgi bulmak için:

- 1. Yardım menüsünde Yardım düğmesini tıklayın.
- 2. Soldaki panel görünmüyorsa, **Göster** tuşunu tıklayın.
- 3. Yardım penceresinde aşağıdakileri yapın:

Tıklayın:	Yapılacak İşlem:
İçerik	Çevrimiçi Yardım'ın içindekiler tablosunu görüntüler. Konularla bağlantılı sayfaları görüntülemek için kitapları, sağdaki panelde ilgili konuyu görüntülemek için de sayfaları tıklayın.
Dizin	İstediğiniz kelime veya tümceleri arayın ya da dizin anahtar kelimeleri listesinden seçin. İlgili konuyu sağdaki panelde görüntülemek için anahtar kelimeyi çift tıklayın.
Arama	Konunun içeriğinde geçen kelimeleri veya tümceleri bulun. Metin alanına kelimeyi veya tümceyi yazın, ENTER tuşuna basın ve konu listesinden istediğiniz konuyu seçin.

Kullanıcı arayüzü metinleri **kalın** yazı tipiyle işaretlenir.

• Ok, altı çizili metni ve uygulamadaki bir öğeyi tıklatabileceğinizi belirtir.

İlgili Konular

 Kullanmakta olduğunuz uygulama penceresi hakkındaki bilgileri içeren konuyu görüntülemek için tıklayın. Bu konu, pencere üzerindeki kontrol nesneleri ilgili bilgiler sunar.

Konseptler, sayfa 13 seçili konular hakkında ilave bilgiler sağlar.



Uyarı!

Bu simge, olası mal hasarı veya veri kaybı riskini gösterir.

1.2

Yardım'ın yazdırılması

Çevrimiçi Yardım bölümünü kullanırken konuları ve bilgileri doğrudan tarayıcı penceresinden yazdırabilirsiniz.

Yardım konusunu yazdırmak için:

1. Sağdaki panelde sağ tıklayın ve Yazdır'ı seçin.

Yazdır iletişim kutusu açılır.

- 2. Yazdır'a tıklayın.
- ✓ Konu, belirtilen yazıcı kullanılarak yazdırılır.

2 Giriş

BVMS ve Mobil Uygulama tarafından kullanılan Açık Kaynak Yazılım lisanslarına erişmek için bağlantıyı tıklayın:

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

HEVCAdvance"

<u>patentlist.hevcadvance.com</u> adresinde listelenen patentlerin biri veya daha fazlası tarafından karşılanır.



1	Menü çubuğu	Bir menü komutu seçmenizi sağlar.
2	Araç Çubuğu	Kullanılabilir düğmeleri görüntüler. Araç ipuçlarını görüntülemek için işaretçiyi simgelerin üzerinde tutun.
3	Kayıttan izleme kontrol düğmeleri	Anında kayıttan izlemeyi, kamera sekansını veya alarm sekansını kontrol etmenizi sağlar.
4	Performans göstergesi	CPU ve bellek kullanımını gösterir.
5	Saat dilimi seçici	Saatle ilgili metin kutularının çoğunda görüntülenecek saat dilimi için listeden bir satır seçin. Yalnızca, Mantıksal Ağaç içinde en az bir Management Server veya unmanaged site Operator Client ile başka bir zaman aralığında bulunuyorsa kullanılabilir.
6	Görüntü panelleri kontrol düğmeleri	Gerekli sayıda Görüntü paneli seçmenizi ve tüm Görüntü panellerini kapatmanızı sağlar.
7	Görüntü penceresi	Görüntü panellerini gösterir. Görüntü panellerini düzenlemenizi sağlar.
8	Görüntü paneli	Bir kamera, harita, görüntü veya belgeyi (HTML dosyası) gösterir.

9	Alarm Listesi penceresi	Sistemin oluşturduğu tüm alarmları görüntüler. Bir alarmı kabul etmenizi veya silmenizi ya da örneğin, bakım görevlisine bir e-posta göndererek iş akışı başlatmanızı sağlar. Management Server bağlantısı kesildiğinde, Alarm Listesi görüntülenmez.
10	PTZ Kontrolü penceresi	PTZ kamerayı kontrol etmenizi sağlar.
11	Mantıksal Ağaç penceresi	Kullanıcı grubunuzun erişim yetkisine sahip olduğu cihazları görüntüler. Görüntü paneline atamak için bir cihaz seçmenizi sağlar.
	Sık Kullanılanlar Ağacı penceresi	Mantıksal Ağaç'taki cihazları gerektiği gibi düzenlemenizi sağlar.
	Yer İmleri penceresi	Yer işaretlerinin yönetilmesini sağlar.
	Harita penceresi	Bir site haritası görüntüler. Haritanın belirli bir bölümünün görüntülenmesi için haritayı sürüklemenizi sağlar. Etkinleştirilirse Görüntü panelinde gösterilen her kamera için otomatik olarak bir harita görüntülenir. Bu durumda, kamera bir haritada yapılandırılmalıdır.

Bu kılavuz, BVMS uygulamasında ayarların yapılmasını ve görüntü izleme uygulamasının kullanımını temel adımlarla size gösterecektir.

Ayrıntılı yardım ve adım adım talimatlar için Konfigürasyon Kılavuzunu ve Kullanım Kılavuzunu okuyun veya Çevrimiçi Yardımı kullanın.

BVMS Export Player aktarılan video klip kayıtlarını görüntüler.

3 Sisteme genel bakış

BVMS uygulamasını kurmak ve ayarlamak istiyorsanız BVMS konusunda bir sistem eğitimine katılın.

Desteklenen cihaz yazılım ve donanım sürümleri ile diğer önemli bilgiler için şu anki BVMS sürümünün Sürüm Notlarına bakın.

BVMS'nin kurulabileceği bilgisayar özellikleri hakkında bilgi için Bosch iş istasyonları ve sunucularının teknik broşürlerine bakın.

BVMS yazılım modülleri isteğe bağlı olarak tek bilgisayara da kurulabilir.

Önemli bileşenler

Bileşen	Açıklama
Management Server (Kurulumda seçilebilir)	Akış yönetimi, alarm yönetimi, öncelik yönetimi, Yönetim kayıt defteri, kullanıcı yönetimi, cihaz durum yönetimi. Ek Enterprise System lisansı: Enterprise User Group'ların ve Enterprise Account'ların yönetimi.
Config Wizard	Kayıt sisteminin kolay ve hızlı kurulumu.
Configuration Client (Kurulumda seçilebilir)	Operator Client için sistem yapılandırması ve yönetimi.
Operator Client (Kurulumda seçilebilir)	Canlı izleme, kayıtlara erişim ve kayıttan izleme, alarm ve birden fazla Management Server bilgisayarına eş zamanlı olarak erişme.
Video Recording Manager (Kurulumda seçilebilir)	Birden fazla iSCSI cihazı arasında yük dengelemesini yönetirken, bir taraftan da iSCSI cihazları üzerindeki veri depolama kapasitesini video kodlayıcılara atama. Kayıttan izleme video ve ses verilerini iSCSI'dan Operator Client'lara aktarma.
Mobile Video Service (Kurulumda seçilebilir)	BVMS'de yapılandırılmış bir kameradan gelen canlı ve kayıttan izleme video akışını, ağda mevcut bant genişliğine uygun olacak şekilde çapraz kodlayan bir çapraz video kodlama hizmeti sağlar. Bu hizmet, örneğin, iPhone veya Web istemcisi gibi video istemcilerinin sınırlı bant genişliğine sahip güvensiz ağ bağlantıları üzerinden çapraz kodlanmış video akışlarını almasını sağlar.
Web İstemcisi	Web tarayıcısı aracılığıyla canlı ve kayıttan izleme videolarına erişebilirsiniz.
Mobil Uygulama	Canlı ve kayıttan izleme videolarına erişmek için iPhone veya iPad'de Mobil Uygulama'yı kullanabilirsiniz.
Bosch Video Streaming Gateway (Kurulumda seçilebilir)	Başka marka kameraların ve NVR benzeri kaydın entegrasyonunu sağlar (ör. düşük bant genişlikli ağlarda).
Cameo SDK (Kurulumda seçilebilir)	Cameo SDK BVMScanlı ve kayıttan izleme Görüntü panellerinin harici üçüncü taraf uygulamanıza katıştırılması için kullanılır. Görüntü panelleri BVMS tabanlı kullanıcı izinlerini uygular.

Bileşen	Açıklama
	Cameo SDK, Operator Client benzeri uygulamaları oluşturmanızı sağlayan BVMS Operator Client işlevlerinin bir alt kümesini sağlar.
Client Enterprise SDK	Client Enterprise SDK ile harici uygulamalar tarafından bir Enterprise System'ın Operator Client davranışının kontrol edilmesi ve izlenmesi sağlanır. SDK, çalıştırılarak erişilebilen Operator Client ile bağlı cihazlara göz atmanızı ve bazı kullanıcı arayüzü işlevlerini kontrol etmenizi sağlar.
Client SDK / Server SDK	Server SDK, komut denetimleri ve harici uygulamalarla Management Server'ı kontrol etmek ve izlemek için kullanılır. Bu arayüzleri geçerli bir yönetici hesabıyla kullanabilirsiniz. Client SDK, harici uygulamalar ve denetimlerle (ilgili sunucu yapılandırmasının parçası) Operator Client'ı kontrol etmek ve izlemek için kullanılır.

3.1 Donanım gereksinimleri

BVMS veri sayfasına bakın. Ayrıca platform bilgisayarlar için veri sayfaları bulunmaktadır.

3.2 Yazılım gereksinimleri

BVMS veri sayfasına bakın.

3.3 Lisans gereksinimleri

Kullanılabilir lisanslar için bkz. Bosch Video Management System BVMS veri sayfası.

4 Konseptler

Bu bölüm, seçili konular hakkında bilgiler sunar.

4.1 BVMS tasarım konseptleri

Tek Management Server Sistemi, sayfa 13

Tek bir BVMS Management Server Sistemi, 2000 adede kadar kameranın/video kodlayıcının yönetilmesine, izlenmesine ve kontrol edilmesine olanak tanır.

Enterprise System, sayfa 14

Bir Enterprise Management Server birden fazla Management Servers'a erişim olanağı sunar. Enterprise System birden fazla alt sistemden alınan olaylar ve alarmlara tam erişim sağlar.

Server Lookup, sayfa 15

Server Lookup özelliği, BVMS Operator Client'a kullanılabilir BVMS Management Servers'lardan oluşan bir liste sağlar. Operatör, kullanılabilir sunucu listesinden bir sunucu seçebilir. Management Server'a bağlı olan İstemci, Management Server'a tam olarak erişebilir.

Unmanaged site, sayfa 16

Cihazlar unmanaged sites olarak gruplandırılabilir. unmanaged sites altındaki cihazlar Management Server tarafından izlenmez. Management Server, Operator Client'a bir unmanaged sites listesi sağlar. Operatör siteye istek üzerine bağlanabilir ve canlı video verileri ile kayıtlı video verilerine erişim kazanır. Olay ve alarm yönetimi, unmanaged site konseptinde kullanılamaz.

4.1.1 Tek Management Server Sistemi

- Tek bir BVMS Management Server 2000 adede kadar kanalı yönetebilir.
- Bir BVMS Management Server tüm sistemin yönetilmesini, izlenmesini ve kontrolünü sağlar.
- BVMS Operator Client, Management Server'a bağlıdır ve olaylar ile alarmları BVMS
 Management Server'dan alarak canlı ve kayıttan izlemeyi gösterir.
- Çoğu durumda, tüm cihazlar yüksek bir bant genişliğine ve düşük gecikmeye sahip bir yerel alan ağındadır.

Sorumluluklar:

- Verileri yapılandırma
- Olay günlüğü (kayıt defteri)
- Kullanıcı profilleri
- Kullanıcı öncelikleri
- Lisanslama
- Olay ve alarm yönetimi



Bosch Security Systems B.V.

-	Management Server
	Operator Client / Configuration Client
	Kameralar
	VRM
	ISCSI
	Diğer cihazlar

4.1.2

Enterprise System

- Bir BVMS Enterprise System'ın hedefi bir Operator Client kullanıcısının aynı anda birden fazla Management Servers'a (alt sistemler) erişmesini sağlamaktır.
- Bir Enterprise Server'a bağlı olan istemciler alt sistemlerdeki tüm kameralara ve kayıtlara tam yetkiyle erişime sahiptir.
- Bir Enterprise Server'a bağlı olan istemciler tüm alt sistemlere ait olaylar ve alarmlara ilişkin tam gerçek zamanlı farkındalığa sahiptir.
- Tipik uygulama alanları:
 - Metrolar
 - Havaalanları



BVMS Enterprise Management Server
BVMS Operator Client / Configuration Client
BVMS Alt Sistem

Bkz.

– Sisteme erişim, sayfa 30

4.1.3 Server Lookup

- BVMS Server Lookup özelliği, Operatörlerin sunulan sunucu listesi dışındaki bir BVMS Management Server'a bağlanmasını sağlar.
- Configuration Client veya Operator Client'ın tek bir kullanıcısı birden fazla sistem erişim noktasına sırayla bağlanabilir.
- Sistem erişim noktaları Management Server veya Enterprise Management Server olabilir.
- Server Lookup, Sunucu Listesini barındırmak için özel Management Server kullanır.
- Server Lookup ve Management Server veya Enterprise Management Server bir makinede işlevsel olarak çalıştırılabilir.
- Server Lookup, sizi adlarına veya açıklamalarına göre sistem erişim noktalarını bulma konusunda destekler.
- Operator Client Management Server'a bağlandıktan sonra olaylar ile alarmları BVMS
 Management Server'dan alarak canlı ve kayıttan izlemeyi gösterir.



\longleftrightarrow	İsteğe bağlı canlı, kayıttan izleme, olaylar, alarmlar - bağlı
∢ >	İsteğe bağlı canlı, kayıttan izleme, olaylar, alarmlar - bağlı değil
2	Management Server

Sunucu listesi
Operator Client
Sunucu listesindeki bağlı BVMS
Sunucu listesindeki bağlı olmayan BVMS

Bkz.

- Sunucu Araması'nın kullanımı, sayfa 30

4.1.4 Unmanaged site

- Çok sayıda küçük alt sisteme sahip BVMS'teki bir sistem tasarımı seçeneği.
- Bir BVMS Management Server'a 9999 adede kadar konumda bulunan altsistemleri eklemeye olanak sağlar
- Operatörler aynı anda en fazla 20 sitesya ait canlı ve kayıtlı video verilerine erişebilir.
- Kolay bir gezinme için, sites klasörlerde gruplandırılabilir veya haritalara yerleştirilebilir.
 Önceden tanımlanan kullanıcı adı ve parola, operatörlerin bir siteya hızlı bir şekilde bağlamalarını sağlar.

unmanaged site konsepti, IP tabanlı BVMS sisteminin yanı sıra analog DVR çözümlerini destekler:

- Bosch DIVAR AN 3000/5000 analog kayıt cihazları
- DIVAR hybrid kayıt cihazları
- DIVAR network kayıt cihazları
- DIP 3000/7000 cihazları IP tabanlı kaydı
- Tekli BVMS Management Server Sistemi

Merkezi izlemeye site ekleme yalnızca site başına bir lisans gerektirir ve sitedaki kanal sayısından bağımsızdır.



\longleftrightarrow	Canlı izleme, kayıttan izleme, olaylar, alarmlar
	İsteğe bağlı canlı ve kayıttan izleme video trafiği
	Management Server
•	Operator Client / Configuration Client
•	site
	DVR

4.2 Kayıt

Bu bölümde, sistemdeki kayıt ve yeniden oynatmayla ilgili farklı işlevler açıklanmaktadır.

4.2.1 Otomatik Ağ Kurtarma (ANR)

Kullanım amacı

Ağda veya merkezi veri depolamada bir arıza olduğunda ANR işlevi, video kodlayıcının yerel olarak arabelleğe alınmış kayıp zaman aralığı kaydını bu arıza düzeltildikten sonra merkezi veri depolamaya iletmesini sağlar.

Aşağıdaki grafik, bir ağ veya veri depolama arızası giderildikten sonra gerçekleşen video veri iletimini göstermektedir.



1	Video
2	Video Kodlayıcı, IP ağı
3	SD kart (arabellek)
4	iSCSI hedefi (merkezi veri depolama)

Örnek: Ağ arızasının geçici çözümü

Ağda beklenmedik bir arıza oluşursa ANR işlevi, ağ tekrar kullanılabilir hale gelince merkezi veri depolamayı yerel olarak arabelleğe alınmış kayıtla tamamlar.

Örnek: Ağ kullanılamadığında video verilerinin saklanması

İstasyonlar arasında bir yerde bulunan bir metro aracının merkezi veri depolamaya ağ bağlantısı yoktur. Arabelleğe kaydedilmiş veriler, yalnızca metro aracı düzenli aralıklarla duraklarda durduğunda merkezi veri depolama cihazına iletilebilir.

Arabelleğe alınmış kaydın aktarılması için gerekli sürenin bir istasyonda durma süresinden uzun olmamasını sağlayın.

Örnek: Alarm kaydı için ANR

Alarm öncesi kayıt yerel olarak saklanır. Bu alarm öncesi kayıt yalnızca alarm durumunda merkezi veri depolamaya iletilir. Alarm durumu oluşmazsa kullanılmayan alarm öncesi kayıt, merkezi veri depolamaya iletilmez ve dolayısıyla ağ için yük oluşturmaz.

Sınırlamalar



Uyarı!

Video kodlayıcıda `user` ve `live` şifreleri ayarlanmışsa, yerel veri depolama ortamından kayıttan izleme özelliğini kullanamazsınız. Gerekirse şifreleri kaldırın.

ANR işlevi yalnızca VRM kaydıyla çalışır.

ANR fonksiyonu, canlı izleme için ayarlanan güvenli bir bağlantıya sahip video kodlayıcı ile çalışmaz.

ANR işlevini kullanmak için, video kodlayıcının veri depolama ortamını ayarlamış olmanız gerekir.

ANR işlevini ayarladığınız video kodlayıcı, cihaz yazılımı sürüm 5.90 veya üzerine sahip olmalıdır. Video kodlayıcı tiplerinin hepsi ANR işlevini desteklemez.

ANR işlevini çift kayıtla birlikte kullanamazsınız.

iSCSI veri depolama sisteminiz düzgün şekilde ayarlanmış olmalıdır.

ANR işlevini ayarlayamıyorsanız bunun olası nedenleri aşağıdaki listede verilmiştir:

Video kodlayıcıya erişilemiyor (yanlış IP adresi, ağ arızası vb.).

- Video kodlayıcının veri depolama ortamı kullanılamıyor veya salt okunur.
- Yanlış cihaz yazılımı sürümü.
- Video kodlayıcı tipi ANR işlevini desteklemiyor.
- Çift kayıt aktif.

4.3 Alarm yönetimi

Her alarm, bir veya daha fazla kullanıcı grubu tarafından yönetilecek şekilde ayrı ayrı yapılandırılabilir. Bir alarm meydana geldiğinde, bu alarmı alacak şekilde yapılandırılmış kullanıcı grupları tüm kullanıcıların Alarm Listesinde gösterilir. Bu kullanıcılardan herhangi biri alarmla ilgili bir işlem yapmaya başladığında alarm, tüm diğer kullanıcıların Alarm Listesinden silinir.

Alarmlar, iş istasyonunun alarm monitöründe gösterilir. Bu davranış aşağıdaki paragraflarda anlatılmaktadır.

Alarm akışı

- 1. Sistemde bir alarm meydana gelir.
- Alarm uyarıları, bu alarm için ayarlanmış tüm kullanıcıların Alarm Listesinde görüntülenir. Alarm videosu, ayarlanmış monitörlerde anında gösterilir. Otomatik olarak gösterilen bir alarmsa alarm videosu da otomatik olarak Operator Client iş istasyonunun alarm monitörlerinde gösterilir.

Alarm otomatik silinen bir alarm olarak ayarlanmışsa otomatik silinme süresi tamamlandıktan sonra Alarm Listesinden kaldırılır (Configuration Client uygulamasında ayarlanır).

Monitörlerde, VIP XD'lerden gelen her dörde bölünmüş ekran görünümü geçici olarak tam ekran görüntülerle değiştirilir.

- Kullanıcılardan biri alarmı kabul eder. Ardından alarm videosu kullanıcının iş istasyonunda gösterilir (otomatik açılır pencere aracılığıyla zaten gösterilmiyorsa). Alarm, diğer tüm Alarm Listelerinden ve alarm video gösterimlerinden kaldırılır.
- 4. Alarmı kabul eden kullanıcı, bir eylem planının okunması ve yorumların girilmesini içerebilecek bir iş akışı başlatır. Bu adım isteğe bağlıdır; iş akışı gereksinimleri yönetici tarafından ayarlanabilir.
- 5. Son olarak kullanıcı alarmı siler. Bu Alarm Listesindeki alarmı ve alarm görüntülemesini kaldırır.

Bir monitör grubunda monitörler alarm meydana gelmeden önce görüntülenen kameralara geri döner.

Alarm Görüntüsü penceresi

- 1. Alarm videosunu görüntülemek için, Alarm Görüntüsü penceresi alarm gösterimi için ayarlanmış olan monitörde Canlı veya Kayıttan İzleme Görüntü penceresinin yerini alır.
- Her alarmın bir Görüntü paneli satırı bulunur. Her alarmla en fazla 5 Görüntü paneli ilişkilendirilebilir. Bu Görüntü panelleri canlı video, kayıttan izleme videosu veya haritaları görüntüleyebilir.

Bir monitör grubunda her alarm, kameraları monitör satırına çağırabilir. Satırdaki kameraların sayısı, monitör grubundaki sütunların sayısıyla sınırlıdır. Satırda bulunan ve alarm videosu için kullanılmayan monitörler, geçerli gösterimle devam etmek veya boş ekran görüntülemek üzere yapılandırılabilir.

3. Yüksek öncelikli alarmlar, hem monitör satırlarında hem de Operator Client iş istasyonu ekranındaki alarm satırlarında, düşük öncelikli alarmların üzerinde gösterilir.

4. Alarm görüntüsü penceresi Alarm görüntüsü satırlarıyla tamamen doluysa ve ilave bir alarmın görüntülenmesi gerekiyorsa, en düşük öncelikli alarmlar Alarm görüntüsü penceresinin en alt satırında birikir. Alarm satırının sol kısmındaki kontroller yardımıyla alarmlar arasında dolaşabilirsiniz.

Operator Client iş istasyonu ekranında bulunan **Monitörler** penceresindeki kontrol düğmeleriyle, monitör gruplarındaki alarm yığınları arasında dolaşabilirsiniz. Alarm durumundaki monitörler, yanıp sönen "LED'ler" ile kırmızı simgelerle gösterilir. Alarm başlığı, süresi ve tarihi, isteğe bağlı olarak tüm monitörlerde veya yalnızca alarm satırındaki ilk monitörde görüntülenebilir.

- 5. Eşit önceliğe sahip alarmlar için yönetici, sıralama davranışını yapılandırabilir:
 - Son Giren İlk Çıkar (LIFO, Last-in-First-out) modu: Bu yapılandırmada, yeni alarmlar aynı önceliğe sahip eski alarmların *üzerine* yerleştirilir.
 - İlk Giren İlk Çıkar (FIFO, First-in-First-out) modu: Bu yapılandırmada, yeni alarmlar aynı önceliğe sahip eski alarmların *altına* yerleştirilir.
- 6. Bir alarmın Görüntü satırı, Alarm Görüntüsü penceresinde iki şekilde görüntülenebilir:
 - Alarm oluşturulduğunda (otomatik olarak gösterilen). Bu, alarm önceliği gösterim önceliğinden daha yüksek olduğunda meydana gelir.
 - Alarm kabul edildiğinde. Bu, alarm önceliği gösterim önceliğinden daha düşük olduğunda meydana gelir.

Otomatik gösterilen alarmlar

Alarm önceliğine bağlı olarak alarmlar, Alarm Görüntüsü penceresinde otomatik olarak görüntülenecek şekilde konfigüre edilebilir. Ayrıca, her kullanıcı grubunun canlı ve oynatım gösterimine öncelikler atanır. Kullanıcı ekranının önceliğinden daha yüksek önceliğe sahip alarmlar alındığında alarm, kendi alarm satırını Alarm Görüntüsü penceresinde otomatik olarak görüntüler. Alarm Görüntüsü penceresi görüntülenmiyorsa, alarm özelliği etkinleştirilmiş monitörde otomatik olarak Canlı veya Oynatım Görüntüsü penceresinin yerine geçer. Otomatik olarak gösterilen alarmlar Alarm Görüntüsü penceresinde görüntülense de, otomatik olarak kabul edilmezler. Birden fazla kullanıcının ekranda eş zamanlı olarak görüntülenebilirler. Bir kullanıcı otomatik gösterilen bir alarm kabul ettiğinde, alarm diğer tüm kullanıcıların Alarm Listelerinden ve alarm gösterimlerinden kaldırılır.

Kapatma durumunda alarm yönetimi

Bir sunucu kapatma işleminde, tüm etkin alarmlar korunur. Sistem yeniden başlatıldığında alarmlar geri yüklenir ve yeniden **Alarm Listesi** penceresinde görünür.

Sistem yeniden başlatıldığında **Kabul Edildi** veya **İş Akışı** durumundaki alarmlar otomatik olarak yeniden **Aktif** durumuna ayarlanır. **İş Akışı** durumundaki alarmlar için girilen açıklamalar korunur.



Uyarı!

Alarm verileri her dakikada bir otomatik olarak kaydedilir; böylece veri kaybının en fazla bir dakika içinde toplanan veriler olması sağlanır.

Bkz.

- Alarm Modu (Alarm Gösterimi), sayfa 116
- Olay ve alarmların yönetimi, sayfa 91

4.4

Etkinlik dışı durumda oturumu kapatma

Kullanım amacı

Hareketsizlik nedeniyle oturumu kapatmanın kullanım amacı, operatör veya yönetici olmadığında Operator Client veya Configuration Client'ı korumaktır.

Etkinlik dışı geçen belirli bir süre sonunda Operator Client öğesinin oturumunun otomatik olarak kapatılması ayarını her bir kullanıcı grubu için ayarlayabilirsiniz.

Configuration Client için kullanıcı grubu yoktur. Hareketsizlik nedeniyle oturumu kapatma ayarı yalnızca **yönetici** kullanıcı için geçerlidir.

Tüm klavye, fare ve CCTV klavyesi işlemleri, etkinlik dışı durumda oturumu kapatmak için belirtilen süreyi etkiler. Operator Client'ın otomatik etkinlikleri süreyi etkilemez.

Configuration Client'ın cihaz yazılımı yükleme veya iSCSI ayarı gibi otomatik etkinlikleri hareketsizlik nedeniyle oturumu kapatmayı engeller.

BVMS Web Client için de etkinlik dışı durumda oturumu kapatmayı ayarlayabilirsiniz. Etkinlik dışı durumda oturum kapatılmadan kısa bir süre önce, bir iletişim kutusu, kullanıcıya etkinlik dışı durumda oturumun kapatılmasını aktif olarak önlemesini hatırlatır.

Kayıt Defteri, meydana gelen etkinlik dışı durumda oturumu kapatma olaylarını kaydeder.

Örnek

Bir iş istasyonu herkese açık bir alanda bulunuyorsa hareketsizlik nedeniyle oturumu kapatma özelliği, gözetimsiz bir iş istasyonunda yetkisiz kişilerin Operator Client'a erişme riskini en aza indirir.

Bir yönetici grubu üyesinin oturumu, etkinlik dışı kalındıktan sonra otomatik olarak kapatılır ancak bir memur (operatör grubu) sistemi işletmeden video izleyebilir ve etkinlik dışı durumda oturumun kapatılmasını istemez.

Sınırlamalar

Client SDK etkinliği, etkinlik dışı durumda oturumu kapatmayı desteklemez, yani Client SDK etkinliği belirtilen süreyi etkilemez.

4.5 Sürümden bağımsız Operator Client

Uyumluluk Modu için hem Operator Client hem de Management Server 5.5'tan sonraki bir sürüme sahip olmalıdır.

Bir Operator Client kullanıcısı önceki yazılım sürümünün çalıştığı bir Management Server'da sorunsuz olarak oturum açabilir.

Sunucu Operator Client iş istasyonunda bulunandan daha yeni bir yapılandırma sunarsa, bu yapılandırma otomatik olarak Operator Client iş istasyonuna kopyalanır. Kullanıcı yeni yapılandırmayı indirmeye karar verebilir.

Operator Client daraltılmış bir özellik grubu sunar ve bu Management Server'a bağlıdır. Aşağıdaki Management Server ile ilgili özellikler daha önceki bir sürüme sahip Management Server'da oturum açıldıktan sonra kullanılabilir:

- Kullanıcı tercihleri
- Manuel kayıt başlatma
- Cihaz durumlarını görüntüleme
- Röle durumlarını değiştirme
- Günlük Kayıt Defterinde arama yapma Olay araması yapılamaz.
- Sunucu Araması
- Uzak dışa aktarma

4.5.1 Uyumluluk Modunda Çalışma

Bu özellik, 5.5'ten sonraki sürümlerde kullanılabilir. Bir BVMS Operator Client size durumlarına ilişkin görsel ve metinsel geri bildirim sağlar. Aşağıdaki Operator Client durumları mümkündür:



4.6

Operator Client, Management Server'a bağlı.

-

Operator Client, Management Server'a bağlı değil. Bunun bir nedeni Management Server'ın ağ bağlantısının fiziksel olarak kesilmesi olabilir.



Bu durum yalnızca Management Server ile bağlantı yeniden kurulduktan sonra görüntülenebilir. Etkilenen tüm işlevler geri gelmiştir, ancak Operator Client'ın yapılandırması sistemde bulunan daha yeni bir yapılandırma nedeniyle eski duruma gelmiştir. Yapılandırmayı güncellemek için yeniden oturum açın.

Bu durum simgesi Management Server Operator Client iş istasyonundan daha eski bir BVMS sürümüne sahip olduğunda görüntülenir.

Bir panoramik kameranın görüntüleme modları

Bu bölümde BVMS'de yer alan bir panoramik kameranın görüntüleme modları gösterilmektedir. Aşağıdaki görüntüleme modları kullanılabilir:

Daire görünümü

10

- Panorama görünümü
- Kırpılmış görünüm

Panorama ve kırpılmış görüntüleme modları BVMS öğesindeki bombelenmeyi düzeltme tarafından oluşturulur. Bombelenmeyi kamerada düzeltmesi kullanılmaz.

Yönetici bir panoramik kameranın montaj konumunu Configuration Client'ta yapılandırmalıdır. Bir kameranın Görüntü bölmesini gerektiği gibi yeniden boyutlandırabilirsiniz. Görüntü bölmesi oranı 4:3 veya 16:9 en-boy oranıyla kısıtlı değildir.

Bkz.

- Panoramik bir kameranın görüntülenmesi, sayfa 33
- Panoramik kameranın görüntüleme modunu değiştirme, sayfa 34
- Görüntü panellerinin düzenlenmesi ve yeniden boyutlandırılması, sayfa 36

4.6.1 360° panoramik kamera - zemine veya tavana monte

Aşağıdaki şekilde zemine veya tavana monteli bir 360° kameranın bombelenmeyi düzeltmesi gösterilmektedir.





4.6.2 180° panoramik kamera - zemine veya tavana monte

Aşağıdaki şekilde zemine veya tavana montajlı bir 180° kameranın bombelenmeyi düzeltmesi gösterilmektedir.





4.6.3 360° panoramik kamera - duvara monte

Aşağıdaki şekilde duvara monteli bir 360° kameranın bombelenmeyi düzeltmesi gösterilmektedir.



4.6.4 180° panoramik kamera - duvara monte

Aşağıdaki şekilde duvara montajlı bir 180° kameranın bombelenmeyi düzeltmesi gösterilmektedir.



4.6.5 Bir panoramik kamerada kırpılmış görünüm

Aşağıdaki örnek şekilde zemine veya tavana montajlı bir 360° kameranın kırpması gösterilmektedir.

Kırpma için kullanılan doğrusal kesit sabittir. Mevcut PTZ kontrollerini kullanarak kırpılmış Görüntü panelinde kesiti değiştirebilirsiniz.



4.7 SSH Tünelleme

BVMS, Secure Shell (SSH) tünelleme kullanarak uzaktan bağlantı sağlar. SSH tünelleme bir SSH protokolü/soket bağlantısıyla şifrelenmiş bir tünel oluşturur. Bu şifrelenmiş tünel, hem şifrelenmiş hem de şifrelenmemiş trafik için aktarım sağlayabilir. Bosch SSH uygulaması, Intel tarafından geliştirilen yüksek performanslı düşük gecikmeli bir iletişim protokolü olan Omni Yol protokolünden de yararlanır.

Teknik yönler ve kısıtlamalar

- SSH tünellemede port 5322 kullanılır. Bu port değiştirilemez.
- SSH Hizmeti, BVMS Management Server ile aynı sunucuya kurulmalıdır.
- Kullanıcı hesapları yapılandırılmış bir şifreye sahip olmalıdır. Şifre bulunmayan kullanıcı hesapları, SSH bağlantısı kullanarak oturum açamaz.
- Configuration Client, SSH ile uzaktan bağlanamaz. Configuration Client bağlantısı, port eşleştirme aracılığıyla yapılmalıdır.
- Operator Client, 15 saniyede bir SSH hizmetiyle olan bağlantıyı kontrol eder. Bağlantısı kesilirse Operator Client bağlantıyı dakikada bir yeniden test eder.

Port eşleştirme

 Port 5322'yi hem dahili hem de harici bağlantılar için kullanmak amacıyla BVMS Management Server için tek port yönlendirmeyi ayarlayın.
 Bu, tüm sistem için yapmanız gereken tek port eşleştirme girişidir.
 BVMS port eşleştirme işlemi gerekli değildir.

Şifrelenmiş iletişim

Bir SSH tüneli aracılığıyla bağlantı kurulduktan sonra, BVMS Management Server ve bir uzak istemci arasındaki tüm iletişim şifrelenir.

5 Başlangıç

Bu bölüm, BVMS kullanımına başlamanız için gerekli bilgileri içerir.

5.1 Operator Clientuygulamasının başlatılması

Not:

- Sistemi kullanmadan önce sipariş ettiğiniz lisansları etkinleştirin. Ayarlama Kılavuzu veya
 Configuration Client Çevrimiçi Yardımında lisansların nasıl etkinleştirileceği anlatılmıştır.
- BVMS uygulamanızın istediğiniz dili kullandığından emin olmak için lütfen
 Configuration Client uygulamasında bu dili ayarlayın. Ayrıntılar için bkz. Çevrimiçi Yardım.

Management Server'da BVMS'nin daha yeni bir sürümü çalışıyorsa bu sürüm oturum açtığınızda dokunmadan dağıtımla otomatik olarak kurulur.

Operator Client'ı başlatmak için:

- Başlat menüsünden Programlar > BVMS > Operator Client'ı seçin. Oturum açma iletişim kutusu gösterilir.
- Kullanıcı Adı: alanına kullanıcı adınızı yazın. Uygulamayı ilk kez başlattığınızda, kullanıcı adı olarak Admin yazın, şifre gerekli değildir. Çok sayıda Management Server bilgisayara aynı anda erişmek için bir Enterprise User Group üyesinin kullanıcı adını yazın.
- 3. Şifre alanına şifrenizi yazın.
- 4. **Bağlantı**listesinden IP adresini veya Management Server veya Enterprise Management Server DNS adını seçin.

Not:SSH bağlantısı kullanıyorsanız **<Yeni...>**'yi seçin ve adresi şu biçimde girin: **ssh://IP veya servername:5322.**

SSH bağlantısı kullanmak için kullanıcı hesapları ayarlanmış bir şifreye sahip olmalıdır (bkz. *SSH Tünelleme, sayfa 28*).

5. Tamam'a tıklayın.

Kullanıcı grubunuz için çift kullanıcılı giriş ayarlanmışsa bir sonraki oturum açma iletişim penceresi görüntülenir.

Ayarlanmış ikinci kullanıcı grubundan bir kullanıcı gerekli bilgileri girer. Uygulama başlar.

Çift kimlik denetimi isteğe bağlıysa ikinci oturum açma iletişim kutusunda bir kez daha **Tamam**'a tıklamanız yeterlidir. Buradan sonra yalnızca kendi kullanıcı grubunuzun kullanıcı haklarına sahip olursunuz, çift kimlik denetimi grubunuzdaki genişletilmiş olası kullanıcı haklarına sahip olmazsınız.

Operator Client uygulamasından çıkmak için:

1. Sistem menüsünde Çıkış'ı tıklayın.

Uygulamadan çıkılır.

Operator Client'ta uygulamadan çıkma yetkisi olmayan bir kullanıcı olarak oturum açtıysanız **Oturum Kapatma Şifresini Gir** iletişim kutusu görüntülenir.

2. İlgili haklara sahip bir kullanıcıdan kendi kullanıcı adını ve şifresini girerek işlemi onaylamasını isteyin.

5.2 Yeni bir yapılandırmayı kabul etme

Sistem yöneticisi, Configuration Client içerisinden yeni bir ayarlamayı etkinleştirdiğinde, her Operator Client ya anında otomatik olarak yeniden başlatılır ya da bir iş istasyonundaki kullanıcıya yeni ayarlar hakkında bilgi verilir ve kullanıcı bunu daha sonra kabul edebilir. Sistem yöneticisi, bu 2 durumdan hangisinin oluşacağını ayarlar. Sistem yöneticisi, yeni ayarlamayı her bir Operator Client iş istasyonunun kabul etmesini zorunlu kılmadan yeni bir ayarlamayı etkinleştirirse, tüm Operator Client iş istasyonlarında bir iletişim kutusu görüntülenir. Kullanıcılar yeni ayarları reddedebilir veya kabul edebilir. İletişim kutusu, herhangi bir kullanıcı etkileşimi olmadan birkaç saniye sonra kapanır. Bu durumda, yeni ayarlar reddedilmiş olur. Eğer herhangi bir cihaz (örneğin bir kamera) yeni ayarlamada sistemden çıkarılırsa, yeni ayarları reddettiyseniz bu cihazın bazı işlevleri kullanılamaz. Şifreyi bir kullanıcı için değiştirirseniz veya oturum açtığı sırada bir kullanıcıyı silerseniz bu kullanıcı, şifresinin değiştirilmesinden veya silinmesinden sonra da Operator Client ile çalışmaya devam edebilir. Şifrenin değiştirilmesinden veya silinmesinden sonra Management Server bağlantısı kesilirse (örneğin, ayarlamasının etkinleştirilmesinden sonra), kullanıcı Operator Client oturumunu bir kez daha kapatıp açmadan otomatik olarak yeniden Management Server bağlantısı kuramaz.

Yeni ayarları kabul etmek için:

• Oturumu kapatıp tekrar açın. Artık yeni ayarlar kullanılır.

5.3 Sisteme erişim

Sisteme erişmek için uygulanacak adımlar:

- 1. İstediğiniz sistemin ağ adresini seçmek için şu adımlardan birini uygulayın:
 - Listeden önceden seçilmiş bir kaydı tıklayın.
 - Ağ adresini manuel olarak girin.
 - Server Lookup seçeneğini kullanarak ağ adresini seçin.
- 2. İstediğiniz sistemde oturum açın:
 - Tek sunuculu sistem
 - Enterprise System

5.4 Sunucu Araması'nın kullanımı

- BVMS Server Lookup özelliği, Operatörlerin sunulan sunucu listesi dışındaki bir BVMS
 Management Server'a bağlanmasını sağlar.
- Configuration Client veya Operator Client'ın tek bir kullanıcısı birden fazla sistem erişim noktasına sırayla bağlanabilir.
- Sistem erişim noktaları Management Server veya Enterprise Management Server olabilir.
- Server Lookup, Sunucu Listesini barındırmak için özel Management Server kullanır.
- Server Lookup ve Management Server veya Enterprise Management Server bir makinede işlevsel olarak çalıştırılabilir.
- Server Lookup, sizi adlarına veya açıklamalarına göre sistem erişim noktalarını bulma konusunda destekler.
- Operator Client Management Server'a bağlandıktan sonra olaylar ile alarmları BVMS Management Server'dan alarak canlı ve kayıttan izlemeyi gösterir.

Erişmek için:

- Operator Client veya Configuration Client uygulamasını başlatın. Oturum açma iletişim kutusu görüntülenir.
- Bağlantı listesinde, Configuration Client için <Adres Defteri...> öğesini, Operator Client için ise <Adres Defteri...> öğesini seçin.

Bir sunucu için özel ve genel IP adresi ayarlanmışsa bu belirtilir.

<Adres Defteri...> veya <Adres Defteri...> öğesini ilk kez seçtiyseniz Server Lookup iletişim kutusu görüntülenir.

- 3. **(Enterprise) Yönetim Sunucusu Adresi:** alanına istediğiniz sunucunun geçerli bir ağ adresini yazın.
- 4. Geçerli bir kullanıcı adı ve şifre girin.
- 5. Gerekiyorsa **Ayarları Hatırla** seçeneğini tıklayın.
- Tamam'a tıklayın.
 Server Lookup iletişim kutusu görüntülenir.
- 7. İstediğiniz sunucuyu seçin.
- 8. **Tamam**'a tıklayın.
- Seçilen sunucuda hem özel, hem de genel ağ adresi varsa, seçili sunucunun özel ağında bulunan bilgisayarı kullanıp kullanmadığınızı soran bir mesaj kutusu görüntülenir. Sunucu adı, oturum açma iletişim kutusundaki **Bağlantı** listesine eklenir.
- Bağlantı listesinde bu sunucuyu seçip Tamam'a tıklayın.
 Ayarları Hatırla onay kutusunu seçtiyseniz bu sunucuya yeniden erişmek istediğinizde doğrudan bu sunucuyu seçebilirsiniz.

6 Ka

Kamera görüntülerini görüntüleme

Bu bölüm, kamera görüntülerinin nasıl gösterileceği hakkında bilgiler sunar. Bu bölümde açıklanan özelliklerden bazıları kullanıcı grubunuz için devre dışı bırakılabilir.

6.1 Saat dilimi seçme

Ana pencere



Uyarı!

Bilgisayarların bulundukları yerin her saat dilimine göre, sisteminizdeki tüm bilgisayarlarda saatin doğru ayarlanmasını sağlayın.

Management Server veya unmanaged site ve video kodlayıcılar, kod çözücüler, VRM Sunucu bilgisayarları, DiBos ve DVR cihazları da dahil olmak üzere bağlı tüm cihazlar aynı saat diliminde olmalıdır. Operator Client bilgisayarlar (Client SDK ve Cameo SDK dahil) ve Configuration Client bilgisayarlar Management Server veya unmanaged site dışındaki diğer saat dilimlerinde olabilir.

Operator Client'ınız bir veya daha fazla bağlı Management Server veya unmanaged site'dan farklı bir saat diliminde bulunuyorsa aşağıdaki saat ekranlarından birini seçebilirsiniz:

- Yerel saatiniz
- UTC
- Bağlandığınız Management Server veya unmanaged site'ın saat dilimi

Kamera (canlı veya kayıttan izleme) görüntüleyen Görüntü panelleri her zaman ilgili Management Server veya unmanaged site saatini gösterir.

Mantıksal Ağaç içerisinde, Operator Client:



içerisinde seçilmiş olan saat dilimini paylaşmayan her

sunucu veya unmanaged site cihaz simgesinde görüntülenir

Operator Client içerisinde bu saat dilimini görüntülemek için sunucu veya unmanaged site saat dilimini seçebilirsiniz.

Saat dilimini seçmek için:

- 1. Mantıksal Ağaçta, bu sunucunun saat dilimini seçmek için sunucu simgesini sağ tıklayın.
 - Saat dilimi seçme listesinde istediğiniz girişi seçin.
 - Operator Client Saati: Operator Client
 - UTC

2.

UTC-x: mevcut her saat dilimiManagement Server
 Seçili saat dilimine dayanan saat menü çubuğunda görüntülenir:



Bkz.

Mantıksal Ağaç penceresi, sayfa 128

6.2 Bir kameranın Görüntü panelinde görüntülenmesi

Ana pencere

Bir kamera görüntüsünü Görüntü paneline atamak için:

 Bir kamerayı Mantıksal Ağaç penceresinden Görüntü paneline sürükleyin. Seçilen kamera görüntüsü Görüntü panelinde görüntülenir.

Ya da:

- 1. Bir Görüntü paneli seçin.
- Mantıksal Ağaç penceresinde kameraya çift tıklayın.
 Seçilen kamera görüntüsü Görüntü panelinde görüntülenir.
- Görüntülemek istediğiniz her kamera için yukarıdaki adımları tekrarlayın. Görüntü panellerine haritaları ve belgeleri de sürükleyebilirsiniz.

Ya da:

Mantıksal Ağaçta bir kameraya sağ tıklayıp Bir sonraki boş Görüntü panelinde'ye tıklayın. Kamera görüntülenir.

Bir kamerayı Görüntü penceresinde taşımak için:

• Kamerayı başka bir Görüntü paneline sürükleyin.

Dijital olarak yaklaştırmak için:

> Yakınlaştırma veya uzaklaştırma için düğmeyi ileri veya geri döndürün.

Bkz.

- Mantıksal Ağaç penceresi, sayfa 128
- Görüntü penceresi, sayfa 129
- Görüntü paneli, sayfa 130

6.3 Panoramik bir kameranın görüntülenmesi

Ana pencere

Panoramik kameraları görüntüleyebilirsiniz. Bir Görüntü panelinde görüntülendiğinde bir panoramik kameranın orijinal tam görüntü dairesinin bombelenmesi otomatik olarak düzeltilir. Panoramik kameraları ve PTZ kullanımını Canlı Mod ve Kayıttan İzleme Modunda görüntüleyebilirsiniz.

Panorama görüntüsünün bir ilgi alanını başka bir Görüntü panelinde görüntülemek için seçebilirsiniz. Bu Görüntü paneli kırpılmış görüntüyü görüntüler. Kırpma ve kırpılmış görüntüde PTZ kullanma Canlı ve Kayıttan Yürütme modunda mümkündür.

Görüntü penceresi bir panoramik kamerayı veya başka bir kamerayı görüntüleyen Görüntü panelinin esnek biçimde yeniden boyutlandırılmasını sağlar.

Panoramik bir kamerayı görüntülemek için:

- 1. Bir kamerayı v simgesiyle birlikte bir Görüntü paneline sürükleyin. Kamera görüntüsü panorama görünümünde gösterilir.
- 2. Görüntünün içinde gezinmek için Görüntü panelindeki mevcut kontrol öğelerini kullanın.

Kırpılmış bir görüntünün gösterilmesi için:

- 1. Panoramik bir kamerayı panorama görünümünde görüntüleyin.
- CTRL tuşunu basılı tutun.
 Fare işaretçisi buna göre değişir.
- 3. Bir ilgi alanına tıklayıp, tıklanmış durumda tutun.
- 4. Seçtiğiniz noktayı başka bir Görüntü bölmesine sürükleyin ve bırakın. CTRL tuşunu bırakın.

Panorama görünümünün seçilen noktanın etrafındaki bir bölümü görüntülenir. Aynı işlemlerle bu kırpılmış görüntüden başka bir kırpılmış görüntü oluşturabilirsiniz. Aynı anda en fazla 10 kırpılmış görüntünün görüntülenmesi önerilir.

5. Görüntünün içinde gezinmek için Görüntü panelindeki mevcut kontrol öğelerini kullanın.

Bkz.

- Panoramik kameranın görüntüleme modunu değiştirme, sayfa 34
- Görüntü panellerinin düzenlenmesi ve yeniden boyutlandırılması, sayfa 36
- Bir panoramik kameranın görüntüleme modları, sayfa 22

6.4 Panoramik kameranın görüntüleme modunu değiştirme

Panoramik kameranın Mantıksal Ağaç'ta bu kullanıcı için yapılandırılmış olması gerekir.

görüntüleme modunu değiştirebilirsinizGörüntü paneli'nde gösterilen panoramik kamera. Aşağıdaki modlar kullanılabilir:

- 🛛 🔲 Dairesel görünüm
- 🗖 Panorama görünümü (ilk görünüm)

- 🗖 Kırpılmış görüntü

Değiştirmek için:

 Panoramik kamerayı görüntüleyen görüntü panelinin başlık çubuğunda Panoramik moda geç simgesine tıklayın ve istediğiniz girişi seçin.

Bu kameranın görüntü paneli kapanıp tekrar açıldığında **Panorama görünümü** modu görüntülenir.

Bkz.

- Panoramik bir kameranın görüntülenmesi, sayfa 33
- Bir panoramik kameranın görüntüleme modları, sayfa 22
- Görüntü paneli, sayfa 130

6.5 Bir çift termal/optik kamerayı görüntüleme

Operator Client'ta bir çift kameranın termal ve optik modunu ayrı ayrı veya aynı anda görüntüleyebilirsiniz.

Kameranın istediğiniz görüntüleme modunu görüntülemek için:

 Kamerayı bir Görüntü paneline sürükleyin veya

Bir Görüntü paneli seçin ve Mantıksal Ağaç penceresinde, istediğiniz kameraya çift

tıklayın.

Seçilen kamera görüntüsü Görüntü panelinde görüntülenir. Görüntüleme modu Görüntü panelinin başlık çubuğunda görüntülenir:

- Optik
 - . K. Termal

Kameranın görüntüleme modunu değiştirmek için:

 Kamerayı görüntüleyen Görüntü panelinin başlık çubuğunda, istediğiniz görüntüleme modunu seçin.

Kameranın termal ve optik modunu eş zamanlı olarak görüntülemek için:

- 1. Kamerayı görüntüleyen Görüntü panelini seçin.
- 2. CTRL tuşuna basın ve kamera görüntüsünü sürükleyip başka bir Görüntü paneline bırakın. Kameranın ikinci görüntüleme modu yeni Görüntü panelinde görüntülenir.

6.6 Birden fazla Yönetim Sunucusundan gelen kameraların görüntülenmesi

Ana pencere > Enterprise Mantıksal Ağacı

Enterprise User Group kullanıcısı olarak oturum açın.

Enterprise Mantıksal Ağacında, istenen Yönetim Sunucusu'nun öğesini genişletebilirsiniz. Bu Management Server üzerinde ayarlanan cihazları kullanabilirsiniz.

6.7 Mantıksal Ağaçta öğe bulunması:

Ana pencere

Mantıksal Ağaç'ta bir öğe bulmak için:

1. Mantıksal Ağacın kök düğümüne veya bir alt düğümüne sağ tıklayın ve **Ağaç araması** 'ya tıklayın Veya:

Mantıksal Ağaç penceresinde Ctrl + F'ye basın.

Arama kutusu görüntülenir



Bir öğenin görünen adını temsil eden bir arama dizesi yazın.
 Arama yazma işlemi sırasında hemen tetiklenir ve arama dizesine uyan ilk öğe işaretlenir.
 Bir Görüntü panelinde görüntülemek istiyorsanız çift tıklayın.
 Arama dizesi bulunamazsa arama kutusunun arka plan rengi değişir.

3. Önceki veya sonraki uygun öğeyi isaretlemek icin \land veya \checkmark simgesine tıklayın.

4. Arama kutusunu kapatmak için × simgesine tıklayın.

Bkz.

– Arama kutusu, sayfa 131

6.8 Görüntü paneli satırlarının sayısı değiştirme

Ana pencere

Görüntü penceresinde gösterilen Görüntü paneli satırlarının sayısını değiştirebilirsiniz.

Daha az görüntü bölmesi satırı göstermek için:

 Araçlar menüsünde, Görüntü paneli satır sayısını azalt 'e tıklayın veya

Görüntü bölmesi satırlarını değiştir kaydırma çubuğunu •••• s doğru hareket ettirin ya da



Uyarı!
değiştir kaydırma çubuğu
Maksimum görüntü paneli satırı sayısı 1 olarak ayarlandıysa Görüntü bölmesi satırlarını
devre dışı bırakılır.
Bu sayıya ulaştıysanız Daha fazla Görüntü paneli satırı göster menü komutu ve 🕀 düğmesi
Configuration Client'ta yapılandırılır.
Görüntü penceresinde gösterilen maksimum Görüntü paneli satırı sayısı BVMS
Uyarı!
F8 tuşuna basın.
veya
simgesine tıklayın
ya da
hareket ettirin
Görüntü bölmesi satırlarını değiştir kaydırma çubuğunu
veya
 Araçlar menüsünde, Daha fazla Görüntü paneli satırı göster'e tıklayın
Daha fazla Görüntü paneli satırı göstermek için:
F7 tuşuna basın.
simgesine tıklayın veya



6.9 Görüntü panellerinin düzenlenmesi ve yeniden boyutlandırılması

Ana pencere

Görüntü panellerini düzenlemek için:

 Bir öğeyi Mantıksal Ağaç penceresinden bir Görüntü paneline taşıyın. Bu işlemi, gerekli tüm kameralar görüntülenene kadar tekrarlayın.

Hedef Görüntü panelinde bir nesne görüntüleniyorsa bu nesne değiştirilir.

2. Gerekiyorsa bir kamerayı bir Görüntü panelinden diğerine sürükleyin.

Bir Görüntü panelini yeniden boyutlandırmak için:

1. İşaretçiyi bir Görüntü panelinin sınırına veya köşesine götürün. İşaretçi iki başlı bir ok şeklinde görünür.

Çapraz, dikey veya yatay olarak yeniden boyutlandırma yapabilirsiniz. Görüntü panelinin ortaya çıkan boyutu seçilen Görüntü paneli modelinin ızgarasıyla sınırlıdır.

Görüntü paneli oranı 4:3 veya 16:9 en-boy oranıyla kısıtlı değildir.

2. Görüntü panelini yeniden boyutlandırmak için sürükleyin.

Bkz.

– Görüntü penceresi, sayfa 129
6.10 Alarm Görüntüsü penceresinin görüntülenmesi

Ana pencere

Alarm Listesinde en az bir alarm bulunuyorsa, Görüntü penceresinden Alarm Görüntüsü penceresine geçebilirsiniz.



Uyarı!

Alarm Görüntüsü panelinde görüntülenen bir harita görüntüleme için optimize edilmiştir ve yalnızca temel .dwf dosyasının ilk görünümünü içerir.

Alarm Görüntüsü penceresini görüntülemek için:

Bir Görüntü penceresinde, öğesini tıklayın.
 Alarm Görüntüsü penceresi görüntülenir.

Görüntü penceresini tekrar görüntülemek için:

Bir Görüntü penceresinde, öğesini tıklayın.
 Daha önce görüntülenen Moda bağlı olarak, Canlı İzleme Modu veya Kayıttan İzleme Modu görüntülenir.

Bkz.

- Alarm Modu (Alarm Gösterimi), sayfa 116
- Görüntü penceresi, sayfa 129

6.11 Manuel kaydın başlatılması

Ana pencere

Her kamera için kaydı manuel olarak başlatabilirsiniz. Alarm kayıt modunun kayıt kalitesi kullanılır. Alarmlı kaydın süresi Configuration Client uygulamasında yapılandırılır. Seçilen kamera zaten kayıt yapıyorsa, kalite seviyesi alarm kayıt moduna değiştirilir. VRM kaydında, alarm kaydı korunmaz.

Not: Bir DiBos kamera için manuel kayıt başlatamazsınız.

Kaydı başlatmak için:

1. Bir kameranın görüntülendiği bir Görüntü paneli seçin.

simgesine tıklayın.

Kayıt başlatılır.

Notlar:

2.

Yalnızca NVR kayıtları: Görüntü paneli çubuğundaki simge olarak değişir. Kaydı durdurmak için tıklayın. Kaydı durdurmak için tıklamazsanız, konfigüre edilen manuel kayıt süresinin sonunda manuel kayıt işlemi sona erer. Kameranın Zaman Tablosunda, manuel kayıt alarm kaydı olarak görüntülenir.

yalnızca VRM kayıtları: Kaydı manuel olarak durduramazsınız. Kayıt, ayarlanmış alarm kaydı süresinden sonra durur. Alarm öncesi kayıt Configuration Client'ta ayarlanmışsa, kameranın Zaman Tablosunda alarm öncesi kayıt alarm kaydı olarak görüntülenir.

Bkz.

- Görüntü paneli, sayfa 130
- Zaman Tablosu penceresi, sayfa 133

6.12 Hazır konfigürasyonlu bir kamera sekansının başlatılması

Ana pencere

Bir kamera sıralı gösterimi ile, bir grup kamera birbiri ardına görüntülenir. Önceden ayarlanmış kamera sıralı gösterimleri Configuration Client uygulamasında ayarlanır ve Mantıksal Ağaçta gösterilir.

Bir sıra, bir Görüntü bölmesinde, Operator Client veya monitör duvarında birden fazla kullanım için yapılandırılır. Tüm sıralı gösterimin görüntülenmesi için yeterli sayıda Görüntü paneli mevcut değilse yalnızca Görüntü penceresine sığan Görüntü panelleri görüntülenir. Kalan paneller gösterilmez ve uygun bir mesaj görüntülenir.

Bir sıralı gösterim, aşağıdaki koşullarda görüntülenmez:

- Video kaybı
- Kamera ile bağlantının kesilmesi
- Kamerayı görüntüleme izninin bulunmaması
- Yapılandırılmamış kamera

Ek olarak, bir video kod çözücü aracılığıyla analog monitörde görüntülenen sıralı gösterimlerde DiBos kameraları görüntülenemez.

Uyarı!

Yapılandırma değiştirildiği ve etkinleştirildiği zaman, genellikle Operator Client yeniden başlatıldıktan sonra (önceden yapılandırılmış veya otomatik) kamera sıralı gösterimine devam edilir.

Ancak aşağıdaki durumlarda sıralı gösterime devam edilmez:

Sıralı gösterimin görüntüleneceği şekilde yapılandırılan bir monitör kaldırıldığında. Sıralı gösterimin görüntüleneceği şekilde ayarlanan bir monitör modu (tekli görünüm/dörtlü

görünüm) değiştirildiğinde.

Sıralı gösterimin görüntüleneceği şekilde ayarlanan bir monitörün mantıksal sayısı değiştirildiğinde.

Bir kamera sıralı gösterimini başlatmak ve kontrol etmek için:

 Gerekli Sırasını Mantıksal Ağaç penceresinden Görüntü paneline veya monitör duvarına sürükleyin.

Sıralı gösterim bir Görüntü panelinde çalıştırılırken 🖵 simgesiyle belirtilir.

2. Görüntü panelinde çalıştırılırken: Görüntü penceresi araç çubuğunun kayıttan izleme kontrolü simgesini tıklayın.

Bkz.

- Görüntü paneli, sayfa 130

6.13 Otomatik kamera sekansı başlatmak

Ana pencere

Bir kamera sıralı gösterimi ile, bir grup kamera birbiri ardına görüntülenir.

Bu sıralı gösterimlerin bekleme süresi'ni **Seçenekler** iletişim kutusundan ayarlayabilirsiniz (**Ekstralar** menüsü, **Seçenekler** komutu).

Bir sıralı gösterim, aşağıdaki koşullarda görüntülenmez:

- Video kaybı
- Kamera ile bağlantının kesilmesi
 - Kamerayı görüntüleme izninin bulunmaması
- Yapılandırılmamış kamera

Ek olarak, bir video kod çözücü aracılığıyla analog monitörde görüntülenen sıralı gösterimlerde DiBos kameraları görüntülenemez.

Uyarı!



Yapılandırma değiştirildiğinde ve etkinleştirildiğinde, genellikle Operator Client yeniden başlatıldıktan sonra (önceden yapılandırılmış veya otomatik) kamera sıralı gösterimine devam edilir.

Ancak aşağıdaki durumlarda sıralı gösterime devam edilmez:

Sıralı gösterimin görüntüleneceği şekilde yapılandırılan bir monitör kaldırıldığında. Sıralı gösterimin görüntüleneceği şekilde ayarlanan bir monitör modu (tekli görünüm/dörtlü görünüm) değiştirildiğinde.

Sıralı gösterimin görüntüleneceği şekilde yapılandırılan bir monitörün mantıksal sayısı değiştirildiğinde.

Bir kamera sıralı gösterimini başlatmak için:

- 1. Sıralı gösterimin oynatılmasını istediğiniz bir Görüntü paneli seçin.
- 2. Mantıksal Ağaç'taki bir klasöre çift tıklayın ve Seçili Görüntü panelinde sıralı gösterim olarak görüntüle'e tıklayın.

Seçili klasördeki kameralar, seçili Görüntü bölmesinde birbiri ardına gösterilir.

Bir kamera sıralı gösterimini duraklatmak için:

Görüntü penceresi araç çubuğunda, U simgesine tıklayın.

ile gösterildiği gibi sıralı gösterimin oynatılması durdurulur.

Kamera sıralı gösteriminin önceki / sonraki adımına atlamak için:

Görüntü penceresi araç çubuğunda U veya V simgesine tıklayın.
 Sıralı gösterim önceki veya sonraki adıma atlar.

Bkz.

- Seçenekler iletişim kutusu, sayfa 126

6.14 Tek kanallı ses modunun kullanılması

Ana pencere

Kameraya atanmış yalnızca tek bir ses kaynağını duymak istediğinizde, tek kanallı ses modunu kullanabilirsiniz. Başka bir kameranın sesini etkinleştiremezsiniz.

Çok kanallı ses modunu etkinleştirmek / devre dışı bırakmak için:

- 1. Ekstralar menüsünde Seçenekler düğmesini tıklayın.
- 2. Seçili Görüntü panelinin sesini kayıttan izle onay kutusunu seçin.

Bkz.

- Seçenekler iletişim kutusu, sayfa 126

6.15 Çok kanallı ses modunun kullanılması

Ana pencere

Aynı anda farklı ses kaynaklarını duymak istediğinizde, çok kanallı ses modunu kullanabilirsiniz. Kameraya atanmış farklı ses kaynaklarını, her kameranın Görüntü panelinde etkinleştirebilirsiniz.

Çok kanallı ses modunu etkinleştirmek / devre dışı bırakmak için:

- 1. Ekstralar menüsünde Seçenekler düğmesini tıklayın.
- 2. Kayıttan çok kanallı ses izleme onay kutusunu seçin.

Bkz.

– Seçenekler iletişim kutusu, sayfa 126

6.16 Dijital zoom'un kullanılması

Ana pencere

Her Görüntü paneli dijital yaklaştırma işlevine sahiptir. Dijital yaklaşımda 11 seviye bulunur: 1x, 1,35x, 1,8x, 2,5x, 3,3x, 4,5x, 6x, 8,2x, 11x, 14,9x, 20,1x.

Bir Sık Kullanılanlar Görünümü kaydettiğinizde, dijital yaklaşımın geçerli ayarı ve görüntü bölümü kaydedilir.

simgesine tıkladığınızda, dijital yaklaşımın geçerli ayarı ve görüntü bölümü anında kayıttan izleme için kullanılır.

Operator Client yeniden başlatıldığında, dijital yaklaştırmanın geçerli ayarı ve görüntü bölümü tutulur.

Dijital yaklaştırmayı kullanmak için:

1. Yaklaştırma veya uzaklaştırma için düğmeyi ileriye veya geriye doğru çevirin.

simgesi dijital yaklaştırma kullanıldığını gösterir.

- 2. İstediğiniz görüntü bölümünde gezinmek için görüntüyü sürükleyin.
- 3. Görüntü paneline sağ tıklayın ve orijinal boyuta geri dönmek için **Zoom 1:1**'e tıklayın.

simgesi kaybolur.

Not:

Ayrıca, **PTZ Kontrolü** penceresindeki dijital zoom kontrollerini de kullanabilirsiniz.

Bkz.

- Sık Kullanılanlar Ağacı penceresi, sayfa 128
- PTZ Kontrolü penceresi, sayfa 132
- Görüntü paneli, sayfa 130

6.17

Tekli görüntünün kaydedilmesi

Ana pencere

Tek bir görüntüyü kaydetmek için:

1. Bir Görüntü paneli seçin.



Görüntü dosyasını kaydetmek için bir iletişim kutusu görüntülenir.

3. İstediğiniz dizini seçin, bir dosya adı girin ve istediğiniz dosya tipini seçin. JPG ve BMP kullanılabilir.

4. **Tamam** seçeneğini tıklayın.

Görüntü kaydedilir. Dosyada kamerayla ilgili ek bilgiler vardır.

Enterprise Management Server oturumu açarsanız, kamera adı önek olarak bu kameranın Management Server adıyla birlikte görüntülenir.

Bkz.

- Görüntü paneli, sayfa 130

6.18 Tekli görüntünün yazdırılması

Ana pencere

Tek bir görüntüyü yazdırmak için:

- 1. Bir Görüntü paneli seçin.
- 2. seçeneğini tıklayın.
 - Yazıcı seçmeniz için bir iletişim kutusu görüntülenir.
- 3. **Tamam** seçeneğini tıklayın.

Görüntü yazdırılır. Çıktıda kamerayla ilgili ek bilgiler vardır.

Enterprise Management Server oturumu açarsanız kamera adı, önek olarak bu kameranın Management Server adıyla birlikte görüntülenir.

Bkz.

- Görüntü paneli, sayfa 130

6.19 Tam ekran moduna geçiş

Ana pencere

Tam ekran modu, örneğin menü komutları veya hiçbir alarm monitörü tam ekran moduna geçmemişse Alarm Listesi gibi çeşitli kontrol öğelerini gizler. Bu kontrol öğelerine erişmek için, tam ekran modundan çıkın.

Tüm Görüntü penceresini tam ekran modunda görüntülemek için:

 Görüntü penceresi araç çubuğunda Görüntü penceresi tam ekran modunda görüntülenir.

Tam ekran modundan çıkmak için:



simgesini tıklayın.

Seçili Görüntü panelinin ekranı kaplaması için:

Görüntü paneli'ne sağ tıklatın ve Ekranı Kapla öğesine tıklayın.
 Seçili Görüntü paneli, tüm Görüntü penceresi kullanılarak gösterilir.

Bkz.

•

- Görüntü penceresi, sayfa 129

6.20 Görüntü paneli çubuklarının gösterilmesi veya gizlenmesi

Ana pencere

Araç çubuklarını göstermek/gizlemek için:

Seçili görüntü bölmesinin araç çubuklarını görüntülemek için simgesine tıklayın.

Seçili görüntü bölmesinin araç çubuklarını gizlemek için ^{II} simgesine tıklayın.

Bkz.

– Görüntü penceresi, sayfa 129

6.21 Bilgilerin kamerada görüntülenmesi

Ana pencere

Bosch Security Systems B.V.

Bilgileri görüntülemek için:

 Bir kameranın atanmış olduğu Görüntü panelini sağ tıklayın ve Özellikler seçeneğini tıklayın.

Kamera özelliklerini içeren bir iletişim kutusu görüntülenir.

Bkz.

Görüntü paneli, sayfa 130

6.22 Video içerik analizini (VCA) etkinleştirme

Ana pencere

Etkinleştirmek için:

Bir kameranın atanmış olduğu bir Görüntü panelini sağ tıklayın ve Video Analizi
 Görüntülemeyi Etkinleştir öğesini tıklayın.

VCA görüntü üstü simgeleri gösterilir. Bu ayar sonraki yeniden başlatmadan veya Operator Client'ta yeniden oturum açıldıktan ya da kamera kapatılarak yeniden bir Görüntü panelinde görüntülendikten sonra korunur.

Devre dışı bırakmak için:

 Bir kameranın atanmış olduğu bir Görüntü panelini sağ tıklayın ve Video Analizi Görüntülemeyi Devre Dışı Bırak'ı tıklayın.
 VCA görüntü üstü simgeleri kaybolur.

6.23 Video içerik analizi (VCA) kurallarını gösterme

Ana pencere

VCA kurallarını göstermek için:

 Bir kameranın atandığı bir Görüntü paneline sağ tıklayın ve İçerik Analizi kurallarını göster'e tıklayın.

VCA kuralları gösterilir.

Bu ayar sonraki yeniden başlatmadan veya Operator Client'ta yeniden oturum açıldıktan ya da kamera kapatılarak yeniden bir Görüntü panelinde görüntülendikten sonra korunmaz.

VCA kurallarını gizlemek için:

 Bir kameranın atanmış olduğu bir Görüntü paneline sağ tıklayın ve İçerik Analizi kurallarını gizle'yi tıklayın.
 VCA kuralları kaybolur.

6.24 Anında oynatımın başlatılması

Ana pencere >

Canlı İzleme Modunda bir Görüntü panelindeki bir kameranın kayıtlarını izleyebilirsiniz. Yapılandırılmışsa, kayıt kaynağını değiştirebilirsiniz.

Dijital yaklaştırmanın geçerli ayarı ve görüntü bölümü anında kayıttan izleme için kullanılır. Anında kayıttan izlemenin başlangıç zamanı (geçen veya geriye alma süresindeki saniye sayısı), **Seçenekler** iletişim kutusundan yapılandırılır (**Ekstralar** menüsü, **Seçenekler** komutu).

Anında kayıttan izlemeyi başlatmak için:

1. Gerekli Görüntü panelini seçin.

simgesine tıklayın.
 Kayıt oynatılır.

3. Varsa istediğiniz kayıt kaynağına geçiş yapın.

Not: Kayıt kaynağını değiştirdikten sonra geri alma süresi yapılandırılan değerden farklı olabilir.

Canlı görüntüye geri dönmek için, isimgesine tıklayın.

Not: Birden fazla Görüntü panelinde anında kayıttan izleme mümkün olduğu gibi, aynı kamerada birden fazla anında kayıttan izleme de mümkündür.

Anında kayıttan yürütme için geri alma zamanı Kontrol sekmesi, sayfa 126'nde yapılandırılır.

Tekrarlı kayıttan izlemeyi başlatmak/durdurmak için:

simgesine tıklayın.

Canlı görüntü bölmesindeki döngülü anında kayıttan izleme süresi geri oynatma süresi artı 🕮 simgesine tıklamanızdan itibaren ileri doğru geri oynatma süresidir.

Bkz.

- Kontrol sekmesi, sayfa 126
- Görüntü paneli, sayfa 130
- Kayıt kaynağının değiştirilmesi, sayfa 89
- Seçenekler iletişim kutusu, sayfa 126

6.25 Bir monitöre kamera atama



Ana pencere >

Bir video kod çözücüye IP cihazları atayabilirsiniz. Bu, video sinyalini monitörde görüntüler ve video kod çözücüye bağlıysa hoparlörlerde ses sinyalini çalar. DiBosve Bosch Allegiant kameralar bu şekilde atanamaz.

Monitöre kamera görüntüsü atamak için:



▶■ penceresinden Görüntü panelindeki istediğiniz monitöre bir kamera sürükleyin.

6.26

Ses modunun kullanılması

Ana pencere

Varsa, seçili kamera için sesi aktif hale getirebilirsiniz.

Birden fazla kameranın ses sinyalini aynı anda duymak için, çok kanallı ses modunu aktif hale getirin.

Ses modunu **Seçenekler** iletişim kutusundan değiştirebilirsiniz (**Ekstralar** menüsü, **Seçenekler** komutu).

Sesi etkinleştirmek / devre dışı bırakmak için:

- 1. Bir Görüntü paneli seçin.
- 2. Sesi devre dışı bırakmak için 📢), aktif hale getirmek için 🕺

simgesini tıklayın.

Bkz.

- Görüntü paneli, sayfa 130
- Seçenekler iletişim kutusu, sayfa 126

6.27 Intercom işlevselliğinin kullanılması

Ana pencere >

Intercom işlevini sadece Canlı İzleme Modunda kullanabilirsiniz.

Ses kartınızda mikrofonun etkin olduğundan ve ses düzeyinin 0 olmadığından emin olun. Bu görevi iş istasyonu bilgisayarınızdaki Denetim Masasında gerçekleştirebilirsiniz. Ek olarak, ses kartınızın kayıt kontrolünde stereo mix'in değil, yalnızca mikrofonun seçili olduğundan emin olun. Windows 7 için: Intercom işlevi için kullanmak istediğiniz haricindeki tüm giriş cihazlarını devre dışı bırakın.

Aşağıdaki ekran görüntüsü bir örneği göstermektedir:



İlk Operator Client başlatmasının ardından ayarı stereo mix'ten mikrofona değiştirirseniz, ayar bir sonraki Operator Client başlatmasının ardından geçersiz kılınır.

Akustik geri beslemeyi önlemek için, mikrofon-hoparlör kombinasyonu yerine kulaklık kullanmanızı öneririz.

Intercom işlevleri, yalnızca ses girişi ve ses çıkışına sahip video kodlayıcı ile çalışır. Video kodlayıcı mikrofonu ve hoparlör ses düzeyi ayarlarının 0 olmadığından emin olun. Bu görevi, Configuration Client'da gerçekleştirirsiniz.

İş istasyonunuzda Intercom işlevini kullanmak için, kullanıcı grubunuza kullanım izni verilmiş olmalıdır. Bu görevi, Configuration Client'da gerçekleştirirsiniz.

Seçenekler iletişim kutusunda, yarı çift yönlü veya tam çift yönlü modu ayarlayabilirsiniz.

Dahili Haberleşme işlevini kullanmak için:

1. Ses kodlayıcısı olan bir Görüntü paneli seçin.

2. 👻 seçeneğini tıklayın ve fare düğmesini basılı tutun. Bu Görüntü paneli için ses kapalıysa, otomatik olarak açılır.

Simge, 學 olarak değişir.

Artık konuşabilirsiniz. Konfigüre edilirse, simgenin tıklanmış olup olmamasından bağımsız olarak diğer taraf da konuşabilir.

Fare düğmesini bırakın. Aktarım kesilir.
 Ses, bu Görüntü paneli için açık kalır.



Uyarı!

Otomatik gösterilen bir alarmın gelmesi, aktarımı kesintiye uğratabilir.

Bkz.

– Görüntü penceresi, sayfa 129

6.28 PTZ kamera kontrolünün kilitlenmesi

Ana pencere >

PTZ kamera kontrolünü diğer kullanıcılar için kilitleyebilirsiniz. Daha yüksek önceliğe sahip bir kullanıcı kontrolü devralabilir ve kamera kontrolünü kilitleyebilir. PTZ kilitleme için bir zaman aşımı ayarlanabilir. Manuel olarak kilitlemeden önce kontrolü devralırsanız, kontrol daha düşük önceliğe sahip kullanıcı için 5 saniye süreyle kilitlenir.

PTZ kontrolünü kilitlemek için:

- 1. Aşağıdaki öğelerden birini seçin:
 - PTZ kamera ile Görüntü paneli
 - Mantıksal Ağaçtaki PTZ kamera
 - Sık Kullanılanlar Ağacındaki PTZ kamera
 - Harita penceresindeki PTZ kamera
- 2. Görüntü panelini veya PTZ kamerayı sağ tıklayın ve Kilitle seçeneğini tıklayın.

Daha düşük önceliğe sahip kullanıcılar, artık PTZ kontrolünü kullanamaz.

Görüntüleyicilerinde, ilgili bir mesaj kutusu görüntülenir.

PTZ kontrol kilidini durdurmak için, Görüntü panelini veya PTZ kamerayı sağ tıklayın ve **Kilidini Aç** seçeneğini tıklayın.

Kilitleme, konfigüre edilmiş sürenin sonunda veya siz oturumu kapattığınızda otomatik olarak biter.

Bkz.

- Görüntü penceresi, sayfa 129
- Harita penceresi, sayfa 132
- Mantıksal Ağaç penceresi, sayfa 128
- Sık Kullanılanlar Ağacı penceresi, sayfa 128

6.29 Referans görüntüsünü güncelleme

Ana pencere >

Referans görüntüsünü güncelleyebilirsiniz

Referans görüntüsünü güncellemek için:

- Bir Görüntü bölmesine sağ tıklayın ve Referans Resim... seçeneğine tıklayın. Referans Resim iletişim kutusu görüntülenir.
- 2. Güncelle'ye tıklayın.
 - Güncelle'ye tıkladığınız zamanın görüntüsü gösterilir.

Referans Görüntüsü iletişim kutusu

Kamera görüntüsü:

Seçili kameranın canlı görünümünü gösterir.

Referans Resim

Güncelle seçeneğine tıklandıktan sonra referans görüntüsünü gösterir.

Güncelle

Referans görüntüsünü belirlemek için buna tıklayın. **Güncelle** seçeneğine tıkladığınız andaki görüntü kullanılır.

6.30 Bir monitör grubunu görüntüleme

Ana pencere >



Bir monitörü bir görüntü bölmesine atamak için:

 Bir monitör grubunu Mantıksal Ağaç penceresinden görüntü bölmesine sürükleyin. Seçilen monitör grubu görüntü panelinde görüntülenir. Ya da

bir görüntü bölmesi seçin.

 Mantıksal Ağaç penceresinde bir monitör grubuna çift tıklayın. Seçilen monitör grubu görüntü bölmesinde görüntülenir.

Bir monitöre kamera atamak için:

 Bir kamerayı Mantıksal Ağaç penceresinden bir monitöre sürükleyin. Seçilen kamera monitörde görüntülenir.

Bir monitör grubundaki her atanmış kamerada bir anlık görüntü gösterilir. Bu anlık görüntü, örneğin doğru kameranın kullanılıp kullanılmadığını veya kameranın ulaşılabilir durumda olup olmadığını belirlemenize yardımcı olur. Anlık görüntü dakikada bir güncellenir.

Bir monitör grubunun yerleşimini değiştirmek için:



simgesine tıklayın.

Bir monitör grubunun varsayılan yerleşim ayarlarını sıfırlamak için:

- 1. Mantıksal Ağaç'nda ilgili monitör grubuna sağ tıklayın.
- 2. Varsayılan yerleşim ayarlarına sıfırla'yı seçin.

Not: Bir MG'nin varsayılan yerleşim ayarları, bu MG için Configuration Client'ta yapılandırılan ayarlardır.

6.31 Monitör duvarının kontrol edilmesi



Bir monitör duvarını başlattığınızda kod çözücüde seçilen düzen ve bağlı kameraların mantıksal sayıları görüntülenir.

Monitör duvar yapılandırdıysanız, önceden yapılandırılmış ilk kamera sıralı ile başlatılır. Sıra, seçilen düzen içinde kullanılabilenden daha fazla kamera içeriyorsa fazlalık kameralar kesilir.

Operator Client bir Management Server'na bağlı değilken bile bir monitör duvarındaki kameraları görüntüleyebilirsiniz.

Kontrol etmek için:

- 1. Monitör duvarını bir Görüntü paneline sürükleyin.
- Monitör duvarı bir Görüntü penceresi olarak görüntülenir.
- 2. Listeden bir kamera yerleşim düzeni seçin.
- 3. İstediğiniz kameraları Mantıksal Ağaç'tan monitör duvarının Görüntü penceresine sürükleyin.
- 4. Kameraları monitör duvarının istenen Görüntü panolarına sürükleyin.

Bkz.

- Monitör Duvarı Görüntü penceresi, sayfa 132

6.32 Görüntüleme için canlı akış seçme

Ana pencere >

Bir Görüntü paneli içinde görüntülemek için kamera akışını seçebilirsiniz. Varsayılan akış olmadığında bu faydalı olur. Bu durumda, başka bir akışa geçiş yapabilirsiniz. Mantıksal Ağaç içinde kamera daha sonra görüntülendiğinde kullanılacak tercih edilen akışı seçin.

Zaten görüntülenen bir kameranın Görüntü paneli içinde akışı hemen değiştirebilirsiniz. Bir kamerayı görüntüleyen bir Görüntü panelindeki akış seçimi, daha öncesinde bu Görüntü paneli kapatılmadan Operator Client yeniden başlatıldıktan sonra korunur. Varsayılan akış bir Görüntü panelinde seçilmişse ve varsayılan akış Configuration Client kullanılarak değiştirilmişse Canlı izleme için kullanılan akış yeniden başlatıldıktan sonra otomatik olarak değiştirilir.

Sık Kullanılanlar Ağacı içindeki bir ekranda bir Görüntü panelinin akış seçimini kaydedebilirsiniz.

Operator Client 5.5.5 ile önceden kaydedilen bir ekranı açmak için BVMS 5.5.5 öncesi bir sürümle Operator Client kullanırken varsayılan akış kullanılır.

5.5.5 öncesi sürüme sahip Operator Client ile kaydedilmiş bir görüntüyü görüntülemek için 5.5.5 sürümlü Operator Client kullanırken, varsayılan akış kullanılır.

Tercih edilen bir akışı önceden seçmek için:

Mantıksal Ağaç içinde kameraya sağ tıklayın, Tercih Edilen Video Akış seçeneğine gidin ve kullanılabilir menü komutlarının birine tıklayın.

Bir sonraki defa bu kamerayı Görüntü paneline sürüklediğinizde, görüntüleme için tercih edilen akış kullanılır.

Akış seçmek için:

• Görüntü panelinde kamera görüntüsüne sağ tıklayın, **Video Akışı Seç** seçeneğine gidin ve kullanılabilir menü komutlarından birine tıklayın

Görüntüleme için seçilen akış kullanılır.

Görüntü panelindeki bölme sayısına göre optimize edilmiş, öğesini seçtiğinizde,

görüntülenen kameranın çözünürlüğü kullanılan ekranın çözünürlüğüne bağlı olarak otomatik olarak Görüntü paneli boyutuna ayarlanır.

Görüntü panelindeki bölme sayısına göre optimize edilmiş komutu aşağıdaki kameralar için kullanılamaz:

- SD çözünürlüklü kameralar
- Akış 1 ve akış 2 içinde aynı çözünürlüğe sahip kameralar

Bkz.

- Sık kullanılanların ve yer işaretlerinin kullanılması, sayfa 55

6.33

Düşük bant genişliği aracılığıyla video görüntüleme

Ana pencere

Kamera kayıtlarını kayıttan izleyebilir veya BVMS ve Operator Client bilgisayarınız arasında düşük bant genişlikli ağ bağlantısı olduğunda bile Operator Client ile kameranın canlı görüntülerini görüntüleyebilirsiniz.

Çapraz kodlayıcılar intelligent tracking, ROI, Intelligent Video Analytics görüntü üstü simgeleri ve metin verilerini desteklemez.

Düşük bant genişlikli ağları kullanmak için 2 seçenek vardır:

- Donanımsal çapraz kodlama
- Yazılımsal çapraz kodlama (yalnızca Canlı Modda kullanılabilir)

Donanımsal çapraz kodlama

Donanımsal çapraz kodlama için VRM, en azından bir çapraz kodlama cihazıyla donatılmalıdır. Bu video çapraz kodlama cihazı BVMS ortamında yapılandırılmamış. Video çapraz kodlama cihazının nasıl yapılandırılacağı hakkında bilgi almak için VRM belgelerine bakın. Çapraz video kodlama cihazlarında birden fazla çapraz kodlama örneği bulunabilir.

DIVAR IP 3000 ve DIVAR IP 7000'in her biri bir adet önceden ayarlanmış çapraz video kodlama örneğiyle teslim edilir.

Her canlı akış veya kayıt için kendi çapraz video kodlama örneği gereklidir.

Yalnızca VRM ile bağlantılı Bosch marka Video IP cihazları için donanımsal çapraz kodlama mümkündür.

Hem kameranın hem de çapraz video kodlama cihazının aynı VRM tarafından yönetilmesi gerekir.

Yazılımsal çapraz kodlama

Yazılımsal çapraz kodlama için, Management Server veya Enterprise Management Server'ınızda bir Mobile Video Service yapılandırılmış olmalıdır.

Enterprise System'de, yalnızca Enterprise Management Server yapılandırmasında ayarlanan MVS hizmetleri kullanılır.

Tercih ettiğiniz çapraz kodlama cihazını seçmek için, **Seçenekler** iletişim kutusunu kullanın.

Çapraz kodlamayı etkinleştirmek için:

- 1. Mantıksal Ağaç'ta, istenilen kameraya sağ tıklayın, **Tercih Edilen Video Akış**'i belirtin ve daha sonra **Çapraz kodlama**'i etkinleştirmek için tıklayın.
- 2. Kamerayı bir Görüntü panelinde görüntüleyin.
- ✓ Bu kamera çapraz kodlanan videoyu gösterir.

Bu Görüntü panelinin araç çubuğunda, donanım çapraz kodlaması için 👫 , yazılım

çapraz kodlaması için ise 👫 simgesi görüntülenir.

Etkilenen kamera, Görüntü panelinde zaten gösteriliyorsa siz bu Görüntü panelini kapatana kadar çapraz kodlanmamış videoyu görüntülemeye devam eder.

Bir çapraz kodlama isteği karşılanamıyorsa ilgili Görüntü paneli siyaha döner.

Canlı Modda çapraz kodlamayı devre dışı bırakmak için:

- 1. Mantıksal Ağaç'ta, istenilen kameraya sağ tıklayın **Tercih Edilen Video Akış**'i belirtin ve başka bir akış seçin.
- 2. Kamerayı bir Görüntü panelinde görüntüleyin.

Bu kamera çapraz kodlanmamış videoyu gösterir.
 Çapraz kodlama simgesi görüntülenmez.
 Etkilenen kamera, Görüntü panelinde zaten gösteriliyorsa siz bu Görüntü panelini kapatana kadar çapraz kodlu videoyu görüntülemeye devam eder.

Kayıttan Yürütme Modunda çapraz kodlamayı devre dışı bırakmak için:

- 1. Mantıksal Ağaç'ta istenilen kameraya sağ tıklayın, **Tercih Edilen Video Akış**'i belirtin ve **Çapraz kodlama**'i devre dışı bırakmak için tıklayın.
- 2. Kamerayı bir Görüntü panelinde görüntüleyin.
- Bu kamera çapraz kodlanmamış videoyu gösterir.
 Çapraz kodlama simgesi görüntülenmez.
 Etkilenen kamera, Görüntü panelinde zaten gösteriliyorsa siz bu Görüntü panelini kapatana kadar çapraz kodlu videoyu görüntülemeye devam eder.

Uyarı!

Görüntü panelindeki çapraz kodlamayı doğrudan etkinleştirebilir ve devre dışı bırakabilirsiniz: Öğeye sağ tıklayın, **Video Akışı Seç**'u belirtin ve daha sonra istenilen menü komutuna tıklayın. Bu ayar yalnızca seçilen Görüntü panelini etkiler.

Mantıksal Ağaç'ta seçilen akış ayarını etkilemez.

Bkz.

- Seçenekler iletişim kutusu, sayfa 126
- Görüntü paneli, sayfa 130

6.34 Güvenli bağlantı için TCP kullanma

Ana pencere >

Sisteminizdeki her Bosch'tan Video IP cihazı için gerekiyorsa daha güvenli bir bağlantı oluşturabilirsiniz. Yüksek ağ yükü nedeniyle bağlantının kaybedildiği gibi durumlarda bu yararlı olabilir. Daha güvenilir bir bağlantı gerçekleştirmek üzere seçilen bir kamera için TCP'yi etkinleştirirsiniz.

İş istasyonunun tamamındaki tüm kameralar için sistem yöneticisi varsayılan protokolü TCP veya UDP olarak ayarlanabilir. Tek bir kamera için varsayılan protokolü geçersiz kılabilirsiniz. **Not:**Video kodlayıcı yazılım sürümü 7.0'dan itibaren, BVIP video kodlayıcıları için güvenli UDP'yi görüntülemek mümkündür. Bir video kodlayıcının canlı videosu için TCP ve UDP arasında geçiş yapabilirsiniz.

Daha eski cihaz yazılımı sürümleri kullanıyorsanız ve yönetici Configuration Client'ta video kodlayıcının canlı video şifrelemesini etkinleştirdiyse TCP varsayılan olarak seçilir ve devre dışı bırakılamaz.

TCP'yi etkinleştirmek için:

- Mantıksal Ağaç'ta, bir kamerayı sağ tıklayın ve TCP'yi Etkinleştir öğesini tıklayın.
- Kamera bağlantısı artık TCP aracılığıyla kurulur. Bu kameranın bağlam menüsü girişi
 TCP'yi Devre Dışı Bırak olarak değişir.

UDP'yi etkinleştirmek için:

- Mantıksal Ağaç'ta, bir kamerayı sağ tıklayın ve TCP'yi Devre Dışı Bırak öğesini tıklayın.
- Kamera bağlantısı artık UDP aracılığıyla kurulur. Bu kameranın bağlam menüsü girişi
 TCP'yi Etkinleştir olarak değişir.

Yapılandırılan varsayılan protokolü kullanmak için:

Mantıksal Ağaç'ta bir kameraya sağ tıklayın ve Varsayılan protokolü kullan (TCP) veya Varsayılan protokolü kullan (UDP)'a tıklayın. Bu iki menü komutundan hangisinin kullanılabileceği geçerli yapılandırmaya bağlıdır.

6.35 Yönetilmeyen bir siteye bağlanma

Ana pencere

Yönetilmeyen bir siteye bağlanabilirsiniz. Bu sitenin tüm video ağı cihazlarının uygun cihazları Mantıksal Ağaç'ta gösterilir. Oturumu kapatır kapatmaz veya çıkış yapar yapmazOperator Client, bu bağlantı sonlanır.

Bağlanmak için:



1

- simgesine sağ tıklayın.
- 2. Siteye Bağlan'a tıklayın.

Cihaz bağlanmakta olduğu sürece 📲 simgesi görüntülenir.

Bağlantı başarıyla kurulduktan sonra 🔨 simgesi görüntülenir. Bu sitenin tüm kullanılabilir cihazları Mantıksal Ağaç'ta görüntülenir.

Bu siteye ait tüm cihazlar bağlanamazsa \mathbb{N} simgesi görüntülenir. Şu anda bağlı olmayan geriye kalan cihazları bağlamayı daha sonra deneyebilirsiniz.

İpucu: Bağlanmak için 💙 simgesine de çift tıklayabilirsiniz.

Geriye kalan cihazları bağlamak için:

- 1. 📉 seçeneğini sağ tıklayın.
- 2. Bağlantıyı Yeniden Dene simgesine tıklayın.

Tek bir alanın bağlantısını kesmek için:

- Sağ tıklayın 🔰 veya 🕺
- 2. Site bağlantısını kes simgesine tıklayın.

Simge değişir:

Bu siteye ait cihazların olduğu tüm Görüntü panelleri otomatik olarak kapatılır.

Tüm alanların bağlantısını kesmek için:



1.

V öğesine tıklayın.

Tüm alanların bağlantısı kesilir. Kısmen bağlı alanların bağlantısı kesilmez. Bu alana bağlı cihazları olan tüm Görüntü panelleri otomatik olarak kapatılır.

Bkz.

Unmanaged site, sayfa 16

6.36

Ana pencere >

Yapılandırılmış video analizi platformunun analiz görüntüleme uygulamasını görüntüleyebilirsiniz.

Video analizi alarmının görüntülenmesi

Analiz görüntüleme uygulaması analiz alarm ayrıntılarını gösterir.

Ön koşullar

Video analiz öğesini , Görüntü paneli'ne taşıyın.
 Analiz görüntüleme uygulamasının varsayılan görüntüsü gösterilir.

Analiz görüntüleme uygulamasını görüntülemek için bir video analiz alarmı Alarm Listesi'nde olmalıdır.

Alarm görüntüleme uygulamasını görüntülemek için:

 Alarm Listesi'nden video analizi alarmını seçin.
 Analiz görüntüleme uygulaması video analiz öğesini taşıdığınız Görüntü panelinde görüntülenir.

6.37 Intelligent Insights pencere öğelerini görüntüleme

Ana pencere

Bir Intelligent Insights pencere öğesini bir görüntü panelinde görüntüleyebilirsiniz. **Bir** Intelligent Insights **pencere öğesini bir görüntü bölmesinde görüntülemek için:**

 Bir Intelligent Insights pencere öğesini Mantıksal Ağaç penceresinden görüntü bölmesine sürükleyin.

Intelligent Insights pencere öğesi görüntü bölmesinde görüntülenir.

Haritalar ve PTZ kameraların kullanımı

Bu bölüm, **Harita** penceresi ve **PTZ Kontrolü** penceresinin nasıl kullanıldığına dair bilgiler içerir.

Bir haritayı istediğiniz oran ve yaklaşım seviyesiyle görüntüleyebilirsiniz. Böylece, tüm cihazlarınızı ve konumlarını bir bakışta görebilirsiniz.

Seçilen Görüntü panelindeki kameranın haritada otomatik olarak odaklanmasını etkinleştirebilirsiniz. Bu harita **Kontrol** monitörünün **Harita** penceresinde görüntülenir. Bu bölümde açıklanan özelliklerden bazıları kullanıcı grubunuz, Enterprise Kullanıcı Grubu'unuz veya Enterprise Hesap'ınız için devre dışı bırakılabilir.

7.1 Bir haritanın görüntülenmesi

Ana pencere

Bir haritayı Harita penceresinde veya bir Görüntü panelinde görüntüleyebilirsiniz.



7

Uyarı!

Alarm Görüntüsü panelinde gösterilen bir harita görüntüleme için optimize edilmiştir ve yalnızca temel .dwf dosyasının ilk görünümünü içerir.

Yapılandırmanıza bağlı olarak, bir harita yanıp söner veya renkli erişim noktaları şeklinde görüntülenebilir. Her erişim noktası cihaza ilişkin belirli bir durum değişikliğinin meydana geldiğini gösterir.

Bir haritayı, harita penceresinde görüntülemek için:



 Bir haritayı Mantıksal Ağaçtan sekmesine sürükleyin, Harita penceresi görüntülenene kadar bekleyin ve haritayı Harita penceresine bırakın. Harita görüntülenir.

Bir haritayı Görüntü panelinde görüntülemek için:

PTZ kameralarının kontrol edilmesi

Bir haritayı Mantıksal Ağaç'tan Görüntü paneline sürükleyin.
 Harita, Görüntü panelinde gösterilir.

Bkz.

Uyarı!

- Harita penceresi, sayfa 132

7.2



sekmesi

PTZ Kontrolü penceresinde veya Görüntü panelinde kameraları yaklaştırabilir ve kontrol edebilirsiniz.

Dijital yaklaştırma işlevi, dome ve yatay/düşey hareketli kameralarda kullanılamaz.



MIC 500 PTZ kamera kontrolü sırasında yakın ve uzak odaklama değiştirilmiştir. Davranışı doğrudan cihaz üzerinde değiştirebilirsiniz.

PTZ Kontrolü penceresindeki kontrol/yaklaştırma kameraları:

- 1. Gerekli Görüntü panelini seçin.
- Kamerayı kontrol etmek için, PTZ Kontrolü penceresindeki çeşitli kontrol öğelerini tıklayın.

PTZ kamerasının önceki konumunu haritaya hareket ettirmek için:

- 1. Görüntü panelinde PTZ kamera erişim alanı içeren haritayı görüntüler.
- Bir haritada bulunan bir PTZ kameraya sağ tıklayın PTZ konumları'u belirtin ve sonra istenen ön konum komutunu tıklayın. Kamera odağını seçilen ilgeçe taşır.

PTZ kamerasının haritadaki kontrolünü kilitlemek için:

- 1. Görüntü panelinde PTZ kamera erişim alanı içeren haritayı görüntüler.
- Haritada yer alan PTZ kameraya sağ tıklayın ve Kilitle'a tıklayın. Bu kameranın PTZ kontrolü diğer kullanıcılar için kilitlenir.
- 3. Kilidini açmak için: Kilitli PTZ kameraya sağ tıklayın ve Kilidini Aç'a tıklayın.

Bkz.

- PTZ Kontrolü penceresi, sayfa 132

Kamera pencere içi kontrolünün kullanılması

Ana pencere

Bir PTZ kamerayı bir Görüntü paneline atadıktan sonra, kamera kontrolü işlevlerini doğrudan bu Görüntü panelinde kullanabilirsiniz.

Yatay ve dikey hareket işlevini kullanmak için:

1. İmleci, bir PTZ kamerayı görüntüleyen Görüntü panelinde hareket ettirin.

İmleç 🕈 olarak değişir.

2. Fare düğmesini basılı tutun.

İmleç 💛 olarak değişir.

Görüntüyü yavaşça yatay ve dikey hareket ettirmek için, fare hafifçe istediğiniz yönde hareket ettirin.

Daha hızlı yatay ve dikey hareket için fareyi daha fazla hareket ettirin.

Optik yaklaştırma işlevini kullanmak için:

- Yaklaştırmak için, tekerlek düğmesini ileriye doğru çevirin.
- Uzaklaştırmak için tekerlek düğmesini geriye doğru çevirin.



Bkz.

- Görüntü paneli, sayfa 130

7.4

ROI işlevinin kullanılması



Ana pencere > sekmesi

ROI'yi sabit HD kamerayla kullanabilirsiniz.

PTZ Kontrolü penceresinde veya Görüntü panelinde kameraları yaklaştırabilir ve kontrol edebilirsiniz.

7.3



Uyarı!

Sistem yöneticisinin, Configuration Client içindeki ROI işlevini ayarlaması gerekir.

ROI'yi kullanmak için:

1. Aşağıdaki PTZ kontrollerini kullanın:



- Dijital yaklaştırmayı () da kullanabilirsiniz. Ancak bu, ağ bant genişliğinden tasarruf edilmesini sağlamaz. Veva
- 3. Pencere içi kontrolleri kullanın.



Intelligent Tracking'in Kullanılması

Ana pencere > 🛛 sekmesi

Kullanım amacı

Intelligent Tracking'in kullanım amacı, kameranın seçili bir nesneyi takip etmesini sağlamaktır. Nesne seçiminin otomatik olarak mı yoksa manuel olarak mı yapılacağını ayarlayabilirsiniz. Kullanılan kamera, bir PTZ kamera veya sabit HD kamera (yalnızca ROI etkin olarak) olabilir. Aşağıdaki 3 mod kullanılabilir:

- Kapalı: Intelligent Tracking kapalıdır.
- Otomatik: Intelligent Tracking açıktır, en büyük nesne takip için otomatik olarak seçilir, önerilen kullanım: Hareket eden nesnelerin görüntüde nadiren bulunduğu durumlar.
- Tıklamayla: Takip edilecek nesneyi kullanıcı seçer.

Takip edilecek nesne seçildikten sonra, söz konusu nesne kameranın görünür alanından çıkana veya operatör izlemeyi bırakana kadar PTZ kamera nesneyi takip etmek üzere hareket eder. Intelligent Tracking özelliğinin etkin olduğu sabit bir HD kamera, seçili nesnenin sınırlarına yakın ve onu çevreleyen bir bölge tanımlar ve sadece bu bölgeyi görüntülemek için görüntüyü yaklaştırır. Daha sonra bu bölge, nesnenin hareketine göre hareket eder.

Intelligent Tracking özelliğini kullanmak için:

- Kameranın Görüntü paneline sağ tıklayın ve Video Analizi Görüntülemeyi Etkinleştir'e tıklayın.
- 2. Intelligent Tracking özelliğini etkinleştirmek için Otomatik veya Tıklamayla'ya tıklayın.
- Kamera, kamera görüntüsünde hareket eden nesneyi takip eder.

8

Sık kullanılanların ve yer işaretlerinin kullanılması

Bu bölüm Sık Kullanılanlar Ağacı ve Yer İşaretleri Ağacının nasıl kullanılacağına dair bilgi içerir.

Sık Kullanılanlar Ağacı

Kendi Mantıksal Ağaç alt grubunuzu oluşturmak için Mantıksal Ağacın her öğesini Sık Kullanılanlar Ağacında bir ekrana ekleyebilirsiniz. İstediğiniz zaman ekranı görüntüleyebilir veya bir ekranda cihaz ekleyebilir veya silebilirsiniz.

Sık Kullanılanlar Ağacına bir ekran kaydederken, aşağıdaki ayarları kaydedin:

- Kameraların veya diğer nesnelerin Görüntü panellerine ataması
- Görüntü paneli modeli
- Dijital yaklaştırmanın geçerli ayarı
- Görüntü bölümü
- Seçilen akış (yalnızca Canlı İzleme Modu için kullanılabilir)

Yer İşareti Ağacı

Canlı görünümün veya bir kaydın zaman aralığını bir yer işaretine kaydedebilirsiniz. Yer işareti Görüntü penceresine atanan kameralarını ve tüm Görüntü paneli modelinin başlangıç ve bitiş

süresini kaydeder. O saniyelik bir zaman aralığı mümkündür. Yer işaretleri **Lanı** paneline kaydedilir. Yer işaretinin silinmesi karşılık gelen kayıtları etkilemez. Yer işaretine kamera ekleyemez veya ondan kamera çıkartamazsınız. Yer işaretini değiştirmek için onu yükleyin, değişikliklerini yapıp kaydedin.

Kayıt silinirse ona karşılık gelen yer işareti senkronize edilemez. Yüklenmişse siyah Görüntü paneli görüntülenir.

Enterprise Management Server oturumu açarsanız kamera adı önek olarak bu kameranın Management Server adıyla birlikte görüntülenir.

Not: Yer işaretini yüklerken performans sorunlarını önlemek için bir yer işaretine 4'ten fazla kamera eklemeyin.

Bkz.

- Sık Kullanılanlar Ağacı penceresi, sayfa 128
 - Görüntüleme için canlı akış seçme, sayfa 47

8.1



> 🕒 sekmesi

Mantıksal Ağacın her öğesini Sık Kullanılar Ağacına ekleyebilirsiniz. Bu, Mantıksal Ağaçta kendi alt grubunuzu belirlemenizi sağlar.

Öğe eklemek için:

Ana pencere >

• Öğeye sağ tıklayıp **Sık Kullanılanlara Ekle**'ye tıklayın.

Bkz.

- Mantıksal Ağaç penceresi, sayfa 128
- Sık Kullanılanlar Ağacı penceresi, sayfa 128

Görünümlerin oluşturulması/düzenlenmesi



Görüntü panellerine kameralar, haritalar ve HTML dosyaları atadıktan sonra, bu atamayı ve Görüntü panelini Sık Kullanılar Ağacı içinde ekran aracılığıyla kaydedebilirsiniz.

Yeni bir ekran oluşturmak için:

- 1. Canlı Modu ve Oynatım Modundaki Görüntü penceresi içindeki kameraları ayarlayın.
- İsterseniz dijital yaklaşım kullanabilir ve bir görüntü bölümü seçebilirsiniz. Bir ekranı görüntülerken, kameranın canlı görüntüsü Canlı Modda görüntülenir ve kameranın kayıtlı videosu Kayıttan İzleme Modunda görüntülenir.
- 3. Görüntü penceresi araç çubuğunda 🏋 simgesine tıklayın.

Yeni ekran eklenir. Yeni ekran için ad girin.

Unmanaged Site'lar için sınırlama: Maksimum 20 adet Unmanaged Site'taki kameralardan görünüm oluşturabilirsiniz.

Bir ekranı görüntülemek için:

Görünüme çift tıklayın veya sağ tıklayın ve Görüntü paneli görünümü yükle'ye tıklayın.
 Bu görünümde kaydedilen atama, Görüntü penceresinde gösterilir.

1

8.2

Uyarı!

Görüntü penceresinde gösterilen maksimum Görüntü paneli satırı sayısı BVMS Configuration Client'ta yapılandırılır. Bu sayı Operator Client'taki son oturum kapatma işleminden beri değiştirildiyse ve kaydedilen görünümdeki Görüntü paneli satırı sayısı sistem parametresi tarafından belirlenen maksimum değeri aşıyorsa kaydedilen görünüm görüntülenemez ve bir uyarı gösterilir.

Görünümü fazla satır olmadan görüntüleyebilirsiniz.

Unmanaged Site'ların görünümünü gösterme

Unmanaged Site'lardaki kameralar için bir görünüm yüklediğinizde, bu görünümde kayıtlı atama Görüntü penceresinde görüntülenir ve Unmanaged Site'lar otomatik olarak bağlanır. Bağlantı 3 saniyeden fazla zaman alıyorsa bağlantı ilerleme durumunu gösteren **Bağlanıyor** iletişim kutusu görüntülenir.

Bağlantı işlemini iptal etmek için İptal'e tıklayın. Başka Unmanaged Site bağlanmaz ve başka kamera görüntüsü yüklenmez. Zaten bağlı olan Unmanaged Site'lar bağlı kalmaya devam eder ve zaten yüklenmiş olan kamera görüntüleri de açık kalır.

Bağlantı sorunları varsa bağlanamayan Unmanaged Site'lar **Bağlanıyor** iletişim kutusunda görüntülenir.

Bağlantı işlemi bittikten sonra **Tamam**'a tıklayın.

Zaten bağlı olan Unmanaged Site'lar ve Favori görünüme atanan Unmanaged Site'lar maksimum 20 bağlı sahayı aşarsa bir uyarı mesajı görüntülenir.

- İptal etmek için **Hayır**'ya tıklayın.
 - Ya da

Devam etmek için **Tamam**'a tıklayın.

Devam ederseniz zaten bağlı olan ancak Sık kullanılan görünüme atanmayan Unmanaged Site'ların bağlantısı kesilir ve yalnızca Sık kullanılan görünüme atanan Unmanaged Site'lar bağlanır.

Bir görünümü düzenlemek için:

- 1. Düzenlemek istediğiniz görünüme cift tıklayın.
- 2. Örneğin, kameraları Görüntü panellerine atamak gibi gerekli değişiklikleri yapın.
- 3. İstediğiniz görünüme sağ tıklayın ve Görüntü paneli görünümünü güncelle'ye tıklayın.

Bir görünümü yeniden adlandırmak için:

- 1. İstediğiniz görünüme sağ tıklayıp **Yeniden Adlandır**'a tıklayın.
- 2. Görünümün adını yazın ve ENTER'a basın.

Bir görünümü silmek için:

Görünüme sağ tıklayıp Kaldır'a tıklayın.
 Görünüm Sık Kullanılanlar Ağacından kaldırılır.

Bkz.

Sık Kullanılanlar Ağacı penceresi, sayfa 128

8.3

Yer işaretinin eklenmesi

Ana pencere > > İstediğiniz kameraları Görüntü bölmelerine atayın veya

Ana pencere >

> İstediğiniz kameraları Görüntü panellerine atayın

Yer işareti eklemek için:

- 1. Gösterge ibresini kullanarak, Zaman Tablosundan zaman aralığını seçin.
 - Araç çubuğundaki 🖵 düğmesine tıklayın.

Yer İmi Ekle iletişim kutusu görüntülenir.

Bir Enterprise Management Server oturumu açarsanız kamera adı ön ek olarak bu kameranın Management Server adıyla birlikte görüntülenir.

- 3. Seçili zaman aralığı uygun alanlara kopyalanır.
- 4. Gerekirse değişiklik yapın.
- 5. Tamam'a tıklayın.
- Yer işareti Yer İşareti Ağacına kaydedilir.

Yer işareti iletişim kutusu ekleme

Ad

2.

Yer işaretinin adını düzenleyin.

Baslama Saati

Listelerde, tarihi ve saati seçin.

Bitis Zamanı

Listelerde, tarihi ve saati seçin.

Kaynaklar

Bu yer işaretine ait olan kameraları görüntüler.

8.4

Yer isaretinin düzenlenmesi

Ana pencere >

veya



Ana pencere >

Bir yer işaretini düzenlemek için:

- Yer işaretine sağ tıklayın ve **Yer imini düzenle**'ye tıklayın. 1. Yer İmini Düzenle iletişim kutusu görüntülenir.
- 2. Gerekirse değişiklik yapın.
- Tamam'a tıklayın. 3.
- Yer işareti Yer İşareti Ağacına kaydedilir.

8.5 Yer işareti yükleme

Ana pencere >

veva



Ana pencere >



Yer işaretini görüntülemek için:

- ► Yer işaretini Görüntüleme penceresine sürükleyin. Yer işaretinde kaydedilen tüm Görüntüleme penceresi düzeni Zaman Çizelgesinde görüntülenir. Gösterge ibresi, yer işaretinin başlangıç zamanına konumlandırılır.
- \checkmark Önceki Görüntüleme penceresinin üstüne yazılır.

Uyarı!



Görüntü penceresinde gösterilen maksimum Görüntü paneli satırı sayısı BVMS Configuration Client'ta yapılandırılır. Bu sayı Operator Client'taki son oturum kapatma işleminden beri değiştirildiyse ve kaydedilen yer işaretindeki Görüntü paneli satırı sayısı sistem parametresi tarafından belirlenen maksimum değeri aşıyorsa kaydedilen görünüm görüntülenemez ve bir uyarı gösterilir.

Görünümü fazla satır olmadan görüntüleyebilirsiniz.

Bkz.

veya

Yer işaretleri penceresi, sayfa 129

Yer işaretlerinin aktarılması

8.6

Ana pencere >

Ana pencere >

Yer işaretlerini dışa aktarmak için:

- 1. sekmesine tıklayın.
- 2. Bir yer işaretine sağ tıklayın.
- 3. Tek bir yer işaretini dışa aktarmak için Yer imini dışa aktar'a tıklayın.

Yer imini dışa aktar iletişim kutusu görüntülenir.

Ya da

Birden fazla yer işaretini dışa aktarmak için **Birden fazla yer imini dışa aktar**'a tıklayın. **Videoyu Aktar** iletişim kutusu görüntülenir.

4. Uygun ayarları yapın.

Aktarılan dosyaları şifrelemek istiyorsanız bir şifre girin ve bu şifreyi doğrulayın.

5. Aktar'a tıklayın.

Dışa aktarılacak kayıtların boyutu tahmin edilir. Üst üste binen kayıtlar çıkarılır. Boş alan yeterli değilse bir hata mesajı görüntülenir.

Dışa aktarmanın video asıllığı otomatik olarak doğrulanır.

Kayıtlar seçilen veri ortamına aktarılır.

 Varsa Asıllık Denetimi Sonucu iletişim kutusunu görüntülemek için Doğrulama Ayrıntıları'na tıklayın. Hiçbir kimlik denetimi sorunu bulunmazsa Doğrulama Ayrıntıları düğmesi etkin değildir.

Bkz.

- Asıllık doğrulaması sonucu iletişim kutusu, sayfa 69
- Zaman Tablosu penceresi, sayfa 133

8.6.1 Yer İşaretini Aktar iletişim kutusu

Ana pencere > Sir yer işaretine sağ tıklayın > **Yer imini dışa aktar** komutu > **Yer imini dışa aktar** iletişim kutusu

Bir yer işaretinin video verilerini yerel (BVMS Export Player), MP4 veya MOV biçiminde dışa aktarmanızı sağlar. Dışa aktarmanın süresini değiştirebilirsiniz. Her kamera için hedef klasörde bir alt klasör oluşturulur. Farklı dışa aktarma konumları hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. *Video verilerinin gönderilmesi, sayfa 70*.

Adı

Gerekirse dışa aktarılan dosya için bir ad yazın veya varsayılan adı koruyun.

Başlangıç:

Aktarma için bir başlama saati ayarlamak için onay kutusunu seçin. Listelerde, tarihi ve saati seçin.

Bitiş:

Aktarma için bir bitiş saati ayarlamak için onay kutusunu seçin. Listelerde, tarihi ve saati seçin.

Doğal

BVMS Export Player biçimini seçmek için buna tıklayın.

Videoyu BVMS Export Player ile birlikte dışa aktarmak istiyorsanız **Export Player'ı Ekle** iletişim kutusunu seçin.

MP4 (Video ve ses depolamak için en sık kullanılan format)

MOV biçimini (örneğin Apple'ın sunduğu QuickTime ile uyumlu) seçmek için tıklayın.

MP4 biçimini (örneğin VLC media player veya Windows Media Player ile uyumludur) seçmek için buna tıklayın.

Dışa Aktarmayı Şifrele

Bu dışa aktarma için bir şifreleme seçmek için tıklayın.

Şifre

Şifrelenmiş dışa aktarmanız için bir şifre yazın. **Şifreyi onaylayın** alanında bu şifreyi onaylayın.

Uzaktan Dışa Aktarma

Uzaktan aktarmayı etkinleştirmek için tıklayın. Enterprise Systeminizin Management Server'nu seçebilirsiniz. Aktarma bu Management Server'nda gerçekleştirilir. İstediğiniz depolama ortamının kullanılabilir olduğundan emin olun.

Disk

Aktarma işlemi için sabit disk bölümünü seçmek amacıyla **Gözat**'a tıklayın.

CD/DVD/Blu-Ray

Dışa aktarma işlemi için listeden bir CD/DVD/Blu-Ray yazıcı seçin. **Uzaktan Dışa Aktarma** seçeneği seçiliyken etkin değildir.

Diski Sonlandır

Başarılı yakma işleminden sonra veri ortamının sonlandırılmasını seçmek için tıklayın. Sonlandırmadan sonra veri ortamında başka veri yakılamaz.

Yorum:

Dışa aktarma için bir yorum girin.

Bkz.

- Yer işaretlerinin aktarılması, sayfa 58
- Dışa aktarma için bir şifre oluşturma, sayfa 73

8.6.2

Çok sayıda Yer İşaretini Aktar iletişim kutusu

Ana pencere > Sekmesi > Bir yer işaretine sağ tıklayın > **Birden fazla yer imini dışa aktar** komutu > **Videoyu Aktar** iletişim kutusu

Birden fazla yer işaretine ait video verilerini yerel (BVMS Export Player), MP4 veya MOV biçiminde dışa aktarmanızı sağlar. Bu şekilde bir işlem içinde aynı veya farklı kameraların farklı zaman dilimlerini aktarabilirsiniz. Her kamera için hedef klasörde bir alt klasör oluşturulur. Farklı dışa aktarma konumları hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. *Video verilerinin gönderilmesi, sayfa 70*.

Adı

Gerekirse dışa aktarılan dosya için bir ad yazın veya varsayılan adı koruyun.

Doğal

BVMS Export Player biçimini seçmek için buna tıklayın.

Videoyu BVMS Export Player ile birlikte dışa aktarmak istiyorsanız **Export Player'ı Ekle** iletişim kutusunu seçin.

Görüntüleyiciyi Ekleme

Hedef bölümündeki seçili konumda saklanan BVMS Export Player kurulumunu seçmek için tıklayın.

MP4 (Video ve ses depolamak için en sık kullanılan format)

MOV biçimini (örneğin Apple'ın sunduğu QuickTime ile uyumlu) seçmek için tıklayın.

MP4 (video ve ses depolamak için en yaygın olarak kullanılan biçim)

MP4 biçimini (örneğin VLC media player veya Windows Media Player ile uyumludur) seçmek için buna tıklayın.

Dışa Aktarmayı Şifrele

Bu dışa aktarma için bir şifreleme seçmek için tıklayın.

Şifre

Şifrelenmiş dışa aktarmanız için bir şifre yazın. **Şifreyi onaylayın** alanında bu şifreyi onaylayın.

HDD

Dışa aktarmak üzere bir sabit disk bölümünde bir klasör seçmek için tıklayın.

CD/DVD/Blu-Ray

Gönderme işlemi için listeden bir yazma cihazı seçin. Veri ortamına daha fazla veri kaydetmek istiyorsanız**Diski Sonlandır**'i etkinleştirin.

Yer İmleri

Listede, aktarmak istediğiniz yer işaretlerini seçin.

Diski Sonlandır

Başarılı yakma işleminden sonra veri ortamının sonlandırılmasını seçmek için tıklayın. Sonlandırmadan sonra veri ortamında başka veri yakılamaz.

Yorum:

Dışa aktarma için bir yorum girin.

Bkz.

- Yer işaretlerinin aktarılması, sayfa 58
- Dışa aktarma için bir şifre oluşturma, sayfa 73

9 Kayıtlı videoların yönetilmesi

Bu bölüm, kayıtların nasıl yönetileceği hakkında bilgiler sunar. Bu bölümde açıklanan özelliklerden bazıları kullanıcı grubunuz için devre dışı bırakılabilir.

9.1 Saat dilimi seçme

Ana pencere



Uyarı!

Bilgisayarların bulundukları yerin her saat dilimine göre, sisteminizdeki tüm bilgisayarlarda saatin doğru ayarlanmasını sağlayın.

Management Server veya unmanaged site ve video kodlayıcılar, kod çözücüler, VRM Sunucu bilgisayarları, DiBos ve DVR cihazları da dahil olmak üzere bağlı tüm cihazlar aynı saat diliminde olmalıdır. Operator Client bilgisayarlar (Client SDK ve Cameo SDK dahil) ve Configuration Client bilgisayarlar Management Server veya unmanaged site dışındaki diğer saat dilimlerinde olabilir.

Operator Client'ınız bir veya daha fazla bağlı Management Server veya unmanaged site'dan farklı bir saat diliminde bulunuyorsa aşağıdaki saat ekranlarından birini seçebilirsiniz:

- Yerel saatiniz
- UTC
- Bağlandığınız Management Server veya unmanaged site'ın saat dilimi

Kamera (canlı veya kayıttan izleme) görüntüleyen Görüntü panelleri her zaman ilgili Management Server veya unmanaged site saatini gösterir.

Mantıksal Ağaç içerisinde, Operator Client:



içerisinde seçilmiş olan saat dilimini paylaşmayan her

sunucu veya unmanaged site cihaz simgesinde görüntülenir

Operator Client içerisinde bu saat dilimini görüntülemek için sunucu veya unmanaged site saat dilimini seçebilirsiniz.

Saat dilimini seçmek için:

- 1. Mantıksal Ağaçta, bu sunucunun saat dilimini seçmek için sunucu simgesini sağ tıklayın.
 - Saat dilimi seçme listesinde istediğiniz girişi seçin.
 - Operator Client Saati: Operator Client
 - UTC

2.

UTC-x: mevcut her saat dilimiManagement Server
 Seçili saat dilimine dayanan saat menü çubuğunda görüntülenir:



Bkz.

Mantıksal Ağaç penceresi, sayfa 128

9.2 Kayıtlı videoyu bulma

Ana pencere > > Araçlar menüsü > Video bul... komutu > Lütfen bir Sunucu seçin iletişim kutusu > Arama Parametrelerini Seç iletişim kutusu veya



Ana pencere > ------ > ------ > Lütfen bir Sunucu seçin iletişim kutusu (gerekirse) > Arama Parametrelerini Seç iletişim kutusu

veya



Ana pencere > • • • • • > > simgesine tıklayın > Lütfen bir Sunucu seçin iletişim kutusu (gerekirse) > Metin Verileri Ara iletişim kutusu

Video verilerini bulmak için:

- 1. Gerekli arama kriterlerini girin veya seçin.
- 2. Arama öğesini tıklayın.



Eşleşen girişlerin bulunduğu

penceresi görüntülenir.

 İlgili videoların kayıttan izlenmesi için girişi çift tıklayın. İlgili video gösterilir. Metin verileri ararsanız Görüntü panelinde metin verileri paneli otomatik olarak açılır.

Bkz.

- Arama Parametrelerini Seç iletişim kutusu, sayfa 80
- Kayıt Defteri Sonuçları iletişim kutusu, sayfa 83
- Zaman Tablosu penceresi, sayfa 133
- Metin verilerini görüntüleme, sayfa 84
- Metin verileri arama, sayfa 85

9.2.1 Video Arama Sonuçları penceresi



Ana pencere >

🔊 sekmesi

Farklı arama kriterleriyle eşleşen video verilerinin girişlerini görüntüler. Kayıttan izleme, koruma, kimlik denetimi, arşivleme ve gönderme işlemleri için bir giriş seçebilirsiniz. Arama kriterleriyle eşleşen kayıtları oynatmanıza olanak sağlar.

Bosch Security Systems B.V.

9.3 Kayıtlı videoların oynatılması

	₩►	C	
>		>	sekmesi

Not:

Ana pencere

Bosch Allegiant kameralar, BVMS içinde kaydedilmez.

Kayıtlı videoları oynatmak için:

- 1. Bir Görüntü paneline kamera atayın.
- 2. Uygulanabilirse, istenen kayıt kaynağına geçiş yapabilirsiniz.
- 3. Gerekli oynatma seçeneği için bir Zaman Tablosu kontrolü kullanın.

Bkz.

- Zaman Tablosu penceresi, sayfa 133
- Zaman Tablosunun Kullanılması, sayfa 64
- Kayıt kaynağının değiştirilmesi, sayfa 89

9.4 Zaman Tablosunun Kullanılması



Ana pencere >

> **LLLL** sekmesi

İnce İbre ile, Zaman Cetveli'nde belirli bir zamana erişebilirsiniz.

Zaman Cetvelinde gezinmek için:

- Zaman Çizelgesindeki herhangi bir yere tıklayın. Seçilen anın görüntüleri Görüntü penceresinde gösterilir.
- 2. Yaklaştırmak ve uzaklaştırmak için kaydırın.
- 3. Zaman çizelgesi penceresini sağa veya sola taşımak için sürükleyin.

Ya da:

1. Tarih ve saat alanına gerekli değerleri girin.

→|€ 2.

simgesine tıklayın.

Gösterge İbresi bu zamana atlar. Girilen anın görüntüleri Görüntü penceresinde gösterilir. Gerekli oynatma seçeneği için bir Zaman Cetveli kontrolü kullanın.

Gösterge ibresini kullanarak, Zaman Çizelgesinde bir süre seçebilirsiniz. Bu seçimi, örneğin video verilerinin gönderilmesi gibi başka görevler için kullanabilirsiniz.

 Zaman periyodu seçmek veya bu seçimi değiştirmek için Sınır çizgisinin alt tutma yerini sürükleyin.

Sınır çizgisini veya seçimi taşımak için, üstteki tutulabilir noktaları sürükleyin.

Bkz.

- Zaman Tablosu penceresi, sayfa 133
- Kayıtlı videoların oynatılması, sayfa 64

9.5 Oynatım hızının değiştirilmesi



Ana pencere >

Videonun ileriye veya geriye doğru oynatıldığı hızı değiştirmek için:

• Oynatım hızını azaltmak için kaydırma çubuğunu sola, artırmak için de sağa getirin. **Not:** Kayıttan izleme hızını 4x veya üzerine ayarlarsanız tüm kareler görüntülenmez.

🕨 1/8 1/4 1/2 1 2 4 8 🛪

BVMS

Bkz.

- Zaman Tablosu penceresi, sayfa 133

9.6 Videoyu kısıtlama veya kısıtını kaldırma

> Zaman Tablosu menü

Aşağıdaki DIVAR AN cihazlarına bağlı olan kameraların kayıtlarını kısıtlayabilirsiniz (veya kısıtlamalarını kaldırabilirsiniz):

- DIVAR AN 3000
- DIVAR AN 5000
- DIVAR hybrid

Ana pencere >

- DIVAR network

Kısıtlandığında, yetkisiz bir kullanıcı bu kameraların kayıtlarını görüntüleyemez.

DIVAR cihazları BVMS'ye uta simgesinin altında yerel olarak veya 🔻 simgesinin altında unmanaged site olarak bağlanabilir.

Kısıtlamak ve kısıtlamayı kaldırmak için ilgili izne sahip olmanız gerekir.



Uyarı!

Seçili bir zaman aralığını kısıtlamamak / korumamak seçilen zaman aralığının dışında bile olsa bu kameranın tüm kısıtlanan / korunan zaman aralığının kısıtlanmamasına / korunmamasına neden olabilir.

Kısıtlamak için:

- 1. Sınır çizgisini kullanarak zaman çizelgesi içindeki bir veya daha fazla DIVAR kamerayı seçin.
- Bu zaman aralığına sağ tıklayın ve Videoya erişimi kısıtla...'ya tıklayın.
 Videoyu Kısıtla iletişim kutusu görüntülenir.
- 3. Kısıtla'ya tıklayın.

Etkin bir şekilde kısıtlanan zaman aralığında ayrıntılı bilgileri gösteren bir iletişim kutusu görüntülenir. Genelde bu zaman aralığı seçilen zaman aralığından büyüktür. Video verileri kısıtlanır. Zaman çizelgesinde kısıtlanan video koyu gri çapraz şeritlerle gösterilir:

Not:

Kısıtlamayı kaldırmak için Zaman Tablosunda kısıtlanan süreyi seçin, sağ tıklayın ve ardından **Videonun erişim kısıtlamasını kaldır...** seçeneğini tıklayın.

Bkz.

- Videoyu Kısıtla iletişim kutusu, sayfa 65
- Videoyu Kısıtlama iletişim kutusu, sayfa 66

9.6.1 Videoyu Kısıtla iletişim kutusu

Ana pencere > **Zaman Tablosu** menü > **Videoya erişimi kısıtla...** komut > **Videoyu Kısıtla** iletişim kutusu

Başlangıç:

Sınır çizgisinin geçerli seçimi görüntülenir.

Seçimi kaldırırsanız, belirtilen bitiş tarihine kadar olan tüm kayıtlar kısıtlanır.

Bitis:

Sınır çizgisinin geçerli seçimi görüntülenir. Seçimi kaldırırsanız, belirtilen başlangıç tarihinden başlayarak tüm kayıtlar kısıtlanır.



Uyarı!

Secili bir zaman aralığını kısıtlamamak / korumamak secilen zaman aralığının dısında bile olsa bu kameranın tüm kısıtlanan / korunan zaman aralığının kısıtlanmamasına / korunmamasına neden olabilir.

Kısıtla

Seçili zaman periyodunu kısıtlamak için tıklayın.

9.6.2

Videoyu Kısıtlama iletişim kutusu

Ana pencere > > Zaman Tablosu menü > Videonun erişim kısıtlamasını kaldır... komut > Videonun Kısıtlamasını Kaldır iletişim kutusu

Baslangic:

Sınır çizgisinin geçerli seçimi görüntülenir. Seçimi kaldırırsanız, belirtilen bitiş tarihine kadar olan tüm kayıtların kısıtlaması kaldırılır.

Bitis:

Sınır çizgisinin geçerli seçimi görüntülenir.

Seçimi kaldırırsanız, belirtilen başlangıç tarihinden başlayarak tüm kayıtların kısıtlaması kaldırılır.



Uvarı!

Seçili bir zaman aralığını kısıtlamamak / korumamak seçilen zaman aralığının dışında bile olsa bu kameranın tüm kısıtlanan / korunan zaman aralığının kısıtlanmamasına / korunmamasına neden olabilir.

Kısıtlamayı Kaldır

Seçili zaman periyodu kısıtlamasını kaldırmak için tıklayın.

Bkz.

Videoyu kısıtlama veya kısıtını kaldırma, sayfa 65

9.7

Videoyu koruma veya korumayı kaldırma



> ********* sekmesi

Görüntülenen kameraların görüntülerini, üzerine yazılmaya ve silinmeye karşı koruyabilirsiniz.

Γ	•	٦
L		J

Uvarı!

Ana pencere >

Yerel veri depolama cihazının verilerini koruyamazsınız.



Uyarı!

Seçili bir zaman aralığını kısıtlamamak / korumamak seçilen zaman aralığının dışında bile olsa bu kameranın tüm kısıtlanan / korunan zaman aralığının kısıtlanmamasına / korunmamasına neden olabilir.

Gösterge ibresini kullanarak, zaman çizelgesinden zaman aralığını seçin. 1.

- Bu süreye sağ tıklayıp Videoyu koru... öğesine tıklayın.
 Videoyu Koru iletişim kutusu görüntülenir.
 Seçilen süre Başlama: ve Bitiş: alanlarına kopyalanır.
 Gerekirse değerleri değiştirin.
- 3. Koru'ya tıklayın.

Video verileri korunur. Zaman çizelgesinde koruna video koyu gri çapraz şeritlerle gösterilir:

Not:

Korumayı kaldırmak için Zaman Tablosunda korunan süreyi seçin, sağ tıklayın ve **Videonun korumasını kaldır...** seçeneğini tıklayın.

Bkz.

- Zaman Tablosu penceresi, sayfa 133

9.7.1 Videoyu Koru iletişim kutusu

Ana pencere > **Zaman Tablosu** menü > **Videoyu koru...** komut > **Videoyu Koru** iletişim kutusu Secili video verilerini korumanıza olanak sağlar.

Başlangıç:

Sınır çizgisinin geçerli seçimi görüntülenir. Korumanın başlangıç noktasını girin. Seçimi kaldırırsanız, belirtilen bitiş tarihine kadar olan tüm kayıtlar korunur.

Bitiş:

Sınır çizgisinin geçerli seçimi görüntülenir. Korumanın bitiş noktasını girin. Seçimi kaldırırsanız, belirtilen başlangıç tarihinden başlayarak tüm kayıtlar korunur.

Koru

Seçili zaman periyodunu korumak için tıklayın.

9.7.2 Videonun Korumasını Kaldır iletişim kutusu

Ana pencere > **Zaman Tablosu** menü > **Videonun korumasını kaldır...** komut > **Videonun Korumasını Kaldır** iletişim kutusu

Seçili video verilerini korumanıza olanak sağlar.

Başlangıç:

Sınır çizgisinin geçerli seçimi görüntülenir. Korumanın başlangıç noktasını girin. Seçimi kaldırırsanız, belirtilen bitiş tarihine kadar olan tüm kayıtların koruması kaldırılır.

Bitiş:

Sınır çizgisinin geçerli seçimi görüntülenir.

Korumanın bitiş noktasını girin.

Seçimi kaldırırsanız, belirtilen başlangıç tarihinden başlayarak tüm kayıtların koruması kaldırılır.

Korumayı kaldır

Seçili zaman periyodu korumasını kaldırmak için tıklayın.



Ana pencere >

sekmesi

Kaydın başından sınır çizgisi konumuna kadar video verilerini silebilirsiniz. Zaman Çizelgesinde bulunan tüm kameraların video verileri silinir. **VRM kayıtları:** Korunan kayıtlar silinmez. **NVR kayıtları:** Korunan kayıtlar mevcut olduğunda silme islemine baslanmaz.



Uyarı!

Silinmiş video verilerini geri yükleyemezsiniz.



Uyarı!

Yerel veri depolama cihazının verilerini silemezsiniz.

Bir videoyu silmek için:

- Sınır Çizgisini Zaman Tablosu'nda istediğiniz konuma taşıyın.
 Zaman Tablosu menüsünde, Videoyu sil... öğesine tıklayın.
 Videoyu Sil iletişim kutusu görüntülenir.
- 2. İlgili ayarları yapın.
- Sil'e tıklayın.
 Uyarı mesajını onaylayın.
 Silme işlemi tamamlandığında, Tamamlandı'ye tıklayın.

Videoyu Sil iletişim kutusu

Video verilerini silmenize olanak sağlar.

Başlangıç:

Sınır çizgisinin geçerli seçimi görüntülenir. Silme işleminin başlangıç noktasını girin. Seçimi kaldırırsanız, belirtilen bitiş tarihine kadar olan tüm kayıtlar silinir.

Bitiş:

Sınır çizgisinin geçerli seçimi görüntülenir. Silme işleminin bitiş noktasını girin. Seçimi kaldırırsanız, belirtilen başlangıç tarihinden başlayarak tüm kayıtlar silinir.

Sil

Seçilen süreyi silmek için tıklayın.

Bkz.

- Zaman Tablosu penceresi, sayfa 133

9.9

Video verisinin asıllığını doğrulama



Ana pencere >

veya

Görüntü penceresi içinde görüntülenen tüm kameraların kayıtlarının asıllığını doğrulayabilirsiniz.

Kimlik denetimi yapmak için:

- 1. Gösterge ibresini kullanarak, Zaman Tablosundan zaman aralığını seçin.
- Bu zaman periyodunu sağ tıklayın ve Video asıllık denetimi yap... seçeneğini tıklayın.
 Video Asıllığını Doğrula iletişim kutusu görüntülenir.
 Zaman Tablosundaki geçerli Sınır Çizgisi değeri Başlama: ve Bitiş: listelerine kopyalanır.
 Gerekiyorsa, bu değerleri değistirin.
- Kimlik denetimini başlatmak için Doğrula'ya tıklayın.
 Doğrulama işleminin sonucunu gösteren Asıllık Denetimi Sonucu iletişim kutusu görüntülenir.

9.9.1 Asıllık doğrulaması sonucu iletişim kutusu

Ana pencere > Zaman Tablosu menüsü > Video asıllık denetimi yap... komutu > Video Asıllığını Doğrula iletişim kutusu > Doğrula düğmesi > Asıllık Denetimi Sonucu iletişim kutusu veya

Ana pencere > Zaman Tablosu menüsü > Videoyu dışa aktar... komutu > Videoyu Aktar iletişim kutusu > Doğrulama Ayrıntıları düğmesi > Asıllık Denetimi Sonucu iletişim kutusu

veya

Ana pencere > Zaman Tablosu menüsü > Video asıllık denetimi yap... komutu > Video Asıllığını Doğrula iletişim kutusu > Doğrula düğmesi > Asıllık Denetimi Sonucu iletişim kutusu

veya

Ana pencere > Zaman Tablosu menüsü > Videoyu dışa aktar... komutu > Videoyu Aktar iletişim kutusu > Doğrulama Ayrıntıları düğmesi > Asıllık Denetimi Sonucu iletişim kutusu veya

veya

Ana pencere > [sekmesi > Bir yer işaretine sağ tıklayın > **Birden fazla yer imini dışa aktar** komutu > **Videoyu Aktar** iletişim kutusu > **Doğrulama Ayrıntıları** düğmesi > **Asıllık Denetimi Sonucu** iletişim kutusu

Seçilen zaman aralığındaki kayıtlı videonun asıllık doğrulaması sonuçlarını görüntülemenizi sağlar. Sonuçları CSV dosyasına kaydedebilirsiniz.

Oluşturulma tarihi

Asıllık doğrulamasının gerçekleştirildiği tarihi görüntüler.

Oluşturan:

Asıllık doğrulamasını başlatan kullanıcının adını görüntüler.

Zaman aralığı

Kullanıcı tarafından seçilen, doğrulanması gereken zaman aralığını görüntüler.

Özet

Kayıtları doğrulanan kameraların sayısını ve sonuçları görüntüler.

Ayrıntılar

Asıllık doğrulaması hakkında ayrıntılı bilgileri görüntülemek için tıklayın.

Asıl

Bir asıl sonuç görüntüler. Simge özette açıklanmıştır.

Kamera

Doğrulanan kamerayı görüntüler.

Tarih / Saat

Asıl zaman aralığını görüntüler.

Daha Fazla Bilgi

Sertifika hakkında ayrıntılı bilgileri görüntüler.

CSV'ye Aktar

Asıllık doğrulaması raporu için girilecek yol ve dosya adı iletişim kutusunu görüntüler.

Authenticity Verification 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	•	

Bkz.

– Yer işaretlerinin aktarılması, sayfa 58

Video verilerinin gönderilmesi, sayfa 70

9.10 Video verilerinin gönderilmesi

Ana pencere >



Uyarı!

Yerel veri depolama cihazının verilerini aktaramazsınız.

Video ve ses verileri yerel (BVMS Export Player), MP4 or in MOV biçiminde dışa aktarabilirsiniz. Dışa aktarılan her kamera için hedef klasörde bir alt klasör oluşturulur. Veriler şuraya aktarılabilir:

- Yerel bir sürücü
- CD/DVD veya Blu-Ray disk
- Bir ağ sürücüsü
- Bir USB sürücüsü

Not: Arızaları önlemek için hızlı bir USB sürücüsü kullanın.

Bir Enterprise System'da: Dışa aktarma işlemini burada gerçekleştirmek için uzak bir Management Server'ı seçebilirsiniz. Yalnızca, seçili Management Server tarafından yönetilen kameraların kayıtlarını aktarabilirsiniz.

Bir iş istasyonunda, tek seferde yalnızca bir dışa aktarma işlemi çalışabilir.

Not: Dışa aktarmak istediğiniz her kamera için izninizin olması gerekir.



Uyarı!

Uzaktan dışa aktarma işlemleri yalnızca USB sürücü, CD, DVD veya Blu-Ray diske yapılabilir.

Yerel biçimde dışa aktarma

Tablo, video verilerinin yerel biçimde şifrelenmemiş ve şifrelenmiş biçimde dışa aktarılması arasındaki farkları açıklamaktadır.

Kriterler	Şifrelenmemiş dışa aktarma	Şifrelenmiş dışa aktarma
Şifre korumalı	Hayır	Evet
Dosya uzantısı	.info	.encr
Kullanıcı, dışa aktarma işlemini iptal eder	Geçerli dışa aktarma işlemine ait tüm video verileri silinir.	Geçerli dışa aktarma işlemine ait tüm video verileri silinir.
Dışa aktarma işlemi yapılamadı	Birden çok kamera dışa aktarılırsa tüm başarılı dışa aktarma işlemleri kaydedilir. Başarısız dışa aktarma işlemleri silinir.	Geçerli dışa aktarma işlemine ait tüm video verileri silinir.

Birden fazla diske dışa aktarma

Şifrelenmiş dışa aktarma ve tek bir ZIP dosyasına aktarma işlemleri çoklu CD/DVD/Blu-Ray disklerde yapılamaz. Dışa aktarma tek bir CD/DVD/Blu-Ray diske sığarsa bir CD/DVD/Blu-Ray diskte şifrelenmiş dışa aktarma yapılabilir.

Dışa aktarma için seçilen ve CD/DVD/Blu-Ray disklere aktarılacak olan kayıtlar öncelikle yerel sabit sürücüye ve ardından bir veya daha fazla yazılabilir diske yazılır.

Birden fazla diskte şifrelenmemiş dışa aktarma yalnızca doğal biçim için desteklenir. MP4 veya MOV biçimiyle dışa aktarma yalnızca bir diske sığdığında yapılabilir.

Takılan ilk disk sonraki tüm disklerin ortam türünü belirler.

Kayıtlar birden fazla CD/DVD/Blu-Ray diske aktarıldıysa ve aktarılan tüm sürelerdeki tüm aktarılan kameraları görüntülemeniz gerekiyorsa tüm disklerin içeriğini sabit sürücünüze kopyalayın. Gördüğünüz tüm üzerine yazma uyarılarını yok sayabilirsiniz.

Bir dışa aktarma sırasında oluşturulan bir disk grubundaki tek bir diske aktarılan kayıtları görüntüleyebilirsiniz.

Video verileri bir CD/DVD/Blu-Ray diske aktarılamazsa veya kullanıcı dışa aktarmayı iptal ederse bu dışa aktarma işleminde zaten aktarılmış olan video verileri korunur. Configuration Client içinde asıllık doğrulaması etkinleştirildiğinde, her dışa aktarma otomatik olarak seçilir.

Panoramik bir kameranın dışa aktarılması

Panoramik bir kameranın kayıtlarını dışa aktardığınızda her zaman tam görüntü dairesini dışa aktarmış olursunuz. Aynı kameranın birden fazla kırpılmış Görüntü panelini dışa aktarırsanız bu kameranın tam görüntü dairesi yalnızca bir kez dışa aktarılır. Ayrıca bu, panoramik olmayan kameraların dışa aktarılması için de geçerlidir.

Bkz.

- Yer İşaretini Aktar iletişim kutusu, sayfa 59
- Çok sayıda Yer İşaretini Aktar iletişim kutusu, sayfa 60
- Videoyu Ver iletişim kutusu, sayfa 74
- Zaman Tablosu penceresi, sayfa 133
- Video Arama Sonuçları penceresi, sayfa 63
- Asıllık doğrulaması sonucu iletişim kutusu, sayfa 69

9.10.1 Bir zaman aralığını dışa aktarma

Ana pencere >

Bir süreyi göndermek için:



- 2. İnce ibreyi kullanarak, Zaman Cetvelinden süreyi seçin.
- 3. imgesine tıklayın.

Videoyu Aktar iletişim kutusu görüntülenir.

Seçilen zaman aralığı **Başlama:** ve **Bitiş:** alanlarına kopyalanır.

4. Uygun ayarları yapın.

Aktarılan dosyaları şifrelemek istiyorsanız bir şifre girin ve bu şifreyi doğrulayın.

5. Aktar'a tıklayın.

Aktarılacak kayıtların boyutu tahmin edilir. Üst üste binen kayıtlar çıkarılır. Boş alan yeterli değilse bir hata mesajı görüntülenir.

Dışa aktarmanın video asıllığı otomatik olarak doğrulanır.

Dosyalar seçilen veri ortamına aktarılır.

6. Varsa **Asıllık Denetimi Sonucu** iletişim kutusunu görüntülemek için **Doğrulama Ayrıntıları** öğesine tıklayın.

9.10.2 Tek bir arama girişini dışa aktarma

Ana pencere >

Tek bir arama girişini dışa aktarmak için:

- 1. Video verilerinde bir arama yapın.
- 2. sekmesine tıklayın.
- 3. Ya da simgesine tıklayın.
- 4. Arama sonuçları listesinde bir girişe tıklayın.
5. simgesine tıklayın.

Videoyu Aktar iletişim kutusu görüntülenir.

- Uygun ayarları yapın.
 Aktarılan dosyaları şifrelemek istiyorsanız bir şifre girin ve bu şifreyi doğrulayın.
- Aktar'a tıklayın.
 Dışa aktarmanın video asıllığı otomatik olarak doğrulanır.
 Giriş, seçilen veri ortamına aktarılır.
- 8. Varsa **Asıllık Denetimi Sonucu** iletişim kutusunu görüntülemek için **Doğrulama Ayrıntıları**'na tıklayın.

9.10.3 Tek bir dosyaya aktarma

Ana pencere > **Zaman Tablosu** menüsü > **Videoyu dışa aktar...** komutu > **Videoyu Aktar** iletişim kutusu

veya

Video kayıtlarını tek bir ZIP dosyasına aktarabilirsiniz.

Tek bir dosyaya aktarmak için:

- 1. İstenen başlangıç ve bitiş sürelerini girin.
- 2. Tek ZIP dosyası olarak Dışa Aktar'ı seçmek için buna tıklayın.
- 3. Uygun ayarları yapın.
- Aktarılan dosyaları şifrelemek istiyorsanız bir şifre girin ve bu şifreyi doğrulayın.
- Aktar'a tıklayın.
 Aktarılacak kayıtların boyutu tahmin edilir. Boş alan yeterli değilse bir hata mesajı görüntülenir.
 Dışa aktarmanın asıllığı otomatik olarak doğrulanır.

Kayıtlar aktarılır ve gönderme işlemi için tek bir ZIP dosyasına eklenir.

5. Varsa **Asıllık Denetimi Sonucu** iletişim kutusunu görüntülemek için **Doğrulama Ayrıntıları**'na tıklayın.



Uyarı!

Operator Client'a ZIP dosyasını yükleyemezsiniz.

Bkz.

– Videoyu Ver iletişim kutusu, sayfa 74

9.10.4 Dışa aktarma için bir şifre oluşturma

Ana pencere > **Zaman Tablosu** menüsü > **Videoyu dışa aktar...** komutu > **Videoyu Aktar** iletişim kutusu veya

veya



Ana pencere > Bir yer işaretine sağ tıklayın > Yer imini dışa aktar komutu > Yer imini dışa aktar iletişim kutusu veya

Ana pencere > [199] sekmesi > Bir yer işaretine sağ tıklayın > **Birden fazla yer imini dışa aktar** komutu > **Videoyu Aktar** iletisim kutusu

Operator Client kullanarak gerçekleştirdiğiniz her doğal dışa aktarma için bir şifre oluşturabilirsiniz.

Şifre oluşturmak için:

- 1. Doğal biçim'i seçmek için tıklayın.
- 2. **Dışa Aktarmayı Şifrele**'yi seçmek için tıklayın.
- 3. Bir şifre yazın ve bu şifreyi onaylayın.
- 4. İlgili ayarları yapın.
- Aktar'a tıklayın.
 Şifrelenen dışa aktarma gerçekleştirilir.
 Bu dışa aktarma yüklenirken, operatör şifreyi girmelidir.

Bkz.

- Yer İşaretini Aktar iletişim kutusu, sayfa 59
- Çok sayıda Yer İşaretini Aktar iletişim kutusu, sayfa 60
- Videoyu Ver iletişim kutusu, sayfa 74

9.10.5 Videoyu Ver iletişim kutusu

Ana pencere > > > Zaman Tablosu menüsü > Videoyu dışa aktar... komutu > Videoyu Aktar iletişim kutusu

ARIAI HELIŞ

veya

Adı

Gerekirse dışa aktarılan dosya için bir ad yazın veya varsayılan adı koruyun.

Başlangıç:

Aktarma için bir başlama saati ayarlamak için onay kutusunu seçin. Listelerde, tarihi ve saati seçin.

Bitiş:

Aktarma için bir bitiş saati ayarlamak için onay kutusunu seçin. Listelerde, tarihi ve saati seçin.

Doğal

BVMS Export Player biçimini seçmek için buna tıklayın.

Videoyu BVMS Export Player ile birlikte dışa aktarmak istiyorsanız **Export Player'ı Ekle** iletişim kutusunu seçin.

Export Player'ı ekleme

Videoyu doğal biçimde aktarırsanız BVMS Export Player yazılımını görüntüleyici olarak ekleyebilirsiniz.

Dışa Aktarmayı Şifrele

Bu dışa aktarma için bir şifreleme seçmek için tıklayın.

Şifre

Şifrelenmiş dışa aktarmanız için bir şifre yazın. **Şifreyi onaylayın** alanında bu şifreyi onaylayın.

MP4 (Video ve ses depolamak için en sık kullanılan format)

MOV biçimini (örneğin Apple'ın sunduğu QuickTime ile uyumlu) seçmek için tıklayın.

MP4 (video ve ses depolamak için en yaygın olarak kullanılan biçim)

MP4 biçimini (örneğin VLC media player veya Windows Media Player ile uyumludur) seçmek için buna tıklayın.

Tek ZIP dosyası olarak Dışa Aktar

Dışa aktarılan dosyaları teki bir ZIP dosyasına kaydetmek için seçin. Tüm aktarılan dosyaları tek bir dosyaya kaydetmek için ZIP dosya formatını kullanın, veri sıkıştırması kullanılamaz. Bir FAT32 bölümüne, ZIP dosyasının maksimum boyutu 4 GB olabilir.

Uzaktan Dışa Aktarma

Uzaktan aktarmayı etkinleştirmek için tıklayın. Enterprise Systeminizin Management Server'nu seçebilirsiniz. Aktarma bu Management Server'nda gerçekleştirilir. İstediğiniz depolama ortamının kullanılabilir olduğundan emin olun.

Disk

Aktarma işlemi için sabit disk bölümünü seçmek amacıyla **Gözat**'a tıklayın.

CD/DVD/Blu-Ray

Dışa aktarma işlemi için listeden bir CD/DVD/Blu-Ray yazıcı seçin. Uzaktan Dışa Aktarma seçeneği seçiliyken etkin değildir.

Diski Sonlandır

Başarılı yakma işleminden sonra veri ortamının sonlandırılmasını seçmek için tıklayın. Sonlandırmadan sonra veri ortamında başka veri yakılamaz.

Yorum:

Dışa aktarma icin bir yorum girin.

İptal

Operator Client öğesini yeniden başlatana kadar iletişim ayarlarını kaydetmek için tıklayın.

Bkz.

- Video verilerinin gönderilmesi, sayfa 70
- Dışa aktarma için bir şifre oluşturma, sayfa 73
- Tek bir dosyaya aktarma, sayfa 73

9.10.6 Ver iletişim kutusu

Ana pencere > > Zaman Tablosu menüsü > Videoyu dışa aktar... komutu > Videoyu Aktar iletişim kutusu > Aktar tuşu > Aktar iletişim kutusu veya

veya

sekmesi > Bir yer işaretine sağ tıklayın > **Birden fazla yer imini dışa aktar** Ana pencere > komutu > Videoyu Aktar iletişim kutusu > Aktar tuşu > Aktar iletişim kutusu veya



Ana pencere > > Bir ver işaretine sağ tıklayın > Yer imini dışa aktar komutu > Videoyu Aktar iletişim kutusu > Aktar tuşu > Aktar iletişim kutusu

Gerçekleştirilen dışa aktarma hakkında bilgi görüntülemenizi ve her dışa aktarma sırasında otomatik olarak yapılan asıllık doğrulamasının sonuçlarını görüntülemenizi sağlar.

Doğrulama Ayrıntıları

Asıllık Denetimi Sonucu iletişim kutusunu görüntülemek için tıklayın. Bu tuş, yalnızca kimlik denetimi sorunları bulunmuşsa kullanılabilir.

Bkz.

- Video verilerinin gönderilmesi, sayfa 70
- Tek bir dosyaya aktarma, sayfa 73

9.11 Dışa aktarılan videoyu yükleme

Ana pencere >



Uyarı!

Operator Client'a ZIP dosyasını yükleyemezsiniz.

Dışa aktarma biçimi

- VRM eXport Wizard ile oluşturulan blok dışa aktarma işlemleri (info).
- BVMS Operator Client ile oluşturulan şifrelenmemiş Dışa aktarma dosyaları (*.info)
- BVMS Operator Client ile oluşturulan şifrelenmiş dışa aktarma dosyaları (*.encr)
- BVC ile oluşturulan dışa aktarma dosyaları (*.mp4)

Ek Bilgiler

VRM eXport Wizard ile oluşturulan video dışa aktarma işlemleri info dosyası olarak görüntülenir.

VRM eXport Wizard ile, büyük bir veri hacmini dışa aktarmak mümkündür. VRM eXport Wizard, Bonus klasöründeki BVMS sürümü ZIP dosyasının parçasıdır. Daha fazla bilgi için bkz. VRM eXport WizardYazılım Kılavuzu.

Dışa aktarılan kayıtları görüntülemek için yükleyebilirsiniz. Tek bir ZIP dosyasına aktarılmış verileri yüklemek için ZIP dosyasını çıkartmanız gerekir.

- Zaman Tablosu menüsünde Dışa aktarılmış videoyu yükle... komutuna tıklayın. 1 Dışa aktarılan dosyaları açmak için kullanılan iletişim kutusu görüntülenir.
- Gerekli dosyayı seçin ve Aç'a tıklayın. 2.

Şifrelenen dışa aktarma dosyaları .encr uzantısına, şifrelenmemiş dosyalar .info uzantısına sahiptir, blok dışa aktarma işlemleri ise info dosyası olarak görüntülenir. .encr uzantısına sahip bir dosyayı seçerseniz bu dışa aktarma işleminin şifresini girin.

penceresinde görüntülenir. Yüklenen video

Yüklenen videoyu oynatmak icin, girisi genisletin ve bir kamerayı bir Görüntü paneline sürükleyin.

Kamera Operator Client'ın bir Enterprise Management Server'da oturum açtığı bir bilgisayarda dışa aktarıldıysa kamera adı bu kameranın Management Server'ının adı ön ek olacak şekilde gösterilir.

Operator Client'tan çıktığınızda Dışa Aktarma Ağacı girişleri kaldırılır.

Dışa aktarılan videoyu kaldırmak için, \Box öğesine sağ tıklayın ve **Aktarılan Dosyayı** 3. Yüklemevi Geri Al'a tıklavın.

Bkz.

- Aktarma penceresi, sayfa 131
 - Zaman Tablosu penceresi, sayfa 133

9.12 Video içerik analizini (VCA) etkinleştirme

Ana pencere

Etkinleştirmek için:

Bir kameranın atanmış olduğu bir Görüntü panelini sağ tıklayın ve Video Analizi
 Görüntülemeyi Etkinleştir öğesini tıklayın.

VCA görüntü üstü simgeleri gösterilir. Bu ayar sonraki yeniden başlatmadan veya Operator Client'ta yeniden oturum açıldıktan ya da kamera kapatılarak yeniden bir Görüntü panelinde görüntülendikten sonra korunur.

Devre dışı bırakmak için:

 Bir kameranın atanmış olduğu bir Görüntü panelini sağ tıklayın ve Video Analizi Görüntülemeyi Devre Dışı Bırak'ı tıklayın.
 VCA görüntü üstü simgeleri kaybolur.

9.13 Forensic Search Gerçekleştirme



> Görüntü bölmesi seçin >

Forensic Search seçili görüntü bölmesinin videosunda belirli özellikleri aramanıza imkan tanır. IVA tabanlı Forensic Search sadece VRM, yerel depolama Bosch Video Client kayıtları için kullanılabilir.

Forensic Search yapmak için:

- 1. Hareket bulmak istediğiniz Görüntü bölmesini seçin.
- 2. Gösterge ibresini kullanarak, Zaman Tablosundan zaman aralığını seçin.

3. sekmesini seçin.

- Forensic Search penceresi görüntülenir.
- 4. **Tip** listesinde, uygun girişi seçin.
- 5. Forensic Search'ünüzü yapılandırın.
- 6. Forensic Search'ü başlatmak için **Ara**'e tıklayın..
 - _ @*
- 7. Eşleşen girişleri bulmak için 🔊 sekmesini seçin.
- İlgili videoların kayıttan izlenmesi için girişe çift tıklayın. İlgili video görüntülenir.

Motion+'yı yapılandırmak için:

- 1. Hareketi denetlemek istediğiniz hücreleri seçmek için bir alanı sürükleyin. Seçili alan saydam sarı renkte görüntülenir.
- 2. Seçilen bir alanı temizlemek için seçilen alana sağ tıklayın ve **Tümünü sil**'ye tıklayın.

Intelligent Video Analytics'i yapılandırma

Yeni bir IVA görevi ekleme:

- 1. Yeni'ye tıklayın.
- 2. Listeden örneğin Nesne alanda gibi uygun görevi seçin.
- 3. **Tamam**'a tıklayın.
- 4. Görevinizi yapılandırın.
- 5. **Bitir**'e tıklayın.

Mevcut bir IVA görevini düzenlemek için:

- 1. Düzenlemek istediğiniz görevi seçin.
- 2. Düzenle'ye tıklayın.
- 3. Uygun değişiklikleri yapın.
- 4. **Bitir**'e tıklayın.

Forensic Search penceresi

Örneğin Motion+ gibi bir Forensic Search tipi seçerek video verilerini bulmanıza imkan verir. Yalnızca seçili olan görüntü bölmesinde hareket arayabilirsiniz.

Hazır Ayarlar

Daha önce kaydettiğiniz Forensic Search ayarlarını yüklemek için bir giriş seçin.

Not: Yapılandırılan son Forensic Search ayarları her zaman otomatik olarak kaydedilir. **<geçerli yapılandırma>** girişini seçerseniz seçili zaman aralığında etkin olan Forensic Search ayarları yüklenir.

Kaydet

Yapılandırdığınız kayıtlı Forensic Search ayarlarınızı kaydetmek için buna tıklayın. Açıklayıcı bir ad girebilirsiniz.

Тір

Örneğin gerekli analiz tipini seçin:

- Intelligent Video Analytics
- Intelligent Video Analytics Akışı
- Motion+

Not: Bu algoritmalardan birini seçerseniz ilgili parametreleri doğrudan ayarlayabilirsiniz.

Görevler

Forensic Search'ünüzü yapılandırın. Kullandığınız Intelligent Video Analytics sürümünün kullanıcı belgelerine bakın.

Metaveri İnceleme

Görüntü bölmesinde seçili nesnelerin özelliklerini görün ve daha iyi sonuçlar elde etmek için Forensic Search kriterlerinizi daraltmak için bu özellikleri kullanın.

Ara

Forensic Search'ü başlatmak için buna tıklayın.

Video analizi hakkında ayrıntılı bilgi için Video İçerik Analizi VCA belgelerine bakın.

Bkz.

- Zaman Tablosu penceresi, sayfa 133

9.14 Forensic Search Sonuçları penceresi

Ana pencere > >

> St sekmesi

Seçili Görüntü panelinde görüntülenen kameranın, hareket içeren video verileri girişlerini görüntüler. Oynatım, koruma, kimlik denetimi, arşivleme ve gönderme işlemleri için bir giriş seçebilirsiniz.

Arama kriterleriyle eşleşen kayıtları görüntüler.

Bkz.

- Forensic Search Gerçekleştirme, sayfa 77
- Video verilerinin gönderilmesi, sayfa 70

9.15 Kayıt defteri girişlerini bulma

Ana pencere > **Araçlar** menüsü > **Günlükte bul...** komutu > **Lütfen bir Sunucu seçin** iletişim kutusu (gerekirse) > **Arama Parametrelerini Seç** iletişim kutusu

Günlük Kayıt Defterinde belirli olayları, alarmları, cihazları ve olaylar dizgilerini arayabilirsiniz. Arama kriterini filtre olarak kaydedebilirsiniz. Başka bir zaman dilimi seçerseniz Günlük Kayıt Defteri sonuçlarının tarih ve saati buna bağlı olarak değişir.

Günlük Kayıt Defteri girişlerini bulmak için:

- 1. Enterprise System'de arama yapmak için istediğiniz Management Server'ı seçin.
- Filtre listesinde varsa bir ön tanımlı filtre seçin.
 Filtre iletişim kutusunda yaptığınız tüm ayarları içerir.
 Seçili bir filtreyi kaydedebilir, yükleyebilir ve silebilirsiniz. Seçili filtrenin ayarlarını sıfırlayabilirsiniz.
- 3. **Tarih ve Saat** alanına, arama işlemi için başlangıç tarihi ve saati ile bitiş tarihi ve saatini girin.
- 4. **Sonuç Sayısı** listesinde, aramanın sonucunda eşleşen girişlerin sayısını sınırlayın.
- 5. Aramayı belirli olaylar ile sınırlandırmak için **Ekle** seçeneğini tıklayın.
- 6. Metin verileriyle ilgili arama kriterleri belirtmek için **Ekle/Düzenle** öğesini tıklayın.
- 7. Aramayı belirli alarmlar ile sınırlandırmak için **Alarmlar** alanında arama ölçütlerini seçin.
- 8. Aramayı belirli cihazlar ile sınırlandırmak için **Ekle** seçeneğini tıklayın.
- 9. **Ayrıntılar** alanına, aranacak dizgiyi girin. * karakterini eşleme karakteri olarak kullanabilirsiniz.
- 10. Kullanıcı Adı alanına aratılacak bir kullanıcı adı yazın.
- Arama öğesini tıklayın.
 Eşleşen girişlerin bulunduğu Günlük sonuçları: iletişim kutusu görüntülenir.

Bkz.

- Arama Parametrelerini Seç iletişim kutusu, sayfa 80
- Kayıt Defteri Sonuçları iletişim kutusu, sayfa 83
- Arama Koşulları iletişim kutusu, sayfa 83
- Aygıt Seçimi iletişim kutusu, sayfa 83
- Olay Seçimi iletişim kutusu, sayfa 83

9.15.1 Unmanaged site'da oturumları bulma

Ana pencere > **Araçlar** menüsü > **Günlükte bul...** komutu > **Lütfen bir Sunucu seçin** iletişim kutusu (gerekirse) > **Arama Parametrelerini Seç** iletişim kutusu

Başka bir BVMS'de unmanaged site olarak yapılandırılmış iş istasyonu'nda oturum açma olayını bulabilirsiniz. Bir Operator Client'ın kullanıcısı unmanaged site kullanarak erişim sağlıyorsa bu olay bir **Operatörün Oturum Açması** olayı olarak günlüklenir.

Bir oturum açma işlemini bulmak için:

- 1. Aramayı belirli olaylar ile sınırlandırmak için **Ekle** seçeneğine tıklayın.
- 2. Olay Seçimi iletişim kutusunda Olaylar ve Alarmlar öğesini genişletin, Sistem Cihazları öğesini genişletin, Kullanıcı Eylemleri öğesini genişletin.
- 3. **Operatörün Oturum Açması** ve **Operatörün Oturumu Kapatması** öğelerini seçmek için tıklayın.
- Arama öğesini tıklayın.
 Eşleşen girişlerin bulunduğu Günlük sonuçları: iletişim kutusu görüntülenir.

9.15.2 Lütfen bir Sunucu seçin

Ana pencere > **Araçlar** menüsü > **Günlükte bul...** komutu

Bu iletişim kutusu yalnızca bir Enterprise User Group kullanıcısı olarak oturum açtığınızda görünür.

Günlük Defteri aramasının gerçekleştirildiği bir Yönetim Sunucusu seçmenizi sağlar.

Management Server:

İstenen Management Server'in IP adresini seçin.

9.15.3 Arama Parametrelerini Seç iletişim kutusu

Ana pencere > **Araçlar** menüsü > **Günlükte bul...** komutu > **Lütfen bir Sunucu seçin** iletişim kutusu (gerekirse)

veya

Ana pencere > > > > Lütfen bir Sunucu seçin iletişim kutusu (gerekirse) Günlük Kayıt Defteri'ndeki girişleri bulmak için arama kriterleri tanımlamanızı ve kaydetmenizi sağlar. Bu iletişim kutusunu Araçlar menüsü aracılığıyla Kayıttan İzleme Modundayken açarsanız Zaman Cetveli penceresinde seçilen zaman aralığı Tarih ve Saat alanlarına kopyalanır.

Bu iletişim kutusunu ile açarsanız metin verilerinin aranması desteklenmez. **Günlükte bul...** komutu ile açarsanız metin arama desteklenir.

Bu iletişim kutusunu aracılığıyla başlatırsanız geçerli Görüntü penceresinin kameraları arama için önceden seçilir ve seçilen Görüntü panelinde görüntülenen kameranın Management Server öğesi önceden seçilir. Görüntü penceresinde hiçbir kamera seçilmemişse Mantıksal Ağacın ilk Management Server öğesi önceden seçilir.

Başka bir zaman dilimi seçerseniz Günlük Kayıt Defteri sonuçlarının tarih ve saati buna bağlı olarak değişir.

Select Search Parameters							×
Filter							~
Default filter	Delete		Load		Save	Reset	
Date and Time					- Result Count		
Start					Stop search when	count is reached	ł
End					200		
Events							
Add	Search for all eve	nts					
Remove							
Remove All							
Text Data							
Add/Edit	Search for all						
Remove							
Remove All							
Alarms							
Alarm priority	Search for all			Rec	ord only		
Alarm state	Search for all			For	ce workflow		
				Auto	o clear		
Devices							
Add	Search for all devi	ices					
Remove							
Remove All							
0							
Details				* is wild	lcard		
Ü							
User name							
					Search	Close	

Filtre

Ön tanımlı arama kriterlerine sahip bir filtre adı seçin veya yeni filtre için bir ad yazın.

Sil

Filtre listesindeki seçilen girişi kaldırmak için tıklayın.

Yükle

Seçilen filtre adının arama kriterlerini yüklemek için tıklayın.

Kaydet

Arama kriterlerini seçilen filtre adıyla kaydetmek için tıklayın.

Sıfırla

Seçilen filtre adının tüm arama kriterlerini silmek için tıklayın.

Tarih ve Saat

Aramak istediğiniz periyodu belirlemek için tarih ve saati yazın.

Sonuç Sayısı

Arama sonuçlarında eşleşen girişlerin sayısını sınırlamak için listeden bir giriş seçin.

Ekle

Olay Seçimi iletişim kutusunu görüntülemek için tıklayın.

Kaldır

Seçilen bir olay girişini kaldırmak için tıklayın.

Tümünü Kaldır

Tüm olay girişlerini kaldırmak için tıklayın.

Ekle/Düzenle

Arama Koşulları iletişim kutusunu görüntülemek için tıklayın.

Kaldır

Seçili koşul girişini kaldırmak için tıklayın.

Tümünü Kaldır Tüm koşul girişlerini kaldırmak için tıklayın.

Alarm Önceliği

Aratılacak bir alarm önceliği seçin.

Alarm Durumu

Aratılacak bir alarm durumu seçin.

Sadece Kayıt

Yalnızca kaydedilen alarmları aramayı seçmek için tıklayın.

İş Akışını Zorla

İş akışını zorlayan alarmları aramayı seçmek için tıklayın.

Otomatik sil

Otomatik silinen alarmları aramayı seçmek için tıklayın.

Ekle

Cihaz Seçimi iletişim kutusunu görüntülemek için tıklayın.

Kaldır

Seçilen bir cihaz girişini kaldırmak için tıklayın.

Tümünü Kaldır

Tüm cihaz girişlerini kaldırmak için tıklayın.

Ayrıntılar

Aranacak karakter dizisini girin. Bazı önemli olaylar, bulunmalarını kolaylaştıracak karakter dizileri içerir. Örneğin, özel bir SystemErrorEvent **Sunucu alarm kuyruk kapasitene ulaşıldı!** karakter dizisini içerir. * karakterini eşleme karakteri olarak kullanabilirsiniz. Örneğin, An alarm was triggered by a network failure.*triggered veya triggered* karakter dizisini bulmak için *triggered* girin yoksa bu diziyi bulamayacaktır.

Kullanıcı Adı

Aranacak kullanıcı adını yazın.

Arama

Aramayı başlatmak için tıklayın. Günlük sonuçları: iletişim kutusu görüntülenir.

Kapat

İletişim kutusunu kapatmak için tıklayın. Arama yapılmadı. Arama kriterlerinizi bir filtre adıyla kaydetmezseniz, bu kriterler silinir.

Bkz.

- Kayıtlı videoyu bulma, sayfa 63
- 9.15.4 Olay Seçimi iletişim kutusu

Ana pencere > Araçlar menüsü > Günlükte bul... komutu > Arama Parametrelerini Seç iletişim kutusu > Ekle düğmesi

Filtreleme için olaylar eklemenize olanak sağlar.

Bkz.

- Kayıtlı videoyu bulma, sayfa 63

9.15.5 Aygıt Seçimi iletişim kutusu

Ana pencere > **Araçlar** menüsü > **Günlükte bul...** komutu > **Arama Parametrelerini Seç** iletişim kutusu > **Ekle** düğmesi

Kayıt Defteri girişlerini ve kayıtlı videoları bulmak için uygun cihazları seçmenize olanak sağlar.

Bkz.

- Kayıtlı videoyu bulma, sayfa 63
- Kayıt defteri girişlerini bulma, sayfa 78
- Arama Parametrelerini Seç iletişim kutusu, sayfa 80

9.15.6 Arama Koşulları iletişim kutusu

Ana pencere > **Araçlar** menüsü > **Günlükte bul...** komutu > **Arama Parametrelerini Seç** iletişim kutusu > **Ekle/Düzenle** düğmesi

İstenen Kayıt Defteri girişini bulmak için farklı metin veri girişlerinden oluşan birden fazla değeri birleştirebilirsiniz. Örneğin, ilgili Kayıt Defteri girişlerini bulmak için banka yönlendirme kodunu bir tarihle birleştirebilirsiniz.

Koşul Ekle

Veri Alanı Adı sütununa yeni bir giriş eklemek için tıklayın. Kullanılabilir veri değerlerinin listesinden istenen girişi seçin. Karşılaştırmalı Değer sütununa, bir arama dizgisi girin.

Daha fazla veri değeri için bu adımları tekrarlayın.

Koşulu Kaldır

Seçili girişi kaldırmak için tıklayın.

Tümünü Kaldır

Tüm girişleri kaldırmak için tıklayın.

Bkz.

- Arama Parametrelerini Seç iletişim kutusu, sayfa 80
- Kayıt defteri girişlerini bulma, sayfa 78

9.15.7 Kayıt Defteri Sonuçları iletişim kutusu

Ana pencere > Araçlar menüsü > Günlükte bul... komutu > Arama Parametrelerini Seç iletişim kutusu > Arama düğmesi

Günlük Kayıt Defteri aramasının sonuçlarını görüntüler. Başka bir zaman dilimi seçerseniz Günlük Kayıt Defteri sonuçlarının tarih ve saati buna bağlı olarak değişir.

Filtreye geri dön

Arama Parametrelerini Seç iletişim kutusunu görüntülemek için tıklayın.

Sonuçları kaydet

Kayıt Defteri girişlerinin bulunduğu bir metin dosyasını, CSV dosyası olarak kaydetmek amacıyla bir iletişim kutusu görüntülemek için tıklayın.

Uyarı! Böyle bir aktarılmış CSV dosyasını Microsoft Excel'de açtığınızda, zamanla ilgili hücrelerde saniyeler görünmeyebilir. Bu davranışı değiştirmek için, bu hücrelerin biçimlendirmesini m/d/yyyy h:mm biçiminden m/d/yyyy h:mm:ss biçimine değiştirin. 9.16 Metin verilerini görüntüleme

Ana pencere > Sir Görüntü panelini sağ tıklayın > Metin Verilerini Altta Göster veya Metin Verilerini Sağda Göster

veya

Ana pencere > Bir Görüntü panelini sağ tıklayın > **Metin Verilerini Altta Göster** veya **Metin** Verilerini Sağda Göster



Uyarı!

Sistem yöneticisinin, Configuration Client'taki metin verisi kaydını ayarlaması gerekir.

Kayıtlı metin verilerini, metin verileri panelinde görüntüleyebilirsiniz.

Metin değerleri sol sütunda, metin alanlarının adları sağ sütunda görüntülenir.

Metin verileri içeren kayıtları bulmak için



Metin verilerini görüntülemek için:

- 1. Metin verileri içeren bir olay kaydedildiğinde sınır çizgisini bir zaman konumuna taşıyın.
- 2. Zaman Tablosu'nda kayıttan izlemeyi başlat.
 - Metin verileri, metin verileri panelinde görüntülenir.

Aşağıdaki ekran görüntüsü bir örneği göstermektedir:



Bkz.

Kayıtlı videoyu bulma, sayfa 63

9.17 Metin verileri arama



Ana pencere

simgesine tıklayın > Lütfen bir Sunucu seçin iletişim

kutusu (gerekirse) > Metin Verileri Ara iletişim kutusu

Operatör, ilgili kayıtları bulmak için metin verileri arayabilir. Metin verileri Kayıt Defteri'nde saklanmalıdır.

Metin verileri; giriş kart okuyucuları, ATM makineleri veya sanal girişler gibi sistemler tarafından sağlanır. Metin verileri; hesap numaraları ve banka yönlendirme kodları gibi metinsel işlem verilerini içerir.

Bir cihazın metin verileri, ilgili video verileriyle birlikte kaydedilir.

Sınırlamalar

Metin verileriyle kayıt arayabilmek için metin verilerinin Kayıt Defteri'nde saklanacak şekilde yapılandırılması gerekir.

Kayıt metin verileri işlevini ayarladığınız video kodlayıcı, cihaz yazılım sürümü 5.92 veya üzerine sahip olmalıdır.

Bir kamera için aynı anda maksimum 32 farklı cihazın metin verileri kaydedilebilir. Bir video kodlayıcıda olay başına maksimum 3000 bayt metin verisi saklanabilir.

Kayıt Defteri aramaları, ek verileri görüntüleme veya CSV Kayıt Defteri arama sonuçlarını dışa aktarma ile ilgili sorunlar varsa, sebebi x00-x1F gibi yazdırılamayan karakterler içeren ek metin verileri olabilir.

Metin Verileri Arama iletişim kutusu

Metin verilerini kayıtlarda bulabilirsiniz. Aramanızı, belirli bir değere sahip belirli metin verileri ekleyerek daraltabilirsiniz.

Tarih ve Saat alanlarındaki girişler, **Veri Alanı Adı** alanı ve **Karşılaştırmalı Değer** alanı Operator Client yeniden başlatıldıktan veya burada yeniden oturum açıldıktan sonra korunur.

Kaynaklar

Listede, arama yapmak istediğiniz kameraları seçmek için tıklayın.

Tarih ve Saat

Aramak istediğiniz dönemi belirlemek için tarih ve saati yazın.

Arama Koşulları

Aramanızı daraltmak için bir arama koşulu ekleyin.

9.18 Kayıt defteri girişlerinde Person Identification metin verilerini arama

Ana pencere > **Araçlar** menüsü > **Günlükte bul...** komutu > **Lütfen bir Sunucu seçin** iletişim kutusu (gerekirse) > **Arama Parametrelerini Seç** iletişim kutusu

Belirli tanınan kişinin geçmiş kayıtlarını bulmak için belirli bir kişiyi, tüm Person Identification olaylarında ve alarmlarında arayabilirsiniz.

Belirli bir kişiyi bulmak için kayıt defteri girişlerinde aşağıdaki metin verilerinde arama yapabilirsiniz:

- Kişi adı
- Kişi grubu
- Kişi kimliği

Person Identification metin verilerini aramak için:

- 1. **Metin Verileri** alanında belirli metin verilerini aramayı sınırlamak için **Ekle/Düzenle**'ye tıklayın.
- 2. Koşul Ekle'ye tıklayın.
- 3. İlgili Veri Alanı Adı'nı seçin.
- 4. Karşılaştırmalı Değer'i girin.
- 5. **Tamam**'a tıklayın.
- Arama öğesini tıklayın.
 Eşleşen girişlerin bulunduğu Günlük sonuçları: iletişim kutusu görüntülenir.

Bkz.

- Kayıt defteri girişlerini bulma, sayfa 78
- Metin verilerini Kişi Tanıma günlük kayıt defteri girişlerinden silme, sayfa 86

9.19 Metin verilerini Kişi Tanıma günlük kayıt defteri girişlerinden silme

Araçlar > Verileri kayıt defterinden sil...

İsterseniz kişiyle ilgiili verileri silmek için, metin verilerini kayıt defteri girişlerinden silebilirsiniz.

Aşağıdaki kişiyle ilgili metin verilerini silebilirsiniz:

- Kişi adı
- Kişi grubu

- Kişi kimliği

Not: Bir seferde bir kayıt defteri girişindeki tüm kişiyle ilgili metin verileri silinir.

Metin verilerini günlük kayıt defteri girişlerinden silmek için:

- 1. Metin verilerini günlükten sil...'e tıklayın.
 - Metin verilerini silmek için arama parametrelerini seç iletişim kutusu görüntülenir.
- 2. Metin verileriyle ilgili arama kriterleri belirtmek için **Ekle/Düzenle**'ye tıklayın.
- 3. Veri Alanı Adı sütununda, ilgili girişi seçin.
- 4. **Karşılaştırmalı Değer** sütununa, bir arama dizesi girin. * işaretini joker karakter olarak kullanabilirsiniz.
- 5. **Tamam**'a tıklayın.
- 6. **Tarih ve Saat** alanına, arama işlemi için başlangıç tarihi ve saati ile bitiş tarihi ve saatini girin.
- 7. Sonuç Sayısı listesinde, aramanın sonucunda eşleşen girişlerin sayısını sınırlayın.
- Arama'ya tıklayın.
 Eşleşen girişlerin bulunduğu Metin verilerini silmek için günlük girişleri iletişim kutusu görüntülenir.
- İlgili günlük kayıt defteri girişlerini seçin.
 CTRL veya SHIFT tuşuna basarak birden fazla giriş seçebilirsiniz.
- 10. Seçilen girişlerdeki metin verilerini sil'e tıklayın.
- 11. **Tamam**'a tıklayın.

Seçilen girişlerin metin verileri silinir.

Metin verilerini kaldırmak için arama parametrelerini seç iletişim kutusu

Ekle/Düzenle

Arama Koşulları iletişim kutusunu görüntülemek için tıklayın.

Kaldır

Seçili koşul girişini kaldırmak için tıklayın.

Tümünü Kaldır

Tüm koşul girişlerini kaldırmak için tıklayın.

Arama

Aramayı başlatmak için tıklayın. **Metin verilerini silmek için günlük girişleri** iletişim kutusu görüntülenir.

Bkz.

- Kayıt defteri girişlerini bulma, sayfa 78
- Kayıt defteri girişlerinde Person Identification metin verilerini arama, sayfa 86

9.20 Düşük bant genişliği aracılığıyla video görüntüleme

Ana pencere

Kamera kayıtlarını kayıttan izleyebilir veya BVMS ve Operator Client bilgisayarınız arasında düşük bant genişlikli ağ bağlantısı olduğunda bile Operator Client ile kameranın canlı görüntülerini görüntüleyebilirsiniz.

Çapraz kodlayıcılar intelligent tracking, ROI, Intelligent Video Analytics görüntü üstü simgeleri ve metin verilerini desteklemez.

Düşük bant genişlikli ağları kullanmak için 2 seçenek vardır:

- Donanımsal çapraz kodlama
- Yazılımsal çapraz kodlama (yalnızca Canlı Modda kullanılabilir)

Donanımsal çapraz kodlama

Donanımsal çapraz kodlama için VRM, en azından bir çapraz kodlama cihazıyla donatılmalıdır. Bu video çapraz kodlama cihazı BVMS ortamında yapılandırılmamış. Video çapraz kodlama cihazının nasıl yapılandırılacağı hakkında bilgi almak için VRM belgelerine bakın. Çapraz video kodlama cihazlarında birden fazla çapraz kodlama örneği bulunabilir.

DIVAR IP 3000 ve DIVAR IP 7000'in her biri bir adet önceden ayarlanmış çapraz video kodlama örneğiyle teslim edilir.

Her canlı akış veya kayıt için kendi çapraz video kodlama örneği gereklidir.

Yalnızca VRM ile bağlantılı Bosch marka Video IP cihazları için donanımsal çapraz kodlama mümkündür.

Hem kameranın hem de çapraz video kodlama cihazının aynı VRM tarafından yönetilmesi gerekir.

Yazılımsal çapraz kodlama

Yazılımsal çapraz kodlama için, Management Server veya Enterprise Management Server'ınızda bir Mobile Video Service yapılandırılmış olmalıdır.

Enterprise System'de, yalnızca Enterprise Management Server yapılandırmasında ayarlanan MVS hizmetleri kullanılır.

Tercih ettiğiniz çapraz kodlama cihazını seçmek için, Seçenekler iletişim kutusunu kullanın.

Çapraz kodlamayı etkinleştirmek için:

- 1. Mantıksal Ağaç'ta, istenilen kameraya sağ tıklayın, **Tercih Edilen Video Akış**'i belirtin ve daha sonra **Çapraz kodlama**'i etkinleştirmek için tıklayın.
- 2. Kamerayı bir Görüntü panelinde görüntüleyin.
- ✓ Bu kamera çapraz kodlanan videoyu gösterir.

Bu Görüntü panelinin araç çubuğunda, donanım çapraz kodlaması için 🤎 yazılım

çapraz kodlaması için ise Simgesi görüntülenir.

Etkilenen kamera, Görüntü panelinde zaten gösteriliyorsa siz bu Görüntü panelini kapatana kadar çapraz kodlanmamış videoyu görüntülemeye devam eder.

Bir çapraz kodlama isteği karşılanamıyorsa ilgili Görüntü paneli siyaha döner.

Canlı Modda çapraz kodlamayı devre dışı bırakmak için:

- 1. Mantıksal Ağaç'ta, istenilen kameraya sağ tıklayın **Tercih Edilen Video Akış**'i belirtin ve başka bir akış seçin.
- 2. Kamerayı bir Görüntü panelinde görüntüleyin.
- Bu kamera çapraz kodlanmamış videoyu gösterir.
 Çapraz kodlama simgesi görüntülenmez.
 Etkilenen kamera, Görüntü panelinde zaten gösteriliyorsa siz bu Görüntü panelini kapatana kadar çapraz kodlu videoyu görüntülemeye devam eder.

Kayıttan Yürütme Modunda çapraz kodlamayı devre dışı bırakmak için:

- 1. Mantıksal Ağaç'ta istenilen kameraya sağ tıklayın, **Tercih Edilen Video Akış**'i belirtin ve **Çapraz kodlama**'i devre dışı bırakmak için tıklayın.
- 2. Kamerayı bir Görüntü panelinde görüntüleyin.
- Bu kamera çapraz kodlanmamış videoyu gösterir.
 Çapraz kodlama simgesi görüntülenmez.
 Etkilenen kamera, Görüntü panelinde zaten gösteriliyorsa siz bu Görüntü panelini

kapatana kadar çapraz kodlu videoyu görüntülemeye devam eder.



Uyarı!

Görüntü panelindeki çapraz kodlamayı doğrudan etkinleştirebilir ve devre dışı bırakabilirsiniz: Öğeye sağ tıklayın, **Video Akışı Seç**'u belirtin ve daha sonra istenilen menü komutuna tıklayın. Bu ayar yalnızca seçilen Görüntü panelini etkiler.

Mantıksal Ağaç'ta seçilen akış ayarını etkilemez.

Bkz.

- Seçenekler iletişim kutusu, sayfa 126
- Görüntü paneli, sayfa 130

9.21 Kayıt kaynağının değiştirilmesi

Ana	pencere	>	

Ayarlanmışsa, kayıt kaynağını değiştirebilirsiniz. Kayıt kaynağını değiştirmeye ilişkin simge, geçerli durumu görüntüler.

Örnek: 2, İkincil VRM kaydının görüntülendiğini belirtir.

Değiştirmek için:

▶ Kayıt kaynağını değiştirmek için bir simgeyi, örneğin 💴 simgesini tıklayın.

Simge, örneğin olarak değişir.

Zaman Tablosu, seçili kaynağın kaydını görüntüler.

Bkz.

- Kullanılan simgeler, sayfa 118
- Kayıtlı videoların oynatılması, sayfa 64
- Anında oynatımın başlatılması, sayfa 42

9.22 Yönetilmeyen bir siteye bağlanma

Ana pencere

Yönetilmeyen bir siteye bağlanabilirsiniz. Bu sitenin tüm video ağı cihazlarının uygun cihazları Mantıksal Ağaç'ta gösterilir. Oturumu kapatır kapatmaz veya çıkış yapar yapmazOperator Client, bu bağlantı sonlanır.

Bağlanmak için:

- 1. simgesine sağ tıklayın.
- 2. Siteye Bağlan'a tıklayın.

Cihaz bağlanmakta olduğu sürece 📑

📱 simgesi görüntülenir.

Bağlantı başarıyla kurulduktan sonra 🔨 simgesi görüntülenir.

Bu sitenin tüm kullanılabilir cihazları Mantıksal Ağaç'ta görüntülenir.

Bu siteye ait tüm cihazlar bağlanamazsa M simgesi görüntülenir. Şu anda bağlı olmayan geriye kalan cihazları bağlamayı daha sonra deneyebilirsiniz.

İpucu: Bağlanmak için 💙 simgesine de çift tıklayabilirsiniz.

Geriye kalan cihazları bağlamak için:

1. 🔀 seçeneğini sağ tıklayın.

2. Bağlantıyı Yeniden Dene simgesine tıklayın.

Tek bir alanın bağlantısını kesmek için:

- 1. Sağ tıklayın 📜 veya 🔏.
- 2. Site bağlantısını kes simgesine tıklayın.

Simge değişir:

Bu siteye ait cihazların olduğu tüm Görüntü panelleri otomatik olarak kapatılır.

Tüm alanların bağlantısını kesmek için:

öğesine tıklayın.

Tüm alanların bağlantısı kesilir. Kısmen bağlı alanların bağlantısı kesilmez. Bu alana bağlı cihazları olan tüm Görüntü panelleri otomatik olarak kapatılır.

Bkz.

- Unmanaged site, sayfa 16

10 Olay ve alarmların yönetimi

Bu bölüm, alarmların nasıl yönetileceği hakkında bilgiler sunar. Bu bölümde açıklanan özelliklerden bazıları kullanıcı grubunuz için devre dışı bırakılabilir.

Uyarı!

Alarm Görüntüsü panelinde görüntülenen bir harita görüntüleme için optimize edilmiştir ve yalnızca temel .dwf dosyasının ilk görünümünü içerir.

Bkz.

- Kişi Tanıma alarmlarını yönetme, sayfa 97
- Kartlı geçiş işlevlerini kontrol etme, sayfa 101

10.1 Bir alarmın kabul edilmesi

Ana pencere > veya

Ana pencere >



Bir iş akışını silmek veya başlatmak için, bir veya birden çok alarmı kabul edebilirsiniz.

Bir alarmı kabul etmek için:

1. İstediğiniz alarm girişini seçin ve



2. Görüntü penceresine geri dönmek için, simgesine tıklayın.

sekmesi

Bir alarm kabul edildiğinde, aynı anda birden fazla olay gerçekleşir:

- Alarm diğer tüm kullanıcıların alarm listesinden kaldırılır.
- Zaten gösterilmiyorsa bir alarm görüntüsü penceresi, alarmlar için etkin monitördeki Canlı Görüntü penceresinin yerine geçer.
- Alarm içeriği (canlı video, anında kayıttan izleme videosu veya saha haritaları) alarm görüntüsü penceresindeki alarm görüntüsü panellerinde bulunan bir satırda görüntülenir.

Alarmla ilişkili bir iş akışı mevcutsa iş akışı düğmesi etkinleşir.
 Artık alarmı silebilir veya bir iş akışı başlatabilirsiniz. Alarm "iş akışını zorlama" şeklinde ayarlanmışsa alarmı silebilmeniz için önce iş akışını tamamlamanız gerekir.

Bir monitörde bir alarm kamerası görüntülemek için:

Kamera görüntüsünü alarm görüntüsü bölmesinden bir monitör grubuna sürükleyin.

Harita üzerindeki tüm alarmları kabul etmek için:

- 1. Görüntü panelinde kamera etkin noktası içeren haritayı görüntüler.
- Haritada yer alan kameraya sağ tıklayın ve Bu cihazdaki tüm alarmları kabul et'e tıklayın. Bu cihazın tüm alarmları kabul edilir. Alarm listesi kabul edilen alarmları uygun şekilde görüntüler.

Bkz.

– Alarm Listesi penceresi, sayfa 95

10.2 Bir alarma yorum eklenmesi



Bkz.

Alarm Listesi penceresi, sayfa 95





 İstediğiniz alarm girişlerini seçin ve simgesine tıklayın.
 Alarm Açıklama veya İş Akışını Zorla özelliğine sahipse alarmı doğrudan silemezsiniz. Böyle durumlarda, önce eylem planını görüntülemeniz ve bir açıklama girmeniz gerekir.

Alarm silinir ve Alarm Listenizden kaldırılır. O anda başka alarmlar gösterilmiyorsa Alarm görüntüsü penceresi kapatılır ve Görüntü paneli gösterilir.

Harita üzerindeki tüm alarmları temizlemek için:

- 1. Görüntü panelinde kamera erişim noktası içeren haritayı görüntüler.
- Haritada yer alan kameraya sağ tıklayın ve Bu cihazdaki tüm alarmları sil'e tıklayın. Bu cihazın tüm alarmlar temizlenir. Alarm listesi silinen alarmları düzgün bir şekilde görüntüler.

Bkz.

– Alarm Listesi penceresi, sayfa 95



sekmesi

Tabloyu sıralamak için:

1. Bir sütun başlığına tıklayın.

> Sütun başlığındaki ok, tablonun artan şekilde mi yoksa azalan şekilde mi sıralandığını gösterir.

2. Sıralamayı değiştirmek için, sütun başlığına yeniden tıklayın.

Sütun eklemek veya kaldırmak için:

Sütun başlığına sağ tıklayın ve ilgili sütunu kaldırmak için işaretli bir girişe veya ilgili sütuna eklemek için işaretli olmayan bir girişe tıklayın.

Sütunların sırasını değiştirmek için:

Bir sütun başlığını sürükleyin ve gerekli konuma taşıyın. •

Sütun genişliğini değiştirmek için:

- İşaretçiyi sütun başlığının sağ kenarına götürün. İşaretçi çift başlı oka 🕂 dönüşür. 1. Sütunun kenarını sola veya sağa sürükleyin. Ya da
- 2. Sütunu hızlı bir şekilde tüm içeriğini gösterecek kadar genişletmek için, sütun başlığının sağ kenarına çift tıklayın.

Bkz.

Alarm Listesi penceresi, sayfa 95

10.5



> Alarm Görüntüsü penceresi

Ana pencere >

> Alarm Görüntüsü penceresi

Canlı Görüntü penceresinin görüntülenmesi

Alarm Görüntüsü penceresi görüntülendiğinde, Canlı veya Kayıttan İzleme Görüntü penceresine geçebilirsiniz.

Görüntü penceresini görüntülemek için:

Bir Alarm Görüntüsü penceresinde, 💻 simgesine tıklavın. Görüntü penceresi • görüntülenir.

Tekrarlı kayıttan izlemeyi başlatmak/durdurmak için:

simgesine tıklayın. Þ

Bkz.

- Alarm Listesi penceresi, sayfa 95
- Görüntü penceresi, sayfa 129

10.6 Alarm Görüntüsü penceresindeki alarm modları arasında geçiş yapma

Alarm Görüntüsü penceresinde, alarm modunu değiştirebilirsiniz. Aşağıdaki modlar kullanılabilir:

- Çok Satırlı Alarm modu
- Tekli Görünüm modu

Çok Satırlı Alarm moduna geçmek için:

simgesine tıklayın.

Tekli Görünüm moduna geçmek için:

simgesine tıklayın veya Alarm Görüntüsü penceresinde herhangi bir yere çift tıklayın ya da belirli bir Alarm Görüntüsü paneline çift tıklayın.

Uyarı!

Alarm Görüntüsü penceresinde herhangi bir yere çift tıklarsanız Alarm Görüntüsü paneli satırındaki ilk Görüntü paneli Tekli Görünüm moduna geçer. Alarm Görüntüsü penceresindeki belirli bir Alarm Görüntüsü paneline çift tıklatırsanız bu belirli Alarm Görüntüsü paneli Tekli Görünüm moduna geçiş yapar.

Bkz.

Alarm Modu (Alarm Gösterimi), sayfa 116

10.7

10.8

Bir iş akışının başlatılması



simgesine tıklayın.

Bu alarm akışı bir iş akışını zorlamak üzere yapılandırıldıysa eylem planı (bu alarm için yapılandırıldıysa) görüntülenir. Ayrıca, bu yapılandırıldıysa bir açıklama da girebilirsiniz.

- 2. Gerekli işlemleri yapın.
- 3. Alarmı silin.

Bkz.

- Alarm Listesi penceresi, sayfa 95

Bir alarmın kabul edilmesini geri almak

Ana pencere >

sekmesi

veya Ana pencere > sekmesi Bir alarmın kabulünü geri çağırdığınızda, Alarm Listenizde Etkin duruma döner ve başlangıçta bu alarmı alan tüm kullanıcıların Alarm Listesinde tekrar görüntülenir. Bir alarmın kabulünü geri almak için: Kabul edilen alarm girişini seçin ve simgesine tıklayın. • Alarm yeniden etkin olarak görüntülenir. Bkz. Alarm Listesi penceresi, sayfa 95 Kullanıcı olayının tetiklenmesi > tıklayın Ana pencere > Configuration Client'de ayarlanmış bir Enterprise System'nin Management Server seçilen bir öğesi için bir kullanıcı olayı tetikleyebilirsiniz. 'i sağ tıklayın ve istenen kullanıcı komutunu tıklayın. İstenen . Olay tetiklenir. Alarm Listesi penceresi

10.10

10.9

Alarmı kabul etmek için tıklayın.

Alarm tüm Alarm Listelerinden ve diğer operatörlerin alarm video gösterimlerinden silinir.



Eylem planını gösteren bir iletişim kutusu görüntülemek için tıklayın. Bu şekilde ayarlanmışsa, bir yorum girebilirsiniz.



Alarmı silmek için tıklayın.

Alarm yorum veya iş akışı özelliğine sahipse, eylem planını görüntüleyene ve bir yorum girene kadar bu alarmı silemezsiniz. Alarm otomatik silinen bir alarm olarak konfigüre edilmişse, otomatik silinme süresi tamamlandıktan sonra Alarm Listesinden kaldırılır (Configuration Client uygulamasında ayarlanır).



Alarmın kabul edilmesini geri almak için tıklayın.



Alarm sesini açmak / kapamak için tıklayın. Gelen son alarm, bir alarm sesini tetikler.



Alarm Listesini görüntülemek için tıklayın.

Bkz.

– Alarm yönetimi, sayfa 19

11 Kişi Tanıma alarmlarını yönetme

Bir Person Identification alarmını kabul ettiğinizde, tanınan kişiyle ilgili bilgiler görüntü bölmesinde görüntülenir.

Kişi Tanıma bilgileri

Kişi grubu	Kişi grubu, kişinin atandığı gruptur.
Kişi görüntüleri	Varsayılan görüntü ve Person Identification cihazındaki tüm kullanılabilir görüntüler gösterilir.
Kişi adı	Kişi adı, tanınan kişinin adıdır.
Güven faktörü	Güvenirlik faktörü, bir kişinin sistem tarafından tanınmasının yüzde olarak doğruluk derecesine ilişkin ölçüdür (O doğruluk yok, 100 tam doğruluk demektir).

Bkz.

– Olay ve alarmların yönetimi, sayfa 91

11.1 Bir Kişi Tanıma alarmı için kişileri yönetme

Araçlar > Kişileri yönet... > Kişileri yönet iletişim kutusu

Kişileri yönet iletişim kutusu kişi ekleme, kişi grupları atama, mevcut kişilere görüntü ekleme ve kişileri dışa aktarma işlemlerini yapmanızı sağlar.



Uyarı!

Person Identification yalnızca JPEG dosyalarını destekler.

Bir kişi eklemek/içe aktarmak için:

- 1. Bir kişi seçin.
 - Bir kişinin görüntüsünü eklemek için simgesine tıklayın.
 - Ya da

2.

bir kişinin görüntüsünü dosya gezgininizden bir kişi grubuna veya **Tümü** sekmesine sürükleyin.

✓ Bu görüntü, kişinin varsayılan görüntüsü olarak atanır.

Mevcut bir kişiye görüntü eklemek için:

- Bir kişi seçin.
 Varsayılan görüntü ve kişinin tüm kullanılabilir görüntüleri gösterilir.
- 2. Kişiye daha fazla görüntü eklemek için görüntü penceresinde

simgesine tıklayın.

Yeni bir varsayılan görüntü atamak için:

- Fareyi ilgili görüntünün üzerine getirin.
 Varsayılan olarak ayarla komutu görüntülenir.
- 2. **Varsayılan olarak ayarla** komutuna tıklayın. Görüntü, varsayılan görüntü olarak atanır.

Bir kişiye kişi grubu atamak için:

- Bir kişi seçin.
 Her yeni kişi için Varsayılan kişi grubu değeri zaten seçilidir.
- 2. Varsayılan kişi grubu alanının içine tıklayın.
- 3. Kişiye atamak istediğiniz ilgili kişi grubunu seçin.

Kişileri dışa aktarmak için:

1. Bir kişi seçin.

2. Kişiyi dosya gezginine aktarmak için simgesine tıklayın.

i

Uyarı!

Tümü sekmesi seçilirse devre dışı bırakılır. Kişileri dışa aktarmak için **Varsayılan kişi grubu** sekmesini veya kullanılabilir durumdaki başka bir kişi grubu sekmesini seçin.

Bir kişiyi silmek için:

1. Bir kişi seçin.

2. simgesine tıklayın.

Birden fazla kişiyi silmek için:

- 1. Bir kişi seçin
- 2. CTRL tuşuna basın ve birden fazla kişi seçin.



🦜 simgesine tıklayın.

Tek kişi görüntülerini silmek için:

1. İlgili görüntüyü seçin.



Not: Varsayılan görüntüyü silerseniz sonraki görüntü otomatik olarak varsayılan görüntü olarak atanır.

BVMS

12 İzinsiz giriş paneli işlevlerini kontrol etme

Operator Client'ın içinden bazı izinsiz giriş paneli işlevlerini kontrol edebilirsiniz.

12.1 Alarm sirenlerini kapatma

Ana pencere

Karşılık gelen bir izniniz varsa izinsiz giriş panelialanının alarm düdüklerini kapatabilirsiniz.

Alarm düdüklerini kapatmak için:

Mantıksal Ağaç'ta veya haritada istenilen alana sağ tıklayın tıklayın.
 Alarm düdüğü sessizdir.

12.2 İşletim kapıları

Ana pencere

Bir alanın aşağıdaki hırsız alarm panelikapı durumlarını Operator Client'tan kontrol edebilirsiniz:

- Kapıyı kapatın.
- Kapıyı açın. Kilitli duruma değişir.
- Kapıyı kilitleyin.
- Kapının kilidini açın. Kilitli bir kapının kilidini açabilir veya sabitleyebilirsiniz.
- Kapıya geçiş yapın.

Sistem yöneticisi bu işlevlerin her birinin iznini belirli kullanıcı gruplarıyla sınırlandırabilir. Kapıyı kilitlemek kart sahibinin kart kullanarak kapıyı açabilmesi anlamına gelir. Kapının kilidini açmak, kapının herhangi biri tarafından açıldığı anlamına gelir. Kapıyı sabitlemek kart sahipleri de dahil kimsenin kapıyı açamayacağı anlamına gelir. Kapıyı döndürmek, bir kapının kilidinin açılıp birkaç saniye beklendikten sonra yeniden kilitlenmesi demektir.

Çalıştırmak için:

• Mantıksal Ağaç'taki veya haritadaki kapıya sağ tıklayın ve gerekli komuta tıklayın. Aşağıdaki komutlar kullanılabilir:

- Kilitle / Kilidi aç
- Güvenli / Serbest bırak
- Çevir

Not: İçerik menüleri cihazın durumu bilinmiyorken kullanılamaz.

Bkz.

- Kullanılan simgeler, sayfa 118

12.3 Bir noktayı atlamak

Ana pencere

Noktanın durumunu **Atlandı** Operator Client'deki duruma değiştirebilirsiniz. Sistem yöneticisi bu işlev iznini belirli kullanıcı gruplarıyla sınırlandırabilir. Bir noktayı atlamadığınızda durumunu tekrar normale değiştirirsiniz. Bir noktayı atlamak bu noktanın herhangi bir alarm gönderemediği anlamına gelir. Bir noktayı atlamamak bu noktanın alarmlar gönderebildiği anlamına gelir. Varsa bekleyen alarmlar da gönderilir.

Atlamak veya atlamamak için:

Mantıksal Ağaç'taki veya haritadaki bir noktaya sağ tıklayın ve gerekli komuta tıklayın.

Not: Atlama ve atlamama için içerik menüleri cihazın durumu bilinmiyorken kullanılamaz.

Bkz.

Kullanılan simgeler, sayfa 118

12.3.1 Bir bölgenin alarmını kurma

_

Ana pencere

Bir alanın aşağıdaki hırsız alarm paneli durumlarını Operator Client'tan kontrol edebilirsiniz:

- Alan kurma.
- Bir alanı devre dışı bırakma.
- Kurmaya hazır olmayan bir alanı kurmaya zorlama.

Sistem yöneticisi bu işlevlerin her birinin iznini belirli kullanıcı gruplarıyla sınırlandırabilir.

Bir alanda alarmı kurmak için:

Mantıksal Ağaç'ta, alarmı devre dışı bırakılmış istediğiniz alanı sağ tıklayın (¹) ve Kur'u

tıklayın. Alarmı kurulmuş alan simgesi (

Bir alanı çözmek için:

Mantıksal Ağaç'ta veya haritada istenilen düzenleme alanını sağ tıklayın (

tıklayın. Bozulan alan simgesi (ITD) görüntülenir.

Bir alanda alarmın kurulmasını zorlamak için:

▶ Mantıksal Ağaç'ta veya haritada istenilen bozulma alanını sağ tıklayın (▲●) ve Kurmayı

Zorla'u tıklayın. Alarmı kurulmuş alan simgesi (

Not: Alarmı kurma ve devre dışı bırakma bağlantı menüleri cihazın durumu bilinmiyorken kullanılamaz.

13 Kartlı geçiş işlevlerini kontrol etme

Operator Client'ın içinden bazı kartlı geçiş işlevlerini kontrol edebilirsiniz.

Bkz.

– Olay ve alarmların yönetimi, sayfa 91

13.1 Giriş izni verme ve reddetme

Ana pencere



Uyarı!

Yalnızca yüksek önceliğe sahip **Giriş isteğinde bulunuldu** alarmları görüntü penceresinde otomatik olarak açılır.

Giriş izni vermek veya reddetmek için:

Giriş isteğinde bulunuldu alarmını kabul etmek için simgesine tıklayın. Bu noktada ne kadar süre kaldığını gösteren bir alarm zamanlayıcısı çalışır.

 Giriş izni vermek için II simgesine tıklayın. Ya da

girişi reddetmek için Ш simgesine tıklayın.



Uyarı!

Zamanlayıcının süresi dolduktan sonra sistem otomatik olarak bu belirli istek için girişi reddeder.

13.2 Kapıları çalıştırma

Ana pencere

Aşağıdaki kartlı geçiş kapısı durumlarını Operator Client'ta kontrol edebilirsiniz:

- Kapının güvenliğini sağlama.
- Kapı kilitleme.
- Kapının kilidini açma. Kilitli bir kapının kilidini açabilir veya sabitleyebilirsiniz.

Sistem yöneticisi bu işlevlerin her birinin iznini belirli kullanıcı gruplarıyla sınırlandırabilir. Bir kapının güvenliğini sağlamak, yetkili bir kişinin örneğin kart kullanarak kapıyı açabileceği anlamına gelir.

Kapıyı kilitlemek yetkili kişiler de dahil olmak üzere kimsenin kapıyı açamayacağı anlamına gelir.

Kapının kilidini açmak, kapının herhangi biri tarafından açıldığı anlamına gelir.

Çalıştırmak için:

Mantıksal Ağaç'taki veya haritadaki kapıya sağ tıklayın ve gerekli komuta tıklayın.

Aşağıdaki komutlar kullanılabilir:

- Kapıyı kilitle / Kapıyı aç
- Kapının güvenliğini sağla

Not: İçerik menüleri cihazın durumu bilinmiyorken kullanılamaz.

14 CCTV klavyeyi kullanma

Bu bölümde BVMSOperator Client ile Bosch IntuiKey klavyenin veya KBD Universal XF klavyenin nasıl kullanıldığı açıklanmaktadır.

14.1 KBD Universal XF klavyeyi kullanma



Uyarı!

Çevrimiçi ürün kataloğunda mevcut olan KBD-Universal XF klavyenizle birlikte teslim edilen Talimatlar Kılavuzu'na bakın.

KBD-Universal XF klavyeyi BVMS USB klavyesi olarak kullanabilirsiniz.

BVMS klavye şablonunu kullanmadan önce klavyeye ekleyin.

Klavyeyi solak operatörler için ayarlayabilirsiniz. KBD Universal XF klavyeyle birlikte verilen Talimat Kılavuzuna bakın.

14.1.1 KBD Universal XF klavyesi kullanıcı arayüzü

Aşağıdaki tabloda klavyede bulunan simgeler ve ilgili işlevleri listelenmektedir.

Simge	İşlev
1	Kullanıcı olayını tetikler; sadece tek Management Server ile kullanılabilir
P	Ses açık/kapalı Yanıp sönme, işlevin etkin olduğunu belirtir.
	Alarm kaydını başlatır/durdurur
II	Canlı İzleme Modu ve Kayıttan İzleme Modu arasında geçiş yapın Yanıp sönme, işlevin etkin olduğunu belirtir.
G	Canlı İzleme Modu ve anında kayıttan izleme modu arasında seçili Görüntü paneline geçin. Yanıp sönme, işlevin etkin olduğunu belirtir.
ð	Bir sıralı gösterim yükleyin. Geçerli bir sıralı gösterim numarası girip TAMAM ile onaylayın. Sıralı gösterimi kontrol etmek için kayıttan izleme düğmelerini kullanın. Yanıp sönme, numara girişi gerektiğini belirtir.
Ee	Görüntü panellerinin sayısını azaltır
€ð	Görüntü panellerinin sayısını artırır
	Tam ekran açık/kapalı
	Seçili Görüntü paneli için ekranı kaplar/önceki boyuta getirir

Simge	İşlev	
ESC	Sayı girilmesini yarıda keser. Seçili Görüntü panelini kapatmak için iki kez basın.	
Tamam	Sayı girişini onaylar.	
B	PTZ modu açık/kapalı. Yanıp sönme, işlevin etkin olduğunu belirtir.	
X	Bir PTZ konumu seçin. Ön ayarlı konum için geçerli bir numara girip TAMAM ile onaylayın. Yanıp sönme, numara girişi gerektiğini belirtir.	
	Uzağa odaklanır	
*	Yakına odaklanır	
\$	İris kapalı	
\$	İris açık	
	Analog monitör modu açık/kapalı. Geçerli bir monitör numarası girip OK seçeneğine basın; geçerli bir kamera numarası girip OK seçeneğine basın. Yanıp sönme, numara girisi gerektiğini belirtir.	
	Varsayılan Management Server'ı ayarlayın, yalnızca Operator Client'ta bir Enterprise User Group kullanıcısı olarak oturum açtığınızda kullanılabilir. Geçerli bir sunucu numarası girip OK ile onaylayın. Yanıp sönme, numara girişi gerektiğini belirtir.	
••	Hızlı geriye sarma (adımlamalı)	
	Geriye doğru oynat	
	Duraklat	
	Oynat	
	Hızlı ileriye sarma (adımlamalı)	

Düğme ışığı yanmadığında herhangi bir işlevi yoktur. Işığı yanan tüm düğmelerin işlevi vardır. Düğme yanıp söndüğünde işlevi etkindir; örneğin, Kayıttan İzleme düğmesinin yanıp sönmesi Kayıttan İzleme Modunun etkin olduğunu belirtir. Diğer duruma geçmek için düğmeye basın; örneğin, yanıp sönen Kayıttan İzleme düğmesine basılması Canlı İzleme Moduna geçiş yapar.

14.2 Bosch IntuiKey klavye kullanıcı arayüzü



Uyarı!

Başka bir giriş yapılmazsa klavyedeki her giriş birkaç saniye sonra silinir.

Bu bölümde, Bosch IntuiKey klavyesinin kullanıcı arayüzü açıklanmaktadır. Aşağıdaki çizim, klavyenin çeşitli arayüz öğelerini göstermektedir:



1	Yazılımsal tuşlar ve yazılımsal tuş ekranı	Sabit komut seti kullanmanızı veya Mantıksal Ağacı kontrol etmenizi sağlar. Yazılımsal tuş ekranında gösterilen komutlar, çalışma moduna bağlı olarak değişir.
2	Durum ekranı	Dinamik olarak değişir ve geçerli çalışma modu hakkındaki bilgiler görüntüler.
3	İşlev tuşları	Bazı işlevleri doğrudan kontrol etmenizi sağlar. Prod: Bağlı iş istasyonunu bulmak için bir tarama işlemi başlatır. Tarama başarılıysa: Yazılımsal tuş ekranında, Terminal ve Keyboard Control menüleri görüntülenir. BVMS seçimini yapmak için, Terminal yazılımsal tuşuna basın. Mon: Monitör numarasını girmenizi sağlar (dijital veya analog monitör). Clr: Tüm sayısal girişleri siler veya Geri fonksiyonuna sahiptir. : Şu anda desteklenmemektedir. Shot: kamera ön konumunu seçmenize veya Seçim modundan çıkmanızı sağlar.

BVMS

4	ENTER tuşu bulunan sayısal tuş	Mantıksal sayılar girmenizi sağlar. Numara, durum
	takımı	ekranında görüntülenir.
		Öncesinde Mon veya Shot tuşuna basılmazsa,
		sayısal bir giriş mantıksal kamera numarası olarak
		algılanır. Girilen numaraya sahip kamera, bir
		Görüntü panelinde veya analog monitörde
		görüntülenir.

14.2.1 Durum ekranı

Durum ekranı, klavyenin geçerli çalışma modu ile ilgili bilgiler görüntülemek için dinamik olarak değişir.

Aşağıdaki çizim, durum ekranının çeşitli öğelerini göstermektedir:



1	Monitör	Seçili analog monitör veya Görüntü paneli numarasını görüntüler.
2	Kamera	Seçili kamera numarasını görüntüler.
3	Sunucu	Mevcut seçilen kameranın ayarlandığı Management Server'nun sunucu numarasını görüntüler.
4	Varsayılan Sunucu	Klavyenin varsayılan sunucu olarak kullandığı birEnterprise System'nin Management Server sunucu numarasını görüntüler. Bu sunucunun Mantıksal Ağacı Ağaç Modunda görüntülenir.
5	PTZ / JOGSHUTTLE	Şu anki çalışma modunu görüntüler.
6	D1	Seçili bilgisayar monitörünün numarasını görüntüler.
7	A0	Seçili analog monitörünün numarasını görüntüler.

14.3

İş istasyonuna bağlı Bosch IntuiKey klavyesini kullanma

BVMS iş istasyonuna bağlı bir klavye çok çeşitli özellikler sunar. Analog ve dijital mod kullanılabilir.

Klavye bir kod çözücüye bağlıysa özellik sayısı azalır. Yalnızca analog mod kullanılabilir. Enterprise Sistem kullanan bir iş istasyonuna bağlandığınızda, önce istediğiniz Yönetim Sunucusu'nu seçmeli, sonra da bu Management Server üzerinde ayarlanmış kamerayı seçmelisiniz.

Bkz.

– Bosch IntuiKey klavye kullanıcı arayüzü, sayfa 104

14.3.1 Klavyenin başlatılması

Klavye, bir iş istasyonunun COM portuna bağlı olmalıdır.

- 1. İş istasyonunda Operator Client'ı başlatın.
- Prod düğmesine basın.
 Klavye, bağlı cihazları tarar.
- Terminal yazılım tuşuna basın. Seçim Modu görüntülenir.

14.3.2 Çalışma modlarının girilmesi

Klavyeyi aşağıdaki modlarda kullanabilirsiniz:

- Seçim Modu
 - Bu mod, kumanda kolunu istediğiniz yönde hareket ettirerek bir Görüntü paneli seçmenize olanak sağlar.
- PTZ Modu

Bu mod, sabit kameraları, PTZ kameraları, haritaları ve belgeleri Canlı İzleme Modunda kontrol etmenize olanak sağlar.

- Jogshuttle Modu

Bu mod, kameraları anında kayıttan izleme modunda veya Gösterim Modunda kontrol etmenize olanak sağlar.

Seçim Moduna girmek için:

- 1. Operator Client uygulamasını ve klavyeyi başlatın.
 - veya
- PTZ veya Jogshuttle Modundan çıkmak ve Seçim moduna dönmek için ENTER tuşuna basın.

PTZ Moduna girmek için:

- 1. Bir PTZ kamera seçin.
- 2. Shot simgesine basın.

Bir ön konum başlatmak için, Shot düğmesine tekrar basın, ön konum numarasına basın ve ENTER tuşuna basın.

Jogshuttle Moduna girmek için:

- 1. Kayıttan İzleme Modunu Başlatın.
- 2. Shot simgesine basın.

PTZ veya Jogshuttle Modundan çıkmak için:

 PTZ veya Jogshuttle Modundan çıkmak ve Seçim modunu tekrar başlatmak için ENTER tuşuna basın.

14.3.3 Kameraların görüntülenmesi

Kamerayı, aktif Görüntü paneli veya analog monitörde mantıksal sayısıyla birlikte görüntülemek için sayısal bir komut girin.

Enterprise System kameralarını görüntülemek için, bu kameraların ayarlandığı Management Server uygulamasını seçin.

Analog mod ve iş istasyonu modu arasında geçiş yapılması

Mon düğmesine iki kere basın.

Kameranın bir bilgisayar monitöründe görüntülenmesi

1. Bir dijital moda geçin.

- Mon düğmesine basın, istediğiniz iş istasyonu monitörünü seçmek için 1 4 sayılarına basın, istediğiniz Görüntü paneli numarasına basın ve ENTER tuşuna basın. Görüntü panelleri, soldan sağa ve yukarıdan aşağıya doğru numaralandırılır.
- İstediğiniz kamera numarasına basın ve ENTER tuşuna basın.
 İstediğiniz kamera görüntülenir.
 Örnek: Mon simgesine, 412'e ve ENTER tuşuna basın. Ardından 7'ye basın ve ENTER tuşuna basın. Kamera 7, iş istasyonu monitörü 4'te 12. Görüntü panelinde görüntülenir.

Management Server Enterprise System öğesinin seçilmesi:

- 1. NEXT simgesine basın.
- yazılım tuşuna basın ve sunucu numarasını girin.
 Sunucu numarası Sunucu Numarası listesindeki Configuration Client içinde ayarlanır.
 Şimdi kameranın mantıksal numarasını girdiğinizde, bu Management Server üzerinde ayarlanan kamera görüntülenir.

Bir kameranın analog monitörde görüntülenmesi

- 1. Analog moda geçin.
- 2. Mon düğmesine basın, istediğiniz monitörün numarasına basın ve ENTER tuşuna basın. Monitör numaraları, Configuration Client uygulamasında konfigüre edilir.
- İstediğiniz kamera numarasına basın ve ENTER tuşuna basın.
 İstediğiniz kamera görüntülenir.
 Örnek: Mon simgesine, 3'e ve ENTER tuşuna basın. Ardından 4'e basın ve ENTER tuşuna basın. Kamera 4, 3. analog monitörde görüntülenir.

i

Uyarı!

Sayısal bir komutla PTZ kamerasını çağırdığınızda, sistem otomatik olarak PTZ moduna girer.

14.3.4 Kumanda kolunun kullanılması

Kumanda kolu, Seçim Modunda aşağıdaki özellikleri kullanmanıza olanak sağlar:

- Bir Görüntü paneli seçmek için kumanda kolunu yana yatırın.

Kumanda kolu, PTZ Modunda aşağıdaki özellikleri kullanmanıza olanak sağlar:

- Yaklaştırmak ve uzaklaştırmak için kumanda kolunu çevirin.
- PTZ kameranın yatay ve düşey hareket yapması için kumanda kolunu yana yatırın.
- PTZ kamera için Focus ve Iris düğmelerini kullanın.

Aşağıdaki özellikleri kullanmak için, Jogshuttle Modunda kumanda kolunu çevirin:

- Çevirmeye devam ettiğiniz sürece, ileriye/geriye doğru oynatılır.
- Kayıttan izleme hızını değiştirin: Hız, döndürme yönüne bağlıdır.
- Oynatılmakta olan videoyu durdurun.

Aşağıdaki özellikleri kullanmak için, Jogshuttle Modunda kumanda kolunu yana yatırın:

- Video durdurulduğunda yukarı / aşağı harelket ettirmek: İleriye / geriye doğru oynatır.
- Video oynatılırken yukarı / aşağı hareket ettirmek: Kayıttan izleme hızını ayarlar.
- Sağa / sola hareket ettirmek: Duraklatır ve bir adım ileri / geri alır.

Jogshuttle Modunda, Focus ve Iris düğmeleri aşağıdaki özelliği kullanmanıza olanak sağlar:

- Sınır çizgisini Zaman Tablosunda ileri veya geri taşımak için Focus veya Iris düğmesine basın. Focus, sınır çizgisini daha uzun bir süre için ileri veya geri hareket ettirirken Iris, sınır çizgisini daha kısa bir süre için ileri veya geri hareket ettirir.
- Kayıttan İzleme Modu:

 Sistemi geçerli kayıttan izleme hızında kilitlemek için, kumanda kolunu çevirirken Shot düğmesine basın.

14.3.5 Yazılım tuşlarının kullanılması

Aşağıdaki çalışma modları kullanılabilir:

– Ağaç Modu

Operator Client Mantıksal Ağacındaki kullanılabilir cihazları kontrol etmek için bu çalışma modunu kullanabilirsiniz.

 Komut Modu
 Kayıttan İzleme Moduna geçmek gibi komutları göndermek için bu çalışma modunu kullanabilirsiniz.

Ağaç Modu ve Komut Modu arasında geçiş yapmak için:

- Ağaç Modunda: Kök seviyesini görüntülemek için sol Level Up yazılım tuşuna gereken sıklıkta basın ve Komut modunu görüntülemek için Exit yazılım tuşuna basın. Ya da
- 2. Komut modunda: Tree Mode yazılım tuşuna basın.

Mantıksal Ağaç modunu kullanmak için:

• Ağaç Moduna geçin.

Yazılım tuşu ekranının sağ kısmı:

 Öğeyi kontrol etmek için bir yazılım tuşuna basın (örneğin, bir kamerayı görüntülemek veya bir röleyi anahtarlamak için).

Bir harita veya klasöre (siyah arka plan) bastığınızda, harita veya klasör sol tarafa taşınır. Sağ tarafta içeriği görüntülenir.

Yazılım tuşu ekranının sol kısmı:

- Bir klasör veya bir harita seçmek ve içeriğini yazılım tuşu ekranının sağ tarafında görüntülemek için, sol taraftaki bir yazılım tuşuna basın.
 Bir haritayı görüntülemek için, yazılım tuşuna bir kere basarak haritayı (dikdörtgenle) işaretleyin ve seçili Görüntü panelinde görüntülemek için yazılım tuşuna tekrar basın.
- 2. Mantıksal Ağacın bir üst seviyesine girmek için Level Up düğmesine basın.
- 3. Seçimi yukarı taşımak için UP, aşağı taşımak için DOWN düğmesine basın.

Aşağıdaki şekiller, bir Mantıksal Ağaç örneğini ve klavyenin yazılım tuşu ekranındaki temsilini göstermektedir.




Komut Modunu kullanmak için:

- 1. Komut Modu'na geçin.
- 2. İstediğiniz komutu yürütmek için bir yazılım tuşuna basın.
- Aşağıdaki komutlar kullanılabilir:
- D: Sıralı gösterim yükle. Durum Göstergesi'nde, sıralı gösterim numarasını girin.
- 🎼 Sıralı gösterimi oynat, duraklat
- . 📕 / 🎽 : Sıralı gösterim bir adım ileri/geri
- 🗗 : Seçili Görüntü paneli için ekranı kapla/geri yükle
- 🔀 : Seçili Görüntü panelini kapat
- MODE : Canlı Mod ve Kayıttan İzleme Modu arasında geçiş yap
- KEPLAY: Canlı Mod ve anında kayıttan izleme modu arasında seçili Görüntü panelini göster
 IIII IIII
- Implemente de la completación de la
 - /REC: Alarm kaydını başlat/durdur
- . 🕰 : Sesi aç/kapat
- İLERİ: Sonraki sayfaya geç
- (1)/(2)/(3)/(4): Bir kullanıcı olayını tetikler (1-4), yalnızca tek Yönetim Sunucusu ile kullanılabilir
- Varsayılan Management Server'ı ayarlayın, yalnızca Enterprise Kullanıcı Grubu'nun kullanıcısı olarak Operator Client'ta oturum açtığınızda kullanılabilir.
- 🖪: Görüntü paneli çubuklarını aç/kapat
- 🗹: Tam ekran açık/kapalı

Bir parametre ile ayarlanan yapılandırılan maksimum değerden daha fazla sayıda Görüntü paneli satırı görüntüleyemezsiniz

14.4 Bir video kod çözücüye bağlı Bosch IntuiKey klavyesinin kullanılması

Video kod çözücüye bağlı bir klavye, Operator Client yazılımı olmadan Management Server ortamına erişebilmenizi sağlar. Bu nedenle, oturum açmanız gerekir. Yalnızca analog mod kullanılabilir.

14.4.1 Klavyenin başlatılması

Uyarı!

Klavyeyi başlattıktan sonra, Management Server ortamında oturum açmanız gerekmektedir.



Yalnızca sayılardan oluşan kullanıcı adına ve şifreye sahip BVMS kullanıcıları Bosch IntuiKey klavyesinin analog modunu kullanabilir.

Bosch IntuiKey klavyesine bağlı video kod çözücüyü kullanmak için kullanıcının erişim haklarına sahip olması gerekir.

Klavyeyi başlatmak için:

Terminal yazılım tuşuna basın.
 Aşağıdaki oturum açma ekranı gösterilir:



• Kullanıcı adını girin.



Oturum açma işlemi başarıyla gerçekleştirildikten sonra, yazılım tuşu ekranında Terminal ve Keyboard Control yazılım tuşları görüntülenir.

14.4.2 Kameraların görüntülenmesi

- 1. Mon düğmesine basın, istediğiniz monitörün numarasına basın ve ENTER tuşuna basın. Monitör numaraları, Configuration Client uygulamasında ayarlanır.
- İstediğiniz kamera numarasına basın ve ENTER tuşuna basın.
 İstediğiniz kamera görüntülenir.

Örnek: Mon simgesine, 3'e ve ENTER tuşuna basın. Ardından 4'e basın ve ENTER tuşuna

basın. Kamera 4, 3. analog monitörde görüntülenir.

Seçili monitör bir PTZ kamerasını görüntülerken, klavye otomatik olarak PTZ moduna geçer.

14.4.3Kumanda kolunun kullanılması

Kumanda kolu, aşağıdaki özellikleri kullanmanızı sağlar:

- Yaklaştırmak ve uzaklaştırmak için kumanda kolunu çevirin.
- PTZ kamerasının yatay ve dikey işlemi yapması için kumanda kolunu yana yatırın.
- PTZ kamerası için Focus ve Iris düğmelerini kullanın.

14.4.4Yazılım tuşlarının kullanılması

Aşağıdaki çalışma modu kullanılabilir:

– Komut Modu

Komut Modunu kullanmak için:

• İstediğiniz komutu yürütmek için bir yazılım tuşuna basın.

Aşağıdaki komutlar kullanılabilir:

- Alarm kaydını başlat/durdur
- Oturumu kapat

Bu bölümde, BVMS Operator Client uygulamasındaki tüm kullanılabilir pencereler hakkında bilgiler sunulur.

Bkz.

- Canlı İzleme Modu, sayfa 112
- Kayıttan İzleme Modu, sayfa 114
- Alarm Modu (Alarm Gösterimi), sayfa 116

15.1 Canlı İzleme Modu

Ana	pencere >	

Her oturum açtığınızda, otomatik olarak Canlı İzleme Moduna erişirsiniz.

Tüm kontrol öğelerini gereken şekilde taşımanıza, yeniden boyutlandırmanıza ve gizlemenizi sağlar.

İçerik menüsünü görüntülemek için sağ tıklayabilirsiniz.

Gelen alarm, görüntülenmekte olan Görüntü penceresinden daha düşük önceliğe sahipse,

sekmesi yanıp sönmeye başlar ve bir alarmı gösterir.

Gelen alarm, Görüntü penceresinde görüntülenmekte olan alarmdan daha yüksek önceliğe sahipse, gelen alarm otomatik olarak görüntülenir (otomatik açılır alarm).



1	Menü çubuğu	Bir menü komutu seçmenizi sağlar.
2	Araç Çubuğu	Kullanılabilir düğmeleri görüntüler. Araç ipuçlarını görüntülemek için işaretçiyi simgelerin üzerinde tutun.
3	Kayıttan izleme kontrol düğmeleri	Anında kayıttan izlemeyi, kamera sekansını veya alarm sekansını kontrol etmenizi sağlar.

4	Performans göstergesi	CPU ve bellek kullanımını gösterir.
5	Saat dilimi seçici	Saatle ilgili metin kutularının çoğunda görüntülenecek saat dilimi için listeden bir satır seçin. Yalnızca, Mantıksal Ağaç içinde en az bir Management Server veya unmanaged site Operator Client ile başka bir zaman aralığında bulunuyorsa kullanılabilir.
6	Görüntü panelleri kontrol düğmeleri	Gerekli sayıda Görüntü paneli seçmenizi ve tüm Görüntü panellerini kapatmanızı sağlar.
7	Görüntü penceresi	Görüntü panellerini gösterir. Görüntü panellerini düzenlemenizi sağlar.
8	Görüntü paneli	Bir kamera, harita, görüntü veya belgeyi (HTML dosyası) gösterir.
9	Alarm Listesi penceresi	Sistemin oluşturduğu tüm alarmları görüntüler. Bir alarmı kabul etmenizi veya silmenizi ya da örneğin, bakım görevlisine bir e-posta göndererek iş akışı başlatmanızı sağlar. Management Server bağlantısı kesildiğinde, Alarm Listesi görüntülenmez.
10	PTZ Kontrolü penceresi	PTZ kamerayı kontrol etmenizi sağlar.
11	Mantıksal Ağaç penceresi	Kullanıcı grubunuzun erişim yetkisine sahip olduğu cihazları görüntüler. Görüntü paneline atamak için bir cihaz seçmenizi sağlar.
	Sık Kullanılanlar Ağacı penceresi	Mantıksal Ağaç'taki cihazları gerektiği gibi düzenlemenizi sağlar.
	Yer İmleri penceresi	Yer işaretlerinin yönetilmesini sağlar.
	Harita penceresi	Bir site haritası görüntüler. Haritanın belirli bir bölümünün görüntülenmesi için haritayı sürüklemenizi sağlar. Etkinleştirilirse Görüntü panelinde gösterilen her kamera için otomatik olarak bir harita görüntülenir. Bu durumda, kamera bir haritada yapılandırılmalıdır.

- Menü komutları, sayfa 123
- Mantıksal Ağaç penceresi, sayfa 128
- Sık Kullanılanlar Ağacı penceresi, sayfa 128
- PTZ Kontrolü penceresi, sayfa 132

- Görüntü penceresi, sayfa 129
- Görüntü paneli, sayfa 130
- Alarm Listesi penceresi, sayfa 95

15.2 Kayıttan İzleme Modu

Ľ

Ana pencere >

İçerik menüsünü görüntülemek için sağ tıklayabilirsiniz. Gelen alarm, görüntülenmekte olan Görüntü penceresinden daha düşük önceliğe sahipse,

sekmesi yanıp sönmeye başlar ve bir alarmı gösterir. Gelen alarm Canlı veya Kayıttan İzleme Görüntü penceresinden daha yüksek önceliğe sahipse, Alarm Görüntü penceresi otomatik olarak görüntülenir. Öncelikler, Configuration Client uygulamasında konfigüre edilir.



1	Menü çubuğu	Bir menü komutu seçmenizi sağlar.
2	Araç Çubuğu	Kullanılabilir düğmeleri görüntüler. Araç ipuçlarını görüntülemek için işaretçiyi simgelerin üzerinde tutun.
3	Performans göstergesi	CPU ve bellek kullanımını gösterir.
4	Saat dilimi seçici	Saatle ilgili metin kutularının çoğunda görüntülenecek saat dilimi için listeden bir satır seçin. Yalnızca Mantıksal Ağaç içinde en az bir Management Server veya unmanaged site Operator Client ile başka bir zaman aralığında bulunuyorsa kullanılabilir.

5	Görüntü bölmelerinin kontrolleri	Gerekli sayıda Görüntü paneli seçmenizi ve tüm Görüntü bölmelerini kapatmanızı sağlar.
6	Görüntü penceresi	Görüntü bölmelerini gösterir. Görüntü bölmelerini düzenlemenizi sağlar.
7	Görüntü bölmesi	Bir kamera, harita, görüntü veya belgeyi (HTML dosyası) gösterir.
8	Alarm Listesi penceresi	Sistemin oluşturduğu tüm alarmları görüntüler. Bir alarmı kabul etmenizi veya silmenizi ya da örneğin, bakım görevlisine bir e-posta göndererek iş akışı başlatmanızı sağlar. Management Server bağlantısı kesildiğinde, Alarm Listesi görüntülenmez.
	Video Arama sonuçları penceresi	Kayıtlı videoları bulmanızı sağlar.
	Forensic Search sonuçları penceresi	Forensic Search kriterleriyle eşleşen kayıtları görüntüler.
	Zaman Cetveli penceresi	Kayıtlı videolar arasında gezinmenizi sağlar.
9	PTZ Kontrolü penceresi	PTZ kamerayı kontrol etmenizi sağlar.
10	Mantıksal Ağaç penceresi	Kullanıcı grubunuzun erişim yetkisine sahip olduğu cihazları görüntüler. Görüntü bölmesine atamak için bir cihaz seçmenizi sağlar.
	Sık Sık Kullanılanlar Ağacı penceresi	Mantıksal Ağaç'taki cihazları istediğiniz gibi düzenlemenizi sağlar.
	Harita penceresi	Bir site haritası görüntüler. Haritanın belirli bir bölümünün görüntülenmesi için haritayı sürüklemenizi sağlar. Aktif hale getirilirse Görüntü bölmesinde gösterilen her kamera için otomatik olarak bir harita görüntülenir. Bu durumda, kamera bir haritada yapılandırılmalıdır.
	Yer İmleri penceresi	Yer işaretlerinin yönetilmesini sağlar.

_ ↑ _	Görüntülemek veya belirli verileri aramak için verilmiş video verilerini yüklemenizi sağlar.
Aktarmalar penceresi	
Forensic	Forensic Search'ü yapılandırmanızı sağlar. Forensic Search seçili görüntü bölmesinin videosunda belirli özellikleri aramanıza imkan tanır

- Menü komutları, sayfa 123
- Mantıksal Ağaç penceresi, sayfa 128
- Sık Kullanılanlar Ağacı penceresi, sayfa 128
- Aktarma penceresi, sayfa 131
- Harita penceresi, sayfa 132
- PTZ Kontrolü penceresi, sayfa 132
- Görüntü penceresi, sayfa 129
- Görüntü paneli, sayfa 130
- Zaman Tablosu penceresi, sayfa 133
- Forensic Search Sonuçları penceresi, sayfa 78
- Video Arama Sonuçları penceresi, sayfa 63
- Alarm Listesi penceresi, sayfa 95

15.3 Alarm Modu (Alarm Gösterimi)





Ana pencere > veya > sekmesi > alarm seçin > Alarm Görüntüleme penceresi, alarm durumunda görüntülenecek olan bir kameradan canlı video veya acil kayıttan izleme videosu görüntüler. Gelen alarm Canlı veya Kayıttan İzleme Görüntü penceresinden daha yüksek önceliğe sahipse, Alarm Görüntüsü penceresi otomatik

olarak görüntülenir. Öncelikler, Configuration Client'de ayarlanır. Alarm kameralarını görmenizi sağlar. Alarm kameraları, Configuration Client uygulamasında

konfigüre edilir.

Gelen alarm, görüntülenmekte olan Görüntü penceresinden daha düşük önceliğe sahipse,



sekmesi yanıp sönmeye başlar ve bir alarmı gösterir.

Mevcut Alarm Görüntüsü satırlarının sayısından daha fazla alarm görüntülendiğinde, son satırda sırayla gösterim gerçekleşir. Alarm sıralı gösterimi Alarm Görüntüsü penceresi araç çubuğundaki kayıttan izleme kontrolleriyle kontrol edebilirsiniz. Acil kayıttan izleme işlemini son satırda gerçekleştiremezsiniz.



Uyarı!

Alarm Görüntüsü panosunda görüntülenen bir harita görüntüleme için optimize edilmiştir ve yalnızca temel .dwf dosyasının ilk görünümünü içerir.



1	Menü çubuğu Bir menü komutu seçmenizi sağlar.		
2	Araç Çubuğu	Kullanılabilir düğmeleri görüntüler. Araç ipuçlarını görüntülemek için işaretçiyi simgelerin üzerinde tutun.	
3	Kayıttan izleme kontrol düğmeleri	Anında kayıttan izlemeyi, kamera sekansını veya alarm sekansını kontrol etmenizi sağlar.	
4	Performans göstergesi	CPU ve bellek kullanımını gösterir.	
5	Saat dilimi seçici	Saatle ilgili metin kutularının çoğunda görüntülenecek saat dilimi için listeden bir satır seçin. Mantıksal Ağaç içinde en az bir Management Server unmanaged site Operator Client'ınız ile başka bir saat dilimindeyse kullanılabilir.	
6	Alarm Görüntüsü penceresi	Alarm Görüntüsü panellerini gösterir.	
7	Alarm Görüntüsü paneli	Bir kamera, harita, görüntü veya belgeyi (HTML dosyası) gösterir.	
8	Alarm önceliği	Otomatik gösterim davranışı için Configuration Client uygulamasında ayarlanmış olan öncelik değerini görüntüler.	
9	Saat	Alarmın tetiklendiği saati gösterir.	
10	Alarm Sırası düğmeleri	Önceki veya sonraki Alarm Görüntüsü panelini görüntülemek için tıklayın.	
11	Alarm sayısı	Gösterilmekte olan alarm sayısı ile toplam alarm sayısını gösterir.	

12		Çok satırlı alarm moduna geçmek için buna tıklayın.
		Tekli görünüm moduna geçmek için buna tıklayın.
13	Alarm Listesi penceresi	Sistemin oluşturduğu tüm alarmları görüntüler. Bir alarmı kabul etmenizi veya silmenizi ya da örneğin, bakım görevlisine bir e-posta göndererek iş akışı başlatmanızı sağlar. Management Server bağlantısı kesildiğinde, Alarm Listesi görüntülenmez.
14	Olay Tipi	Alarmı tetikleyen olayın tipini belirtir.
15	PTZ Kontrolü penceresi	PTZ kamerayı kontrol etmenizi sağlar.
16	Mantıksal Ağaç penceresi	Kullanıcı grubunuzun erişim yetkisine sahip olduğu cihazları görüntüler. Görüntü bölmesine atamak için bir cihaz seçmenizi sağlar.
	Sık Kullanılanlar Ağacı penceresi	Mantıksal Ağaç'taki cihazları gerektiği gibi düzenlemenizi sağlar.
	Yer İmleri penceresi	Yer işaretlerinin yönetilmesini sağlar.
	Harita penceresi	Bir site haritası görüntüler. Haritanın belirli bir bölümünün görüntülenmesi için haritayı sürüklemenizi sağlar. Etkinleştirilirse Görüntü panelinde gösterilen her kamera için otomatik olarak bir harita görüntülenir. Bu durumda, kamera bir haritada yapılandırılmalıdır.

- Menü komutları, sayfa 123
- Mantıksal Ağaç penceresi, sayfa 128
- Sık Kullanılanlar Ağacı penceresi, sayfa 128
- Harita penceresi, sayfa 132
- PTZ Kontrolü penceresi, sayfa 132
- Görüntü penceresi, sayfa 129
- Görüntü paneli, sayfa 130
- Alarm Listesi penceresi, sayfa 95

15.4 Kullanılan simgeler

Aşağıdaki tablo Operator Client içerisinde kullanılan simgeleri listeler. Zaman Tablosunda kullanılan simgeler için *Zaman Tablosu penceresi, sayfa 133* adlı bölüme bakın. Aşağıdaki simgelerden bazıları BVMS Export Player için kullanılabilir değildir. : Mantıksal Ağacın kök düğümü (Mantıksal Ağacın kullanıcı tarafından atanan adı).

•• Operator Client bir Management Server'a bağlıdır.

Yeni yapılandırma mevcut. Kabul etmek için oturumu kapatıp yeniden açın.

📭: Management Server önceki bir sürüme sahiptir.

🤨: Hesap devre dışı. Oturumu kapatıp yeniden açın ve şifreyi değiştirin.

XX : Tüm açık Görüntü panellerini kapatmak için tıklayın. Bu simge, tüm Görüntü panellerini kapatmak icin kullanılan kısayolla aynı işleve sahiptir.



: Bağlı olmayan unmanaged site'ı gösterir.

: Operator ClientBilgisayardan farklı bir saat dilimindeki unmanaged site'ı gösterir.

📱: Bağlantının kurulan unmanaged site'ı gösterir.

: Tamamen bağlı olan unmanaged site'ı gösterir. Bu, bu sitenin tüm cihazlarının bağlı olduğu anlamına gelir.

🚷: Kısmen bağlı olan unmanaged site'ı gösterir. Bu, bu sitenin tüm cihazlarının bağlı olmadığı anlamına gelir.

: Bağlı unmanaged sites bağlantılarını kesmek için tıklayın. Kısmen bağlı alanların bağlantısı kesilmez.

Noktahırsız alarm panelinde ve atlamamadurumunda yapılandırılmıştır.



Panoramik bir kamerayı gösterir.

Bir izinsiz giriş panelinde yapılandırılan alan.



)Œ×

: Hırsız alarm paneli.





Alanda alarm kurulmustur.



Bölgenin alarmı devre dışı.



Atlamadurumundaki nokta.





Nokta, alarm durumundadır.

: Okuvucu

. Карі
E Kapı sabit.
E Kapı kilitli.
: Kapı kilitli değil.
: Durumları bilinmeyen kapı.
Lisans kullanılamıyor.
Bağlı değil
Birincil VRM
Exercitie VRM
: Birincil Arıza Yedekleme VRM'si
Fo: İkincil Arıza Yedekleme VRM'si
: Görüntülenen kaydın kaynağını belirtir: Birincil VRM kaydı. Görüntü paneli araç çubuğunda, kayıt kaynağını değiştirmek için tıklayın (yalnızca, İkincil VRM veya ANR ayarlanmışsa kullanılabilir).
2 : Görüntülenen kaydın kaynağını belirtir: İkincil VRM kaydı. Görüntü paneli araç çubuğunda, kayıt kaynağını değiştirmek için tıklayın.
ANR'nin kayıttan izlemeye olanak sağladığını belirtir. Görüntü paneli araç çubuğunda, kayıt kaynağını değiştirmek için tıklayın.
EII : Birincil Yük Devretme VRM'sinin kayıttan izlemeye olanak sağladığını belirtir. Görüntü paneli araç çubuğunda, kayıt kaynağını değiştirmek için tıklayın (yalnızca, İkincil VRM veya ANR konfigüre edilmişse kullanılabilir).
Ikincil Yük Devretme VRM'sinin kayıttan izlemeye olanak sağladığını belirtir. Görüntü paneli araç çubuğunda, kayıt kaynağını değiştirmek için tıklayın.
E Video kodlayıcı'nın kayıttan izlemeye olanak sağladığını belirtir. Görüntü paneli araç çubuğunda, kayıt kaynağını değiştirmek için tıklayın (yalnızca, İkincil VRM veya ANR ayarlanmışsa kullanılabilir).

EZ : Video kodlayıcı'nın kayıttan izlemeye olanak sağladığını belirtir. Görüntü paneli araç çubuğunda, kayıt kaynağını değiştirmek için tıklayın.



: Mevcut metin verileri

: Metin verileri mevcut değil

: Ulaşılamıyor. Management Server için: Kullanılabilir ayarlama yok.





5 ! İçerik analizi etkin

– Zaman Tablosu penceresi, sayfa 133

15.5 Menü komutları

Aşağıdaki komutlardan bazıları BVMS Export Player'da kullanılamaz.

Sistem menüsü komutları		
Kayıttan izleme modu / Canlı izleme modu	Geçerli duruma bağlı olarak, Kayıttan İzleme Moduna veya Canlı İzleme Moduna geçilmesini sağlar.	
Şifreyi değiştir	Yeni bir şifre girmek için bir iletişim kutusu görüntüler.	
Oturumu Kapat	Programdan çıkar ve oturum açmak için kullanılan iletişim kutusunu görüntüler.	
Çıkış	Programdan çıkar.	
Kamera menüsü komutları		
Görüntüyü kaydet	Seçili kameranın bir görüntüsünü kaydetmek için bir iletişim kutusu görüntüler.	
Görüntüyü yazdır	Seçili kameranın bir görüntüsünü yazdırmak için bir iletişim kutusu görüntüler.	
Ses açık / Ses kapalı	Seçili kameranın sesini açar veya kapatır.	
Kamerayı kaydet	Seçili kameranın kaydını başlatır. Alarm kaydı Modu kalite seviyesi kullanılır.	
Anlık kayıttan izleme	Seçili kameranın, yapılandırılan geri alma süresince kayıttan izlenmesini başlatır. (Kayıttan İzleme Modunda değil)	
Referans Resim	Seçili Görüntü paneli için Referans Resim iletişim kutusunu görüntüler. (Kayıttan İzleme Modunda değil)	
Kapat	Seçili Görüntü panelini kapatır.	
Araclar menüsü komutları		
Günlükte bul Arama Parametrelerini Sec ve Günlük sonuc		
	iletişim kutusunu görüntüler. Enterprise User Group kullanıcısı olarak oturum açtığınızda Lütfen bir Sunucu seçin iletişim kutusu görüntülenir.	
Video bul	Yalnızca Kayıttan İzleme Modunda kullanılabilir. Arama Parametrelerini Seç iletişim kutusunu görüntülemek için tıklayın.	

Görüntü bölmesi çubuklarını göster/gizle	Görüntü paneli çubuklarını gösterir veya gizler.
Daha az görüntü bölmesi satırı göster	Görüntü penceresinde gösterilen Görüntü paneli satırlarının sayısını azaltır.
Daha fazla görüntü bölmesi satırı göster	Görüntü penceresinde gösterilen Görüntü paneli satırlarının sayısını artırır. Not: BVMS Configuration Client'ta bir parametreyle belirlenen yapılandırılmış maksimum değerden daha fazla sayıda Görüntü paneli satırı görüntüleyemezsiniz.

			•
Zaman Tablosu	menü komutla	'i (yalnızca Kayı	ttan Izleme Modu)

	İlk kayıt	Gösterge İbresini en eski kayda taşır.	
	Son kayıt	Gösterge ibresini en son kayda taşır.	
	Kayıttan İzle	Gösterge ibresinin şu anki konumundan başlayarak ileriye doğru oynatır.	
	Duraklat	Kayıttan izlemeyi şu anki konumda durdurur. Devam etmek için Kayıttan İzle seçeneğini tıklayın.	
	Geriye doğru kayıttan izle	Gösterge ibresinin şu anki konumundan geriye doğru oynatır.	
	Videoyu koru	Videoyu Koru iletişim kutusunu görüntüler.	
	Videonun korumasını kaldır	Videonun Korumasını Kaldır iletişim kutusunu görüntüler.	
	Videoya erişimi kısıtla	Videoyu Kısıtla iletişim kutusunu görüntüler.	
	Videonun erişim kısıtlamasını kaldır	Videonun Kısıtlamasını Kaldır iletişim kutusunu görüntüler.	
	Videoyu sil	Videoyu Sil iletişim kutusunu görüntüler.	
	Video asıllık denetimi yap	Video Asıllığını Doğrula iletişim kutusunu görüntüler.	
	Videoyu dışa aktar	Videoyu Aktar iletişim kutusunu görüntüler.	
	Dışa aktarılmış videoyu yükle	Dışa aktarma dosyası seçmek için bir iletişim kutusu görüntüler. Bunun ardından, aktarılan dosya Aktarmalar Ağacında görüntülenir.	
Alarmlar menüsü komutları			
	Seçili Alarmları Kabul Et	Seçili tüm alarmları Kabul Edildi alarm durumuna ayarlar ve Alarm Görüntü penceresinde	

görüntüler.

Τί	üm Yeni Alarmları Kabul Et	Tüm yeni alarmları Kabul Edildi alarm durumuna ayarlar.	
Ka	abul edilen tüm alarmları sil	Kabul edilen tüm alarmları Silindi alarm durumuna ayarlar. Giriş, Alarm Listesi menüsünden ve Alarm Görüntü penceresinden kaldırılır.	
Se	eçili Alarmları Sil	Seçili tüm alarmları Silindi alarm durumuna ayarlar. Giriş, Alarm Listesi menüsünden ve Alarm Görüntü penceresinden kaldırılır.	
İş	Akışı	Varsa seçili alarmın eylem planını gösterir.	
Ekstral	ar menüsü komutları		
Sı	k kullanılanlara ekle	Görüntü paneli modelini Sık Kullanılanlar Ağacı menüsünde bir Görünüm olarak kaydeder.	
Ye	er imi ekle	Yer İmi Ekle iletişim kutusunu görüntüler.	
Si	stem Sesini Kapat	Kullanılabilir Görüntü panellerinin ve alarmların sesini kapatır.	
Se	eçenekler	Seçenekler iletişim kutusunu görüntüler.	
G	eri Yükle > Varsayılan ayarlar	Monitör düzeni, kullanıcı arayüzü ve seçenekler için ayarları, fabrika ayarlarına geri döndürür. Not: Bu seçenekte, Görüntü penceresinde gösterilen Görüntü paneli satırlarının ayarlanan maksimum sayısı dikkate alınır. Görüntü paneli satırlarının varsayılan sayısı yalnızca BVMS Configuration Client'taki bir parametre tarafından ayarlanan yapılandırılan maksimum değeri aşmıyorsa geri yüklenir.	
G	eri Yükle > Son ayarlar	Monitör düzeni, kullanıcı arayüzü ve seçenekler için ayarları, son yüklenen ayarlara geri döndürür. Not: Bu seçenekte, Görüntü penceresinde gösterilen Görüntü paneli satırlarının ayarlanan maksimum sayısı dikkate alınır. Görüntü paneli satırlarının son yüklenen sayısı yalnızca BVMS Configuration Client'taki bir parametre tarafından ayarlanan yapılandırılan maksimum değeri aşmıyorsa geri yüklenir.	
Yardım	menüsü komutları		
Ya	ardımı göster	BVMS Çevrimiçi Yardımını görüntüler.	
Ha	akkında	Örneğin sürüm numarası gibi, yüklü sistem bilgilerini içeren bir iletişim kutusu görüntüler.	

15.6 Seçenekler iletişim kutusu

Ana pencere > **Ekstralar** menüsü > **Seçenekler** komutu

Operator Client kullanımı için parametreleri ayarlamanızı sağlar.

Bkz.

Düşük bant genişliği aracılığıyla video görüntüleme, sayfa 87

15.6.1 Kontrol sekmesi

Kontrol sekmesi

Otomatik sıralı gösterimler için bekleme süresi [sn.]

Kameranın, bir Görüntü panelinde görüntüleneceği süreyi saniye cinsinden girin. Bu süre, alarm sekansları için de geçerlidir.

PTZ Kontrol Hızı

PTZ kameraları için kontrol hızını ayarlamak için kaydırma çubuğunu hareket ettirin.

Anında kayıttan izleme geri alma süresi [s]

Acil kayıttan izleme geri alma süresini saniye cinsinden girin.

Seçili görüntü panelinin kamerasını içeren haritayı göster

Seçili Görüntü panelindeki kameranın haritasına odaklanmasını etkinleştirmek için tıklayın. Harita **Kontrol** monitörünün **Harita** penceresinde görüntülenir. Seçili kamera herhangi bir haritada konumlandırılmışsa, **Harita** penceresi silinir.

Görüntülenen harita kök öğesinden başlayarak, seçili kamerayı içeren Mantıksal Ağaç'da bulunan ilk haritadır.

Bir kamera sıralı gösterimi seçili Görüntü paneli içinde çalışıyorsa her sıralı gösterim adımından sonra **Harita** penceresindeki harita da güncellenir.

Fareyle PTZ Görüntü bölmesini seçildiğinde PTZ modunu başlat

Aşağıdaki durumlarda Bosch IntuiKey klavyeler için PTZ modunu otomatik olarak etkinleştirmek için seçin:

- Kullanıcı PTZ kamera görüntüleyenGörüntü paneline tıkladığında.
- Kullanıcı PTZ kamerayı Görüntü paneline sürüklediğinde.

15.6.2 Görüntüleyici sekmesi

Ekran sekmesi

Görüntü Paneli En-Boy Oranı

Bağlanmış her monitör için, Operator Client içinde bulunan Görüntü panellerinin gerekli en boy oranını seçin. HD kameralar için 16:9 oranını kullanın. Bu ayar, ilkConfiguration Client başlangıcı için Operator Client içinde yapılan ayarı geçersiz kılar.

Mantıksal Numarayı Göster

Mantıksal Ağaçtaki bir kameranın mantıksal sayısını görüntülemek için seçin.

Yazdırma ve kaydetme sırasında IP adresi görünür

Mantıksal Ağaçta bulunan cihazların IP adreslerini yazdırılan veya kaydedilen görüntülerde kullanılabilir hale getirmek için seçin.

Metin Verisi Konumu

simgesini tıkladığınızda, metin verileri panelinin konumuna ilişkin istediğiniz seçeneği belirtin.

Donanımsal hızlandırmayı tercih edin

Operator Client'ta oturum açtıktan sonra, donanım hızlandırma varsayılan olarak etkinleşir.

Donanım hızlandırmayı devre dışı bırakmak için, onay kutusunu temizleyin. Bu ayar Operator Client sonraki seferde yeniden başlatıldıktan veya yeniden oturum açıldıktan sonra korunur.

Tanılama bilgilerini Görüntü panellerinde göster (oturum kapatılana kadar etkinleştir)

Video kod çözme yöntemini Görüntü panelinde göstermeyi seçin.

Video kod çözme yöntemi tüm açık Görüntü panellerinin başlık çubuğunda görüntülenir. Bu ayar Operator Client sonraki seferde yeniden başlatıldıktan veya yeniden oturum açıldıktan sonra korunmaz.

15.6.3 Ses sekmesi

Ses sekmesi

Seçili Görüntü panelinin sesini kayıttan izle

Seçilen Görüntü panelinde videonun kayıttan sesini dinlemeyi etkinleştirmek için seçin.

Kayıttan çok kanallı ses izleme

Görüntü panellerinde görüntülenen tüm videoların eş zamanlı kayıttan sesini dinlemeyi etkinleştirmek için tıklayın.

Ses düzeyi:

Alarm seslerinin ses düzeyini ayarlamak için kaydırma çubuğunu hareket ettirin.

Yarı Çift Yönlü:

Intercom işlevselliği için yarı çift yönlü modu etkinleştirmek amacıyla seçin.

Tam Çift Yönlü

Intercom işlevi için tam çift yönlü modu etkinleştirmek amacıyla seçin.

15.6.4 Çapraz kodlama sekmesi

Çapraz Video Kodlama sekmesi

Kamera kayıtlarını kayıttan izleyebilir veya BVMS ve Operator Client bilgisayarınız arasında düşük bant genişlikli ağ bağlantısı olduğunda bile Operator Client ile kameranın canlı görüntülerini görüntüleyebilirsiniz.

Çapraz kodlayıcılar intelligent tracking, ROI, Intelligent Video Analytics görüntü üstü simgeleri ve metin verilerini desteklemez.

Düşük bant genişlikli ağları kullanmak için 2 seçenek vardır:

- Donanımsal çapraz kodlama
- Yazılımsal çapraz kodlama (yalnızca Canlı Modda kullanılabilir)

Donanımsal çapraz kodlama

Donanımsal çapraz kodlama için VRM, en azından bir çapraz kodlama cihazıyla donatılmalıdır. Bu video çapraz kodlama cihazı BVMS ortamında yapılandırılmamış. Video çapraz kodlama cihazının nasıl yapılandırılacağı hakkında bilgi almak için VRM belgelerine bakın. Çapraz video kodlama cihazlarında birden fazla çapraz kodlama örneği bulunabilir.

DIVAR IP 3000 ve DIVAR IP 7000'in her biri bir adet önceden ayarlanmış çapraz video kodlama örneğiyle teslim edilir.

Her canlı akış veya kayıt için kendi çapraz video kodlama örneği gereklidir.

Yalnızca VRM ile bağlantılı Bosch marka Video IP cihazları için donanımsal çapraz kodlama mümkündür.

Hem kameranın hem de çapraz video kodlama cihazının aynı VRM tarafından yönetilmesi gerekir.

Yazılımsal çapraz kodlama

Yazılımsal çapraz kodlama için, Management Server veya Enterprise Management Server'ınızda bir Mobile Video Service yapılandırılmış olmalıdır. Enterprise System'de, yalnızca Enterprise Management Server yapılandırmasında ayarlanan MVS hizmetleri kullanılır.

Donanımsal (varsayılan)

Donanımsal çapraz kodlayıcıyı etkinleştirmek için seçin. Bu, varsayılan ayardır.

Yazılımsal

Yazılımsal çapraz kodlayıcıyı etkinleştirmek için seçin.

15.7

Mantıksal Ağaç penceresi



Ana pencere >

Kullanıcı grubunuzun erişimi bulunan tüm cihazların hiyerarşik yapısını görüntüler.

Enterprise Management Server oturumu açarsanız sunucu adı kamera adının öneki olarak görüntülenir.

Yalnızca yönetici Configuration Client uygulamasında Mantıksal Ağaç oluşturabilir veya bu öğeyi değiştirebilir.

Kullanıcı arayüzünün aşağıdaki öğelerine bir öğe sürüklemenizi sağlar:

- Görüntü paneline kamera, harita, belge
- Sık Kullanılanlar Ağacı penceresine bütün öğeler
- Harita penceresine harita
- Monitörler penceresine kamera

Bkz.

- Görüntü panellerinin düzenlenmesi ve yeniden boyutlandırılması, sayfa 36
- Bir kameranın Görüntü panelinde görüntülenmesi, sayfa 33
- Öğelerin Sık Kullanılarlar Ağacına eklenmesi, sayfa 55
- Hazır konfigürasyonlu bir kamera sekansının başlatılması, sayfa 38
- Düşük bant genişliği aracılığıyla video görüntüleme, sayfa 87

15.8 Sık Kullanılanlar Ağacı penceresi

Ana pencere > veya

Ana pencere >

sekmesi

Kendi Mantıksal Ağaç alt grubunuzu oluşturmak için Mantıksal Ağacın her öğesini Sık Kullanılanlar Ağacında bir ekrana ekleyebilirsiniz. İstediğiniz zaman ekranı görüntüleyebilir veya bir ekranda cihaz ekleyebilir veya silebilirsiniz.

Sık Kullanılanlar Ağacına bir ekran kaydederken, aşağıdaki ayarları kaydedin:

- Kameraların veya diğer nesnelerin Görüntü panellerine ataması
- Görüntü paneli modeli
- Dijital yaklaştırmanın geçerli ayarı
- Görüntü bölümü
- Seçilen akış (yalnızca Canlı İzleme Modu için kullanılabilir)

- Öğelerin Sık Kullanılanlar Ağacına eklenmesi, sayfa 55
- Görünümlerin oluşturulması/düzenlenmesi, sayfa 56

sekmesi

15.9 Yer işaretleri penceresi

Ana pencere > veya



Canlı görünümün veya bir kaydın zaman aralığını bir yer işaretine kaydedebilirsiniz. Yer işareti Görüntü penceresine atanan kameralarını ve tüm Görüntü paneli modelinin başlangıç ve bitiş

süresini kaydeder. O saniyelik bir zaman aralığı mümkündür. Yer işaretleri paneline kaydedilir. Yer işaretinin silinmesi karşılık gelen kayıtları etkilemez. Yer işaretine kamera ekleyemez veya ondan kamera çıkartamazsınız. Yer işaretini değiştirmek için onu yükleyin, değişikliklerini yapıp kaydedin.

Kayıt silinirse ona karşılık gelen yer işareti senkronize edilemez. Yüklenmişse siyah Görüntü paneli görüntülenir.

Enterprise Management Server oturumu açarsanız kamera adı önek olarak bu kameranın Management Server adıyla birlikte görüntülenir.

Not: Yer işaretini yüklerken performans sorunlarını önlemek için bir yer işaretine 4'ten fazla kamera eklemeyin.

Bkz.

- Yer işaretinin düzenlenmesi, sayfa 58
 - Yer işareti yükleme, sayfa 58

15.10 Görüntü penceresi

Ana pencere



Görüntü panellerinin değişken numarasını gösterir. Minimum değer 1 Görüntü panelidir. Bir kamerayı, aynı anda birkaç Görüntü panellerinde görüntüleyebilirsiniz. Aşağıdaki görevleri yerine getirmenizi sağlar (BVMS Export Player'da tüm görevler bulunmamaktadır):

- Gösterilen Görüntü paneli sayısını değiştirme.
- Görüntü panellerini büyük bir esneklikle düzenleme, Görüntü panellerinin modelini değiştirme ve bu düzenlemeyi Sık Kullanılanlar Ağacı menüsünde Görünüm olarak kaydetme.
- Canlı İzleme Modu ve Kayıttan İzleme Modu (ve alarmlar bulunuyorsa, Alarm Modu) arasında geçiş yapma.
- Tüm ses kaynaklarını açma/kapatma (uygulama, çoklu kanal modu için ayarlanmalıdır).
- Bir sıralı gösterimi başlatma.
- Görüntü paneli araç çubuklarını açma/kapatma.
- Anında kayıttan izleme yürütme.
- Dahili Haberleşme işlevini kullanma.

Bkz.

- Görüntü paneli satırlarının sayısı değiştirme, sayfa 35
- Görüntü panellerinin düzenlenmesi ve yeniden boyutlandırılması, sayfa 36

15.11 Görüntü paneli

Ana pencere

BVMS Export Player yalnızca kısıtlı özellikler sunar.

Aşağıdakileri görüntülemenizi sağlar:

- Herhangi bir video kaynağından canlı video (yalnızca Canlı İzleme Modu)
- Anında kayıttan izleme videosu
- Kayıtlı video (yalnızca Kayıttan İzleme Modu)
- Haritalar
- Belgeler (HTML dosyaları)

- Metin verisi
- Kayıt kaynağı

Mavi kenar, bu Görüntü panelinin, örneğin kamera görüntüsünün görüntülenmesi için seçildiğini belirtir.

Not: Bir görüntü bölmesinin araç çubuğu yalnızca görüntü bölmesi seçilirse görüntülenir. Enterprise Management Server'da oturum acarsanız görüntü bölmesinin secilmesi durumunda ön ek olarak bu kameranın Management Server'ının adına sahip olan kamera adı görüntü bölmesi araç çubuğunda görüntülenir.

Haritadaki kameralar etkin noktalar olarak gösterilir. Haritadaki bir kamerayı içerik menüsünü çift tıklayarak veya bir Görüntü paneline sürükleyip bırakarak aktif hale getirebilirsiniz. PTZ kamera görüntülendiğinde, pencere içi kontrol işlevini kullanabilirsiniz.

Bir sonraki boş Görüntü panelinde görüntülemek için Mantıksal Ağaçtaki bir kameraya çift tıklayın.

Görüntü paneline sağ tıklayıp Özellikler'e tıklayarak Özellikler penceresini görüntüleyin. Bu pencere kamerada bilgileri görüntüler.

Canlı Görüntü panelinin araç çubuğundaki saat göstergesi her zaman, görüntülenen kameranın yerel saatini gösterir. Kayıttan izleme Görüntü panelinin araç çubuğundaki saat göstergesi her zaman kaydedilen videonun yerel saatini gösterir.

Bkz.

- Kullanılan simgeler, sayfa 118
- Metin verilerini görüntüleme, sayfa 84

15.12 Arama kutusu

Bir öğeyi Mantıksal Ağaç, Sık Kullanılanlar Ağacı ve Yer İşaretleri'nde aramak için arama kutusunu kullanabilirsiniz.

1. Ana pencere >



📔 _{veya} ★ _{veya} 💷 _{sekmesi} > İstediğiniz kök düğüme

veya istediğiniz öğeye sağ tıklayın > **Ağaç araması**'a tıklayın Veya: Mantıksal Ağaç penceresi, Sık Kullanılanlar Ağacı penceresi veya Yer İşaretleri penceresinde, CTRL+F'ye basın.

Arama kutusu görüntülenir

- Bir öğenin görünen adını temsil eden bir arama dizesi yazın. 2. Arama yazma işlemi sırasında hemen tetiklenir ve arama dizesine uyan ilk öğe işaretlenir. Arama dizesi bulunamazsa arama kutusunun arka plan rengi değişir.
- Önceki ve sonraki uygun öğeyi işaretlemek için 🔨 veya 🗡 simgesine tıklayın. 3. Arama, yalnızca seçilen düğümdeki öğelerde değil dizesine uyan ağaçtaki tüm öğelerde devam eder.
- Arama kutusunu kapatmak için 🗙 simgesine tıklayın. 4

15.13 Aktarma penceresi

Ana pencere >

J sekmesi

Verilmiş video verilerini alabilirsiniz, bir Görüntü panelinde görüntüleyebilirsiniz, içinde belirli bir veriyi arayabilirsiniz ve yüklemeyi tekrar geri alabilirsiniz.

Bkz.

_ Video verilerinin gönderilmesi, sayfa 70 Dışa aktarılan videoyu yükleme, sayfa 76

15.14 Harita penceresi







V 'dan sekmesine bir harita sürükleyin

Bir saha haritası görüntüler, video içeriğini görüntüleyemez ve 4:3 oranıyla sınırlı değildir. Bir harita, **Harita** penceresinde tamamen gösterilemiyorsa, haritayı sürükleyebilirsiniz. Özel bir imleç gösterilir.

Adım adım talimatları görmek için tıklayın:

- Bir haritanın görüntülenmesi, sayfa 52

15.15 Monitör Duvarı Görüntü penceresi

Ana pencere > /// > Monitör Duvarını Mantıksal Ağaçtan bir Görüntü paneline sürükleyin> Kameraları monitör duvarı görüntü penceresine sürükleyin

Yerleşim Düzeni seçin:

Monitör duvarının düzeni için istenen girişi seçin. Yalnızca n x m düzenleri desteklenir. Küçük resimler olarak ayarlanmışsa, her Görüntü panelinde düzenli olarak statik bir resmin güncellendiğini görürsünüz.

Kameraya bağlı bir Görüntü paneli, kameranın adını, IP adresini ve video kodlayıcı giriş numarasını, sunucu numarasını ve kamera numarasını bir ipucu metin kutusu içinde görüntüler. Kamera Görüntü panelinin etrafındaki kahverengi çerçeve statik kamera görüntüsü olduğunu gösterir.

Kameranın etrafındaki yeşil çerçeve, bu Görüntü panelinde bir sıralı gösterim çalıştığını gösterir.

Boş bir Görüntü paneli mavi renkle görüntülenir.

Monitör duvarı donanımına bağlantı sırasındaki durum bilgisi monitör duvarı Görüntü panelinin alt sınırındaki durum satırında görüntülenir.

Monitör duvarı ile kamera arasındaki bağlantının kesilmesi 🖵 ile gösterilir.

Bkz.

– Monitör duvarının kontrol edilmesi, sayfa 46

15.16

PTZ Kontrolü penceresi



Ana pencere >

PTZ Kontrolü sekmesi

Bir PTZ kamerası veya dönen/kaydırılan bir kamera seçili Görüntü panelinde görüntülendiğinde



penceresi aktif olur.

Seçili Görüntü panelinde görüntülenen bir kamerayı ilgili işlevleriyle kontrol etmenize olanak sağlar.



Kamerayı tüm yönlerde döndürmek için, ortadaki oku tıklayın veya

kumanda kolunu sürükleyin.



Görüntü açısını yaklaştırmak (yaklaştırma açısı) / görüntü açısını uzaklaştırmak (geniş açı) için tıklayın.



Yakına odaklan / uzağa odaklan ayarını yapmak için tıklayın.



İrisi kapatmak / irisi açmak için tıklayın.

Ön tanımlı konumlar:

PTZ kontrolünü ön tanımlı bir konuma taşımak için bir giriş seçin.

PTZ kameranın geçerli konumunu seçili ön konum girişine kaydetmek için tıklayın.

Yardımcı (AUX) Komutlar:

Bu komutu yürütmek için bir giriş seçin.

15.17 Zaman Tablosu penceresi



Ana pencere >

sekmesi

Kayıtlı videoların kayıttan izlenmesini kontrol etmenizi sağlar. Eş zamanlı olarak birkaç kamera görüntüleyebilirsiniz.

Sesin kayıttan izlenmesi yalnızca videoyu normal hızda oynattığınızda mümkündür.

Kayıtlı videoları görüntüleme yetkiniz varsa bu videoların ses kaydını da dinleyebilirsiniz.

Başka bir zaman dilimi seçerseniz Zaman Çizelgesi de buna göre değişir.

Kayıtlı videolar arasında gezinmenize olanak sağlar. Görüntülenen tüm Görüntü panellerinin oynatımı eş zamanlıdır.

Tam olarak aradığınız sahnelerin bulunmasına yardımcı olan birçok özellik bulunmaktadır. Operator Client ve BVMS Export Player'daki kayıtlar için geçerli Zaman Çizelgesi renkli olarak veya çizgiyle belirtilen aşağıdaki bilgileri görüntüler:

Kayıt	Renkli
Sürekli kayıt	
Alarm kayıt	
Alarm öncesi kayıt	
Hareket kaydı	

Kayıt	Renkli	
Kayıt kaybı/kayıt yok		
Korunan kayıt	Orijinal renkteki koyu gri çapraz çizgiler (örneğin:	
Kısıtlı kayıt	Orijinal renkteki koyu gri çapraz çizgiler (örneğin:	
Ses		
Veriler henüz yüklenmedi	\sim	
Arama sonucu	,,	

•,•	Zaman Çizelgesini yaklaştırmak ve uzaklaştırmak için buna tıklayın.	
▲ 1/8 1/4 1/2 1 2 4 8 ★	Görüntülenen kameraların kayıttan izleme hızını ayarlamak için kaydırma çubuğunu hareket ettirin.	
	 Görüntülenen kameraların kayıttan izlemesini kontrol etmek için kontrolleri kullanın. Soldan sağa: En eski kayda atla Hangi kare tipi olursa olsun, bir kare geriye Geriye doğru oynat, kayıttan izleme hızını hız kaydırma çubuğuyla değiştirebilirsiniz Oynatmayı veya geriye doğru oynatmayı duraklat Oynat, kayıttan izleme hızını hız kaydırma çubuğuyla değiştirebilirsiniz Hangi kare tipi olursa olsun, bir kare ileriye Hangi kare tipi olursa olsun, bir kare ileriye En yeni kayda atla 	
25.05.2018 02:49:21	Zaman Çizelgesindeki Gösterge İbresinin hızlı bir şekilde konumlandırılması için saati girin.	
→ ←	Gösterge İbresini saat alanındaki bir zamana taşımak için tıklayın.	
Alarm 💌	Atlamak istediğiniz kayıt modunu seçin.	
Q	Arama Parametrelerini Seç iletişim kutusunu görüntülemek için tıklayın.	
R	Metin Verileri Ara iletişim kutusunu görüntülemek için tıklayın.	
	Videoyu Aktar iletişim kutusunu görüntülemek için tıklayın.	

 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] 	Görüntü penceresinde gösterilen tüm kameraları görüntüler. Enterprise Management Server oturumu açarsanız kamera adı ön ek olarak bu kameraya ait Management Server adıyla görüntülenir.
6:00 AM 2:20 AM 8:00 AM 9:00 AM 10:00 AM 11:0	Kamera listesindeki kameraların Zaman Cetvellerini görüntüler. İlgili videoların oynatılması için bir noktaya hızlı bir şekilde atlamanıza olanak sağlar.

- Oynatım hızının değiştirilmesi, sayfa 64
- Zaman Tablosunun Kullanılması, sayfa 64
- Kayıt defteri girişlerini bulma, sayfa 78
- Video verilerinin gönderilmesi, sayfa 70
- Video verisinin asıllığını doğrulama, sayfa 68
- Videoyu koruma veya korumayı kaldırma, sayfa 66
- Videoyu kısıtlama veya kısıtını kaldırma, sayfa 65
- Video verilerinin silinmesi, sayfa 68
- Dışa aktarılan videoyu yükleme, sayfa 76

16 Klavye kısayolları

Bu bölümde, ABD klavye yerleşimi için kullanılabilir klavye kısayolları listelenir. +, her tuşa aynı anda basılması gerektiğini gösterir (örneğin, Control+z, Control tuşuna ve z tuşuna aynı anda basılması gerektiği anlamına gelir).

Kurulum CD'nizde, yazdırmak için bir Acrobat dosyası bulabilirsiniz. Dosyanın adı keyboard_layout_en.pdf'tir.

16.1 Genel kontroller

İşlev	Kısayol tuşu
Çevrimiçi Yardımı Görüntüle	F1
Yeniden adlandır (örneğin sık kullanılanlarda)	F2

16.2 Oynatım kontrolleri

İşlev	Kısayol tuşu
Oynat / Duraklat	Boşluk tuşu
Önceki çerçeve	,
Sonraki çerçeve	
Yönü ileriye ayarla	Enter tuşu
Yönü geriye ayarla	Geri tuşu
En eski kayda atla	Ana sayfa
En yeni kayda atla	Son
Kayıttan izleme hızını artır	Page Up tuşu
Kayıttan izleme hızını azalt	Page Down tuşu

16.3 Görüntü penceresi kontrolleri

Aşağıdaki klavye kısayolları yalnızca, Görüntü penceresi odağa sahipken çalışır.

İşlev	Kısayol tuşu
Seçili Görüntü bölmesini hareket ettirme	Ok tuşları
Görüntü bölmesini kapatma	Delete,
Tüm Görüntü panellerini kapatma	Control + Delete
Daha az Görüntü paneli satırı gösterme	F7
Daha fazla Görüntü paneli satırı gösterme	F8*
Görüntü paneli çubuklarını gösterme/ gizleme	F9

İşlev	Kısayol tuşu
*Not: BVMS Configuration Client'ta bir yapılandırılmış maksimum değerden d görüntüleyemezsiniz.	r parametreyle belirlenen aha fazla sayıda Görüntü paneli satırı

17 Sorun giderme

Bu bölüm, BVMSOperator ClientBVMS Export Player kullanırken meydana gelen bilinen sorunların nasıl giderileceği hakkında bilgiler içerir.

Ses	kartınızın	kayıt	arayüzündeki	ayarlarla	ilgili sorunlar	
					0	

Sorun	Sebep	Çözüm
Intercom işlevi için mikrofon	Ses kartınızın kayıt ayarları	Operator Client ayarlama
kullanıldığında geri	arayüzünde mikrofon seçili	dosyasındaki ayarı mikrofon
beslemeler gerçekleşir.	olmalıdır, stereo mix (veya	olarak değiştirin.
	başka bir seçenek) değil.	
	Operator Client, başlatma	
	sırasında ayarlama dosyasını	
	kontrol eder ve kayıt	
	arayüzündeki ayarları bu	
	dosyaya göre değiştirir. Bu	
	ayarlama dosyası, sistem	
	ayarlamalarınızla uyumlu	
	olmayabilecek varsayılan bir	
	değer içerir. Bu ayar, her	
	Operator Client başlatması	
	sırasında geri yüklenir.	

Operator Client uygulamasının çökmesi

Sorun	Neden	Çözüm
Operator Client çöküyor.	DiBos Web, Operator Client'ın	DiBos Web istemcisi
	kurulu olduğu bilgisayara	uygulamasını kaldırın.
	kuruldu ve başlatıldı.	

17.1

Bosch IntuiKey klavyesine bağlantıyı tekrar kurma

- Kabloyu tekrar takın veya iş istasyonu çevrimiçi olana kadar bekleyin. Off Line mesajı kaybolur.
- 2. BVMS girmek için Terminal yazılım tuşuna basın.

Sözlük

çift kimlik denetimi

Operator Client'a iki farklı kullanıcının oturum açmasını gerektiren güvenlik ilkesidir. Her iki kullanıcı da normal bir Bosch Video Yönetim Sistemi kullanıcı grubu üyesi olmalıdır. Bu kullanıcı grubu (veya kullanıcılar farklı kullanıcı gruplarının üyesiyse, bu kullanıcı grupları) çift kullanıcılı giriş grubuna dahil olmalıdır. Herhangi bir çift kullanıcılı giriş grubunun Bosch Video Yönetim Sistemi içinde kendi erişim hakları vardır. Bu çift kullanıcılı giriş grubu, kullanıcının ait olduğu normal kullanıcı grubundan daha fazla erişim hakkına sahip olmalıdır. Örnek: A kullanıcısı, A Grubu isimli kullanıcı grubunun üyesidir. B kullanıcısı, B Grubunun üyesidir. Ek olarak, A Grubu ve B Grubunun üyeleri olduğu bir çift kullanıcılı giriş grubu ayarlanmıştır. A Grubu kullanıcıları için, çift kullanıcılı giriş isteğe bağlıdır, B Grubu kullanıcıları için zorunludur. A kullanıcısı oturum açtığında, oturum acmayı onaylayan ikinci bir iletisim kutusu görüntülenir. İletişim kutusunda, varsa ikinci kullanıcı oturum açabilir. İkinci kullanıcı oturum açmayacaksa, A kullanıcısı devam ederek Operator Client'ı başlatabilir. Sonrasında sadece A grubunun erişim haklarına sahip olur. B kullanıcısı oturum açtığında, yine oturum açma için ikinci bir iletişim kutusu görüntülenir. İkinci kullanıcı, bu iletişim kutusunda da oturum açmalıdır. Aksi takdirde, B kullanıcısı Operator Client uygulamasını başlatamaz.

Acil kayıttan izleme

Seçilen kameranın kayıttan izleme görüntüsünün canlı izleme ekranında bir Görüntü panelinde izlenmesini sağlar. Başlangıç süresi (saniye cinsinden geriye doğru süre veya geri alma süresi) ayarlanabilir.

alan

Güvenlik sistemine bağlı bir grup algılama cihazı.

Alarm Görüntüleme penceresi

Bir veya daha fazla Alarm Görüntüleme panelinin gösterilmesi için Görüntüleme penceresi.

Alarm Listesi

Bosch Video Yönetim Sistemi'nde etkin alarmları liste halinde görüntülemek için kullanılan bir penceredir. Her alarma bir öncelik atanır. Alarm önceliğine bağlı olarak alarmlar, Alarm Görüntüsü penceresinde otomatik olarak görüntülenecek şekilde ayarlanabilir. Ayrıca, her kullanıcının canlı/ kayıttan izleme ekranına bir öncelik atanır. Kullanıcı ekranının önceliğinden daha yüksek önceliğe sahip alarmlar alındığında alarm, kendi alarm satırını Alarm Görüntüsü penceresinde otomatik olarak görüntüler. Alarm Görüntüleme penceresi görüntülenmiyorsa, alarm özelliği etkinleştirilmiş monitörde otomatik olarak Canlı veya Kayıttan İzleme Görüntüsü penceresinin yerine geçer.

analiz görüntüleme uygulaması

Operator Client'taki video analizi alamlarını görüntülemek için kullanılan harici uygulama.

ANR

Otomatik Ağ Kurtarma. Ağ arızasının ardından eksik video verilerini bir video alıcı vericisinden IP video kaydedicisine kopyalayan entegre işlemdir. Kopyalanan video verileri, ağ arızasından sonra meydana gelen boşlukları doldurur. Bu nedenle, alıcı verici için yerel veri depolama alanı gerekir. Bu yerel veri depolama alanındaki kayıt kapasitesi, aşağıdaki formülle hesaplanır: (ağ bant genişliği x tahmini ağ arızalanma süresi + güvenlik payı) x (1 + 1/yedekleme hızı). Kopyalama işlemi süresince sürekli kaydın devam etmesi gerektiği için, elde edilen kayıt kapasitesi gereklidir.

atla

Seçime bağlı olarak güvenlik sisteminden noktaları kaldırın. Bir nokta açık bir pencere ile çevre uzunluğunu düzenlemek için atlanabilir.

Bekleme süresi

Kamera sekansı sırasında bir kameranın, bir sonraki kamera görüntülenene kadar Görüntü penceresinde görüntülendiği hazır ayarlı süredir.

Bombelenmenin kamera üzerinde düzeltilmesi

Kameranın kendisinde yapılan bombelenmeyi düzeltme.

çift yönlü

İki taraf arasındaki veri aktarımının yönünü tanımlamak için kullanılan terim. Yarı çift yönlü mod, her iki yönde de aktarımı destekler ancak eş zamanlı aktarımı desteklemez. Tam çift yönlü mod ise her iki yönde eş zamanlı veri aktarımına imkan tanır.

DNS

Alan Adı Sistemi. DNS sunucusu, bir URL'yi (örneğin, www.myDevice.com) TCP/IP protokolü kullanan ağlarda IP adresine çevirir.

Dokunmadan dağıtım

Kaydı veya paylaşılan sistem bileşenlerini değiştirmeden, .NET uygulamalarını otomatik karşıdan yükleme, kurma ve çalıştırma yöntemidir. Bosch Video Management System ile, dokunmadan dağıtım yöntemi Operator Client'ların Management Server'dan güncellenmesi için kullanılır. Management Server'da yeni bir sürüm yüklenmişse ve her kullanıcı Operator Client'ta oturum actiginda güncelleme gerçekleşir. Birden fazla Management Server bilgisayarına karşı bir Operator Client ile çalışıyorsanız, dokunmadan dağıtım yalnızca en son başarılı oturum açan Operator Client'ın bulunduğu Management Server'da kayıtlı olan yazılım sürümünü kullanır. Başka bir Yönetim Sunucusu'nda oturum açmayı denediğinizde, bu uygulama Yönetim Sunucusu'nu çevrimdışı olarak gösterir, çünkü yazılım sürümleri uyuşmaz.

Enterprise Account

Enterprise Account, Operator Client kullanıcısının Enterprise System'in bir parçası olarak Yönetim Sunucusunun cihazlarına bağlanmasına izin veren bir yetkidir. Enterprise Account'ta bu Yönetim Sunucusu'nun tüm izinleri ayarlanır. Operator Client eş zamanlı olarak Enterprise System'in parçaları olan tüm Yönetim Sunucusu bilgisayarlarına bağlanabilir. Bu erişim Enterprise User Group üyeliğiyle ve bu Yönetim Sunucusu için Enterprise Account'ta ayarlanan cihaz izinleriyle kontrol edilir.

Enterprise Kullanıcı Grubu

Enterprise User Group, Enterprise Management Server'da yapılandırılmış bir kullanıcı grubudur. Enterprise User Group, eş zamanlı olarak çok sayıda Yönetim Sunucusu bilgisayarına erişim yetkisi olan kullanıcıları tanımlar. Bu kullanıcıların kullanabileceği kullanım izinlerini tanımlar.

Enterprise Sistem

Enterprise System, bir Operator Client kullanıcısının birden fazla Yönetim Sunucusu bilgisayarına eş zamanlı erişmesini sağlayan bir Bosch Video Yönetim Sistemi özelliğidir.

Etkin Nokta

Harita üzerinde fareye karşı duyarlı simge. Etkin noktalar Configuration Client'ta yapılandırılır. Etkin noktalar, kameralar, röleler, girişler olabilir. Operatör bunları binadaki bir cihazı bulmak ve seçmek için kullanır. Yapılandırılmışsa etkin noktalar özel bir durum olayı veya alarmı meydana geldiğinde yanıp sönen bir arka plan rengi görüntüleyebilir.

Geri alma süresi

Görüntü bölmesi, anında kayıttan izleme moduna alındığındaki saniye sayısıdır.

Görüntü Düzleştirme

Dairesel bir görüntüyü radyal bozulmalı bir balıkgözünden normal görüntüleme için doğrusal bir görüntüye dönüştürmek için yazılım kullanma (bombelenmeyi düzeltme bozulmanın düzeltilmesidir).

Görüntü paneli

Tek bir kameranın canlı veya kayıttan izlenen videolarını, harita veya HTML dosyasını görüntülemek için kullanılır.

Görüntü paneli yerleşim modeli

Görüntü panellerinin belirli bir düzende yerleşimidir.

Görüntüleme penceresi

Yapısı bir Görüntüleme penceresi tipi tarafından belirlenen, Görüntüleme panellerini içinde bulunduran bir çerçevedir.

görünüm

Anında canlı görünüm için çağırabileceğiniz, Görüntü panellerine atanmış kameralar setidir. Haritalar ve HTML dosyaları içeren görüntü panelleri, ekranın bir parçası olabilir. Sıralı gösterimler, ekranın bir parçası olamaz.

Günlük Kayıt Defteri

Bosch Video Yönetim Sistemindeki tüm olayların kaydedildiği yer.

Intelligent Tracking

Intelligent Tracking, kameranın seçili bir nesneyi takip etmesini sağlayan, kamera üzerinde çalışan bir yazılım işlemidir.

Intelligent Video Analytics

Video kamera tarafından izlenen sahnedeki nesnelerin belirli özelliklerini ve davranıslarını algılayan ve bundan, bir CCTV sisteminde işlenebilen alarm olayları üreten algoritmadır. Intelligent Video Analytics ayarları etkinleştirilmiş bir şekilde kayıt yapmak, daha sonra video kayıtları içinde seçici ve hızlı bir şekilde arama yapabilmenin ön koşuludur. Intelligent Video Analytics, yanlış alarmların büyük ölçüde engellenmesini sağlayacak şekilde nesnelerin yöne bağlı hareketlerinin yakalanmasını ve değerlendirilmesini mümkün kılar. Intelligent Video Analytics, değişen ortam koşullarına otomatik olarak adapte olur ve yağmur veya ağaçların sallanması gibi bozucu etkilerden büyük oranda korunur. Özellikle adli araştırma (forensic search) için kullanıldığında, Intelligent Video Analytics hareket eden nesneleri renk özelliklerine göre filtreleme imkanı tanır. Intelligent Video Analytics algoritmasının yardımıyla, büyük boyutta video kaydı içerisinde, belirli renk özelliklerine sahip nesneler seçimle aranabilir.

Intercom işlevi

Video kodlayıcının hoparlörleri üzerinden konuşmak için kullanılır. Bu video kodlayıcıda ses girişi ve ses çıkışı bulunmalıdır. Intercom işlevi, kullanıcı grubuna göre verilebilir.

İkincil VRM

BVMS ortamındaki bir yazılımdır. Bir veya birden çok Birincil VRM tarafından gerçekleştirilen kaydın ayrıca ve eş zamanlı olarak başka bir iSCSI hedefi için gerçekleştirilmesini sağlar. Kayıt ayarları, Birincil VRM'in ayarlarından farklı olabilir.

iSCSI

Internet Küçük Bilgisayar Sistem Arayüzü. TCP/IP ağı aracılığıyla veri depolama cihazlarını yöneten protokoldür. iSCSI, ağın herhangi bir yerinden depolanan verilere erişimi sağlar. Özellikle Gigabit Ethernet'in gelişiyle, bir bilgisayar ağına harici sabit diskleri olarak iSCSI depolama sunucuları eklemek daha kolay hale gelmiştir. iSCSI terminolojisinde, veri depolama kaynakları sağlayan sunucu "iSCSI hedefi" (iSCSI target), sunucuya bağlanan ve sunucu kaynaklarına erişen istemci ise "iSCSI başlatıcı" (iSCSI initiator) olarak adlandırılır.

izinsiz giriş kontrol paneli

Bosch izinsiz giriş (hırsızlık) güvenlik sisteminde çekirdek cihazın genel adıdır. Tuş takımları, modüller, dedektörler ve diğer cihazlar kontrol paneline bağlanır.

kamera sıralı gösterimi

Birbiri ardına gösterilen kameralar listesidir. Her kamera belirli bir süre (bekleme süresi) için görüntülenir. İki sıralı gösterim türü mevcuttur: ön tanımlı ve otomatik. Ön tanımlı sıralı gösterimler yönetici tarafından belirlenir. Bu sıralı gösterimlerin simgeleri Mantıksal Ağaçta bulunur. Otomatik sıralı gösterimler, çoklu seçimi veya bir klasörü Mantıksal Ağaçtan bir Görüntü paneline veya video kod çözücüye sürüklediğinizde oluşturulur. Bu klasördeki veya seçimdeki tüm kameralar, Görüntü panelinde sırayla görüntülenir. Sık Kullanılanlar Ağacınızda bir klasör oluşturarak kendi sıralı gösterimlerinizi oluşturabilirsiniz.

Kayıttan İzleme Modu

Operator Client Özelliği. Arşivlenen videoların kayıttan izlenmesi ve aratılması için kullanılır.

Kullanıcı grubu

Kullanıcı grupları izinler, ayrıcalıklar ve PTZ önceliği gibi ortak kullanıcı özellikleri için kullanılır. kullanıcı, üyesi olarak grubun tüm özelliklerine otomatik olarak sahip olur.

Mantıksal Ağaç

Tüm cihazların özelleştirilmiş yapısını içeren ağaçtır. Mantıksal Ağaç, Operator Client uygulamasında kameraları ve diğer cihazları seçmek için kullanılır. Configuration Client uygulamasında, "Tüm Mantıksal Ağaç" düzenlenir (Haritalar ve Yapı sayfasında) ve her kullanıcı grubu için özelleştirilir (Kullanıcı Grupları sayfasında).

Mantıksal sayı

Mantıksal sayılar, tanımlama işleminin kolaylaştırılması için sistemdeki her cihaza atanmış tekil kimlik numaralarıdır. Mantıksal sayılar, yalnızca belirli bir cihaz tipi içinde tekildir. Mantıksal sayıların tipik kullanımı Komut Denetimleridir. Video kod çözücülere bağlı monitör seti. Monitör grubu, belirli bir fiziksel alanda alarm işleme için kullanılabilir. Örneğin, fiziksel olarak üç ayrı kontrol odası bulunan bir sistemde üç farklı monitör grubu bulunabilir. Monitör grubundaki monitörler, mantıksal olarak satır ve sütunlar olarak ayarlanabilir ve örneğin tam ekran veya dörtlü görünüm gibi farklı düzenlere ayarlanabilir.

MOV

Apple QuickTime Player tarafından kullanılan varsayılan video biçiminin dosya uzantısı.

MP4

MP4, video ve ses depolamak için en sık kullanılan dijital multimedya kapsayıcısı biçimidir, ancak altyazı ve hareketsiz görüntüler gibi diğer verileri depolamak için de kullanılabilir. MP4 dosyaları çoğu yazılım medya oynatıcıları tarafından desteklenir.

nokta

Güvenlik sistemine bağlanmış bir dedektör (algılama) cihazı. Noktalar tuş takımında ayrı ayrı ve özel metinle gösterilir. Metin tek bir kapı, hareket sensörü, duman dedektörünü veya ÜST KAT veya GARAJ gibi bir korunana alanı tanımlamalıdır.

Olay

Alarm ve/veya bir eylem ile bağlantılı bir koşul veya durumdur. Olaylar; kameralar, arşivleyiciler, dizinler, dijital girişler vb. tarafından oluşturulabilir. Kayıt başlatma durumlarını, sinyal kaybı durumlarını, disk dolu mesajlarını, kullanıcı oturum açma işlemlerini, dijital giriş tetikleri, vb. içerebilirler.

Operator Client

Sistem izleme ve çalıştırma için kullanıcı arayüzü sağlayan Bosch Video Yönetim Sistemi birleşeni.

Operator Client iş istasyonu

Konfigürasyon görevleri için, canlı video ve kayıttan izleme videolarının görüntülenmesi amacıyla kullanılan, Bosch Video Management System ortamındaki bilgisayardır. Bu bilgisayara Operator Client kurulmuştur.

Panoramik kamera

360° veya 180° görüş açısında sahip kamera.

PTZ kamera

Yatay hareket, dikey hareket ve zoom işlevlerine sahip bir kameradır.

Referans resim

Referans resim, sürekli olarak şu anki video görüntüsüyle karşılaştırılır. İşaretli alanlardaki şu anki video görüntüsü referans resimden farklıysa, bir alarm tetiklenir. Bu, örneğin kamera çevrildiğinde, normalde algılanmayacak olan dış müdahaleyi algılamanızı sağlar.

ROI

İlgi Bölgesi. ROI'nin kullanım amacı, sabit HD kamerayla kamera görüntüsünün bir bölümüne yaklaştırma yapılırken bant genişliğinden tasarruf etmektir. Bu bölüm PTZ kamera gibi davranır.

Saha

Görüntüleme ve yönetim kolaylığı için ilgili sistem kaynaklarının gruplanması amacıyla kullanıcı tarafından oluşturulan varlıktır. Tipik olarak bir saha, bina veya zemin gibi fiziksel bir konumdur, ancak herhangi bir konsepti yansıtmak için kullanılabilir. Yönetim Sunucusu, genelde Config Client ve çoklu Operator Client kurulumlarından oluşur.

Sık Kullanılanlar Ağacı

sil

GDPR'deki (Genel Veri Koruma Yönetmeliği) silme hakkı, verilerin konusu olan kişinin, kendiyle ilgili kişisel verileri birkaç gerekçeden herhangi birini temel alarak 30 gün içinde silinmesini isteme hakkına sahip olmasını sağlar.

Sunucu Araması

Configuration Client veya Operator Client kullanıcısı için erişim yöntemi birden çok sistem erişim noktasına sıralı gösterimle bağlanmaktır. Sistem erişim noktası Yönetim Sunucusu veya Enterprise Yönetim Sunucusu olabilir.

ТСР

İletim Denetimi Protokolü. IP ağı üzerinden veri aktarmak için kullanılan, bağlantı tabanlı protokoldür. Güvenli ve sıralı veri aktarımı sağlar.

UDP

Kullanıcı Veri Paketi Protokolü Bir IP ağı üzerinden veri aktarımı için kullanılan bağlantısız bir protokoldür. Düşük ek yük nedeniyle UDP, video aktarımı için TCP'den daha verimlidir.

unmanaged site

BVMS'deki Cihaz Ağacı öğesi Dijital Video Kaydediciler gibi video ağ cihazları içerebilir. Bu cihazlar, sisteminizin Management Server'ı tarafından yönetilmez. Operator Client'ın kullanıcısı isterse bir unmanaged site'daki cihazlara bağlanabilir.

UTC

Evrensel Saat Koordinatları

Video Analytics

Video analizi, bir kamera görüntüsünü kayıtlı kişi veya nesnelerle karşılaştıran bir yazılım sürecidir. Bir eşleştirme durumunda, yazılım bir alarmı tetikler.

video asıllık denetimi

Kayıtlı videonun asıllığını gösteren durumu. Bu, kayıtlı video üzerinde oynama olmadığı anlamına gelir.

Video kodlayıcı

Örneğin, analog kameraların Bosch Video Yönetim Sistemi gibi dijital bir sisteme entegre edilmesi için, analog video akışını dijital video akışına çevirir. Bazı video kodlayıcılarda, flash bellek kartı, USB sabit diski gibi yerel veri depolama alanları olabilir veya video kodlayıcılar kendi video verilerini iSCSI cihazlarında depolayabilirler. IP kameralarda dahili video kodlayıcı bulunmaktadır.

VRM

Video Recording Manager. Ağdaki iSCSI cihazlarında ses verilerine ve meta verilere sahip videonun (MPEG-4 SH++, H.264 ve H.265) kaydedilmesini yöneten, Bosch Video Management System ile birlikte gelen yazılım paketidir. VRM, kaydedilen video ve ses verisinin geldiği kayıt kaynağı (kamera, video kodlayıcı vb.) bilgilerini ve ilgili iSCSI sürücülerinin bir listesini içeren bir veritabanına sahiptir. VRM, Bosch Video Management System ağındaki bir bilgisayarda çalışan bir hizmet olarak kullanılır. VRM kendisi video verilerini kaydetmez ancak iSCSI cihazlarındaki depolama kapasitelerini video kodlayıcılara dağıtır, diğer yandan sistemde birden fazla iSCSI cihazı varsa bunlar arasında yük dengeleme işlemini gerçekleştirir. VRM, iSCSI'den Operator Client'lara doğru kayıttan izleme akışı gerçekleştirir.

yer işareti

Canlı veya kaydedilmiş videonun bir zaman aralığını kaydetmek için kullanılır. Bu daha ilerideki bir soruşturma için çeşitli sahneleri etiketleme imkanı tanır. Ayrıca soruşturma sonuçlarını bir yer işaretini dışarı aktararak diğer kullanıcılarla paylaşabilirsiniz.

Yönetim Sunucusu

BVMS sunucusu yönetim cihazları.

Yük Devretme VRM'si

BVMS ortamındaki bir yazılımdır. Arıza durumunda, atanan Birincil VRM veya İkincil VRM görevini üstlenir.

Zaman Cetveli

Bosch Video Yönetim Sistemi kullanıcı arayüzünün bir parçasıdır. Seçilen kamera kayıtlarının grafiksel gösterimi olarak yatay şerit çizgiler gösterir. Zaman Cetveli, kayıtlı videolar arasında gezinmenizi sağlar.

Dizin

Α	
akıllı hareket arama	133
akış seçimi	47
aktar	
video	133
alan	119
Alarm Görüntüleri penceresi	37
alarm haritası	52
alarm kamerası	
analog monitör	91
alarm kaydı	37
bul	63
NVR kayıtları	37
VRM kayıtları	37
alarm kaydı ara	63
alarm kaydı bul	63
alarm sıralı gösterimi	116
alarmların otomatik gösterilmesi	20
anında kayıttan yurutme	40
anında oynatma	42
anında yeniden oynatma	42
araç çubugu	41
arama	25
	30
	68, 69
asiligi dogrula	68, 69
alla	00
	55
B	10
baglanti sorunlari	49
bas konuş	43
başlat	
Operator Client	29
Bosch Intuikey klavye	110
analog mod	110
dijital mod	105
komut Modu	109
Simgeler	109
Covrimici Vardum	7
	1
Günlük Kovat Doftori girişləri	70
Kayıt Defteri giriçleri	79 70 96
Kayıt Defteri yeri girişleri	10, 13, 00
Vardım'daki hilgiler	80 7
BVMS Export Player	59 60 71
	55, 50, 71

С

•	
Canlı İzleme Modu	112, 132
canlı video	112, 129
CCTV klavyesi	102
çapraz kodlanan video	48, 88
çevrimdışı	30
çevrimiçi uygulama Yardımı	7
çıkış	
Operator Client	29
çok kanallı	39
çökme	
Operator Client	138
çözme	99, 100, 101
D	
disa aktar	
böl	71
dısa aktarılan videovu ice aktar	76
dısa aktarma	
video	71
dısa aktarmayı böl	71
diiital klavve	102
dijital yaklasım	56
dijital yaklastırma	40
DWF dosyaları	
ilk görünüm	52
E	
E	
ek veriler	QE
	60 14
oslomo	14
	129
F	
Forensic Search	77
G	
geçiş	
panoramik görüntüleme modu	34
geçiş yap	37
genel ayarlar	126
görüntü bölümü	40, 56
Görüntü paneli	33, 36, 41, 130
pencere içi PTZ	53
Görüntü penceresi	129
Görüntüle	56
görüntüleme	
ekranlar	32
Gösterge ibresi	133
gösterim	
ekranlar	32
Günlük Kayıt Defteri	79, 80, 83
---	------------
Günlük Kayıt Defteri giriş verilerini arama	80
Günlük Kayıt Defteri girişlerini arama	79
н	
hareket ara	133
harita	
renkli cihaz simgesi	52
yanıp sönen cihaz simgesi	52
HD kamera	126
hırsız alarm paneli	119
HTML dosyaları	129
1	
Intercom islovi	12
	43
	102
içe aktal	70
	76
lik gorunum	50
DWF dosyalari	52
K	
kamera sıralı gösterimi	38
otomatik	38
önceden yapılandırılmış	38
kamera turu	38
kamerayı görüntüle	33
Kayıt Defteri	78, 79, 86
Kayıt Defteri girişlerini arama	78, 79, 86
kayıt kalitesi	37
kayıt kaynağı	89,130
kayıtlı videoları arama	63
kayıttan izleme	114
kayıttan izleme denetimi	
duraklat	134
en eski kayda atla	134
en son kayda atla	134
ileri doğru oynat	134
oynat	134
tek kare geri	134
tek kare ileri	134
Kayıttan İzleme Modu	114
KBD Universal XF klavye	102
kısayollar	136
kimlik denetimi	68, 69
Komut Modu	109
kubbe kamera	53, 54
kullanıcı	, -
kaldır	30
sil	30
kullanıcıvı kaldır	30
kullanıcıvı sil	.30
· · · · · - · , · - · ·	00

kullanılan simgeler	118
kurma	99, 100, 101
kurmaya zorla	101
kurmayı zorla	99, 100
Μ	
Management Server	11, 14
Mantıksal Ağaç	
arama	35
manuel kayıt	21, 37
metin verileri	
bul	63, 85
metin verileri ara	63, 85
metin verileri bul	63, 85
Ν	
nokta	
atla	99
NVR	11
NVR kayıtları	
alarm kaydı	37
0	
Operator Client	
baslat	29
cık	29
otomatik acılır alarm	112
otomatik alarm gösterilmesi davranısı	20
otomatik sıralı gösterim	38
önceden yapılandırılmıs sıralı gösterim	38
özel olay	133
D	
■ panoramik kamera	
görüntüleme modları	22 34
panoramik kamera görüntüleme modları	22, 34
pencere ici PT7	53 131
PTZ engelleme	45
PT7 kamera	52, 53, 54
PTZ kontrolü	132
engelleme	45
P	
referans görüntüsü	45
referans görüntüsünü güncelleme	45
renkli	133
	100
	110 117 100
saat dilimi 9, 80, 1	113, 117, 133
seçenekler	120
Sesi dabili (Intoroom) görüsme islevi	39, 43, 112 42, 107
Sesii uanini (intercom) goruşme işievi	43, 127
Sik Kullalliali	00

Dizin | tr **145**

sıralı gösterim	38
simgeler	
Bosch Intuikey klavye	109
simgeleri	118
sistem gereksinimleri	11
Sürüm Notları	11
şifre değişikliği	30
şifre değiştirme	30
т	
tam ekran modu	/1

Lani eki an mouu	41
TCP	49
tek kare	
geriye	134
ileri	134
tüm ekran	41

U

unmanaged site erişimi	79
uygulama pencereleri	112
Uyumluluk Modu	21
Uzak dışa aktarma	21
uzaktan dışa aktarma	71

V

VCA	
devre dışı bırak	42, 77
etkinleştir	42, 77
veri sayfası	11
video	
bul	63
dışa aktarma	71
video asıllık denetimi	133
video bul	63
video kayıttan izleme	129
video verileri	
içe aktar	76
yükle	76
videoyu kısıtla	65
videoyu korumaya al	133
videoyu sil	133
VRM kayıtları	
alarm kaydı	37
Υ	
yanıp sönen cihaz simgesi	52
yardım	7
Yardıma erişme	7

41	Ζ
	Zaman Çizelgesi
79 112 21 21	zaman dilimi zamanda geri dönüş ZIP aktarımı
71	
42, 77	
42, 77	
11	
63	
71	
133	
63	
129	
76	
76	

yeni konfigürasyonu kabul etme 29 yeni konfigürasyonu reddet 29 yeniden boyutlandır 36 yer işareti 55 düzenle 55, 58, 129 ekle 57 ekran 58 57 kaydet yükle 58 yer işareti ekle 57 yer işaretini düzenle 58 yer işaretini kaydet 57 yükle video verileri 76 114, 133 83 133

73

yeni konfigürasyonu kabul et

Yardımı yazdırma

yarı küresel kamera

yeni ayarlar mevcut

7

52

29

29

Bosch Security Systems B.V. Torenallee 49 5617 BA Eindhoven Netherlands www.boschsecurity.com © Bosch Security Systems B.V., 2020