



FLEXIDOME IP outdoor 4000 HD



- ▶ Kamera IP s kopulovým krytem a varifokálním objektivem pro venkovní použití
- ▶ Rozlišení 720p pro ostrý obraz
- ▶ Čtyři plně konfigurovatelné toky
- ▶ Oblasti zájmu a E-PTZ
- ▶ Infračervená verze s viditelností na vzdáleností 15 m

Funkce

Funkce Intelligent Dynamic Noise Reduction zmenšuje požadavky na šířku pásma a velikost úložiště.

Kamera používá funkci Intelligent Dynamic Noise Reduction, která aktivně analyzuje obsah scény a podle toho omezuje výskyt nežádoucích šumových prvků v obraze.

Obraz s nízkým šumem a výkonná kompresní technologie H.264 poskytuje čistý obraz a současně zmenšují požadavky na šířku pásma a velikost úložiště až o 50 % v porovnání s jinými kamerami používajícími technologii H.264. Datové toky díky tomu zabírají menší šířku pásma, ale přesto zachovávají vysokou kvalitu obrazu a plynulý pohyb. Kamera inteligentně optimalizuje poměr detailů a šířky pásma, címž poskytuje nejpoužitelnější obraz, jakého lze dosáhnout.

Kódování založené na oblasti

Další funkcí, která zmenšuje šířku pásma, je kódování založené na oblasti. Lze nastavit parametry komprese až pro osm uživatelem definovatelných oblastí. To umožňuje použít vysokou kompresi pro nezajímavé oblasti a ponechat větší šířku pásma pro důležité části scény.

Profil optimalizovaný pro přenosovou rychlosť

V tabulce je uvedena průměrná typická optimalizovaná šířka pásma v kilobitech za sekundu pro různé snímkové kmitočty:

Snímky/s	720p	480p
30	1200	600

15	955	478
12	877	438
5	568	284
2	245	122

Více toků

Inovativní funkce vícenásobných toků poskytuje různé toky H.264 společně s tokem M-JPEG. Tyto toky usnadňují zobrazení a nahrávání s efektivním využitím šířky pásma a také integraci se systémy pro správu videa od jiných výrobců.

V závislosti na vybraném rozlišení a snímkovém kmitočtu pro první tok představuje druhý tok kopii toho prvního nebo tok s nižším rozlišením.

Třetí tok používá I-snímky prvního toku pro záznam, čtvrtý tok zobrazuje obraz JPEG při maximální rychlosti 10 Mb/s.

Oblasti zájmu a E-PTZ

Uživatel může definovat oblasti zájmu (ROI). Dálkové ovládací prvky E-PTZ (elektronické otáčení, naklánění a nastavení transfokace) umožňují vybrat konkrétní oblasti základního obrazu. Pro tyto oblasti jsou vytvářeny samostatné toky pro vzdálené zobrazení a nahrávání. Tyto toky, společně s hlavním tokem, umožňují obsluze samostatně sledovat nejjazímatější část scény, zatímco bude stále zachováno situační povědomí.

Obousměrný přenos zvuku a zvukový poplach

Dvousměrný přenos zvuku umožňuje operátorovi komunikovat s návštěvníky nebo narušiteli přes linkový vstup a výstup externího zvuku. V případě potřeby lze k vyvolání poplachu použít detekci zvuku.

Detekce neoprávněné manipulace a pohybu

K dispozici je široký rozsah možností konfigurace pro poplachy signalizující neoprávněnou manipulaci s kamerou. Pro signalizaci poplachů lze také použít vestavěný algoritmus detekce pohybu v obrazu.

Správa úložiště

Správu nahrávání lze řídit prostřednictvím softwaru Bosch Video Recording Manager (Video Recording Manager), případně může kamera používat cíle iSCSI přímo bez jakéhokoli nahrávacího softwaru.

Decentralizované nahrávání

Slot pro karty microSD podporuje kapacitu úložiště až 2 TB. Kartu microSD lze použít pro místní nahrávání poplachů. Nahrávání před poplachem do paměti RAM zmenšuje šířku pásma pro nahrávání v síti, nebo (pokud probíhá nahrávání na kartu microSD) prodlužuje efektivní životnost úložného média.

Cloudové služby

Kamera podporuje odesílání souborů JPEG podle času nebo založené na poplachu na čtyři různé účty. Tyto účty mohou adresovat servery FTP nebo cloudová úložiště (například Dropbox). Na tyto účty lze také exportovat videoklipy nebo snímky JPEG.

Poplachy mohou být nastaveny tak, aby způsobily odeslání oznámení prostřednictvím e-mailu nebo zprávy SMS, takže jste vždy uvědomeni o neobvyklých událostech.

Snadná instalace

Kamera může být napájena přes připojení síťovým kabelem podporujícím napájení přes síť Ethernet. Při této konfiguraci je pro přenos obrazu, napájení a řízení kamery vyžadováno připojení pouze jedním kabelem. Použití napájení přes síť Ethernet usnadňuje instalaci a je levnější, protože kamery nevyžadují místní napájecí zdroj.

Kameru lze také napájet z napájecích zdrojů +12 Vss. K zajištění bezproblémového kabelového připojení k síti kamera podporuje technologii Auto-MDIX, která umožňuje použít kably s přímými nebo překříženými vodiči.

Přepínání skutečných režimů Den/Noc

Kamera obsahuje technologii mechanického filtru, která zajišťuje živé barvy ve dne a výjimečné snímání obrazu v noci a zachovává ostrý obraz za všech světelných podmínek.

Hybridní režim

Analogový videovýstup umožňuje kameře pracovat v hybridním režimu. Tento režim poskytuje současně tok videodat HD s vysokým rozlišením a analogový videovýstup přes konektor SMB. Hybridní funkce nabízí snadnou cestu pro přechod ze starších systémů průmyslové televize CCTV na moderní systémy využívající protokol IP.

Zabezpečení přístupu

Kamera podporuje ochranu heslem se třemi úrovněmi a ověřování 802.1x. K zajištění zabezpečeného přístupu prostřednictvím webového prohlížeče používejte protokol HTTPS s certifikátem SSL uloženým v kameře.

Kompletní software pro sledování

Existuje mnoho způsobů, jak získat přístup k funkcím kamery: použitím webového prohlížeče, pomocí systému Bosch Video Management System, bezplatné aplikace Bosch Video Client nebo Video Security Client, aplikace Video Security pro mobilní zařízení nebo softwaru od jiných dodavatelů.

Aplikace Video Security

Aplikace Bosch Video Security pro mobilní zařízení byla vyvinuta tak, aby umožňovala odkudkoli získat přístup k obrazům sledování v kvalitě HD, a zobrazit tak živý obraz z libovolného místa. Aplikace je navržena tak, aby poskytla úplné ovládání všech

kamer, od funkcí pro otáčení a naklánění po funkce pro nastavení transfokace a zaostření. Je to, jako kdybyste si vzali řídící místnost s sebou. Tato aplikace společně se samostatně dostupným převodníkem kódů od společnosti Bosch umožní plně využít funkce dynamického převodu kódů, takže můžete přehrávat obraz i přes připojení s malou šírkou pásma.

Integrace do systému

Kamera vyhovuje specifikacím ONVIF Profile S. Soulad s těmito specifikacemi zaručuje vzájemnou spolupráci mezi síťovými videoprodukty od různých výrobců. Integrátoři jiných společností mohou snadno získat přístup k sadám vnitřních funkcí kamery, aby ji mohli integrovat do velkých projektů. Více informací naleznete na webu Integration Partner Program (IPP) společnosti Bosch (ipp.boschsecurity.com).

Osvědčení a schválení

Standardy HD

Kamera vyhovuje standardu SMPTE 296M-2001 v následujících parametrech:

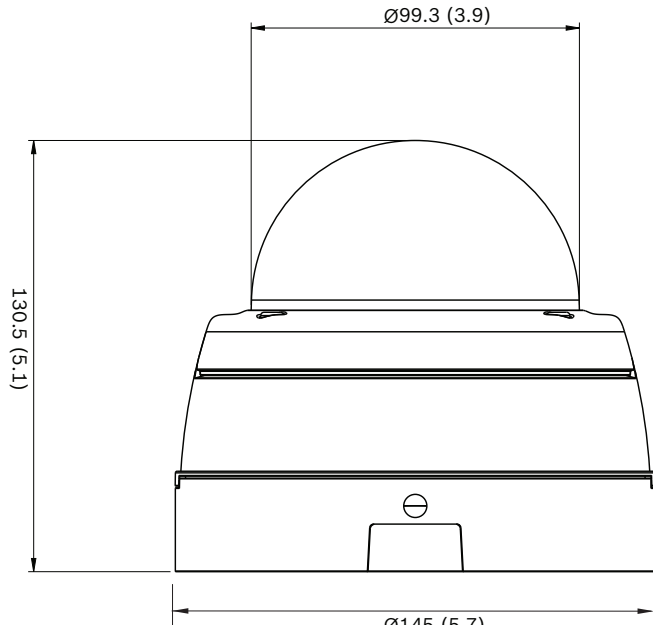
- - Rozlišení: 1 280 × 720
 - Snímání: progresivní
 - Podání barev: vyhovuje normě ITU-R BT.709
 - Poměr stran: 16:9
 - Snímkový kmitočet: 25 a 30 snímků/s

Standardy	IEC 62471 (infračervená verze)
	EN 60950-1
	UL 60950-1
	UL 60950-22
	CAN/CSA-C22.2 č. 60950-1-03
	CAN/CSA-C22.2 č. 60950-22
	EN 50130-4
	EN 50130-5
	FCC část 15, podčást B, třída B
	Směrnice 2004/108/ES o elektromagnetické kompatibilitě
	EN 55022 třída B
	EN 55024
	AS/NZS CISPR 22 (odpovídá normě CISPR 22)

	ICES-003 třída B
	VCCI J55022 V2/V3
	EN 50121-4
	EN 60950-22
Kompatibilita se standardem ONVIF	EN 50132-5-2, IEC 62676-2-3
Certifikace produktu	CE, FCC, UL, cUL, RCM, CB, VCCI
Ochrana proti vniknutí	IP66
Ochrana před nárazem	IK10

Oblast	Splnění norem / známky kvality	
Evropa	CE	EU Declaration of Conformity
USA	UL	Outdoor 4000_5000

Poznámky k instalaci a konfiguraci



Obr. 1: Rozměry v mm (palcích)

Technické specifikace

Napájení	
Vstupní napětí	+12 V DC nebo Napájení přes síť Ethernet (jmenovité 48 V DC)
Příkon	Maximálně 3,8 W

Napájení	
	Maximálně 6,3 W (infračervená verze)
Napájení prostřednictvím sítě Ethernet	IEEE 802.3af (802.3at typ 1) Úroveň napájení: třída 2
Snímač	
Typ snímacího prvku	1/2,7 palcový CMOS
Aktivní pixely	1 280 x 960
Výkon snímání obrazu – citlivost	
Citlivost – (3 200 K, odraznost 89 %, F1,5, 30 IRE)	
Barevné	0,24 lx
Černobílé	0,05 lx
S IR	0,0 lx
Výkon snímání videa – dynamický rozsah	
Dynamický rozsah	76 dB
Tok videodat	
Komprese videa	H.264 (MP), M-JPEG
Toky	Více konfigurovatelných toků s kompresí H.264 a M-JPEG, konfigurovatelný snímkový kmitočet a šířka pásma. Oblasti zájmu (ROI)
Celkové zpoždění IP	Minimálně 120 ms, maximálně 340 ms
Struktura GOP	IP, IPB, IBBP
Interval kódování	1 až 25 [30] snímků/s
Oblasti kodéru	Osm nezávislých oblastí nastavení kodéru pro optimalizaci přenosové rychlosti.
Rozlišení videa (h x v)	
720p HD	1 280 x 720
1,3 MP (4:3)	1 280 x 960
Vzprímeně 9:16 (oříznuté)	400 x 720
D1 4:3 (zmenšené/oříznuté)	704 x 480
480p SD	Kódování: 704 x 480

Rozlišení videa (h x v)	
	Zobrazené: 854 x 480
432p SD	768 x 432
288p SD	512 x 288
240p SD	Kódování: 352 x 240 Zobrazené: 432 x 240
144p SD	256 x 144
Noční vidění (pouze infračervená verze)	
Vzdálenost	15 m
LED	Pole 10 diod LED s vysokou účinností, vlnová délka 850 nm
Intenzita infračerveného světla	Nastavitelná poloha
Optika	
Typ objektivu	Varifokální objektiv 3,3 až 10 mm, DC clona F1,5 – 360, s korekcí pro infračervenou část spektra
Objímka objektivu	připevnění k desce
Režim Den/Noc	Spínací mechanický infračervený filtr
Zorné pole ve vodorovném směru	35,3° - 105,5°
Zorné pole ve světlém směru	19,7° - 55,4°
Vstup/výstup	
Analogový videovýstup	konektor SMB, CVBS (PAL/NTSC), 1 Všš, 75 ohmů
Vstup audiolinky	Max. 0,707 Vef, obvykle 10 kOhm, linkový konektor
Výstup audiolinky	0,707 Vef, obvykle 16 kOhm, linkový konektor
Poplachový vstup	1 vstup
Aktivace vstupu poplachu	Aktivace zkratem nebo napětím 5 V DC
Poplachový výstup	1 výstup
Napětí poplachového výstupu	30 V DC, max. zatížení 0,5 A
Ethernet	RJ45

Tok zvuku	
Standardní	G.711, vzorkovací kmitočet 8 kHz L16, vzorkovací kmitočet 16 kHz AAC-LC, 48 kb/s při vzorkovacím kmitočtu 16 kHz AAC-LC, 80 kb/s při vzorkovacím kmitočtu 16 kHz
Odstup signálu od šumu	> 50 dB
Tok zvuku	Plně duplexní / poloduplexní

Software	
Viditelnost jednotky	IP Helper
Konfigurace jednotky	Prostřednictvím prohlížeče nebo Configuration Manager
Aktualizace firmwaru	Dálkově programovatelná
Softwarové prohlížení	Internetový prohlížeč Video Security Client; Video Security App; BVMS; Bosch Video Client; nebo software jiných výrobců
Nejnovější firmware a software	http:// downloadstore.boschsecurity.com/

Síť	
Protokoly	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, V3, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox™, CHAP, digest authentication
Šifrování	TLS 1.2, SSL, DES, 3DES
Ethernet	10/100 Base-T, automatické rozehnání (autosensing), poloviční/plný duplex
Možnost propojení	Auto-MDIX
Vzájemná spolupráce	ONVIF Profile S; GB/T 28181

Mechanické hodnoty	
Nastavení ve 3 osách (otáčení, naklánění a natáčení)	350°/130°/330°
Rozměry	Průměr: 145 mm Výška: 131 mm
Hmotnost	Přibližně 1 102 g
Barevně	RAL 9004, RAL 9010

Prostředí	
Provozní teplota	-40 °C až +50 °C pro nepřetržitý provoz; -34 °C až +74 °C podle NEMA TS 2-2003 (R2008), odst. 2.1.5.1, obr. 2.1 zkušební profil
Skladovací teplota	-40 °C až +70 °C
Vlhkost	Relativní vlhkost 20 % až 90 % (bez kondenzace)

Objednací informace

NDN-41012-V3 Pevná dome 1MP 3,3-10mm manuální IP66

Kamera IP s kopulovým krytem odolná proti mechanickému poškození a určená pro venkovní sledování v režimu MP. Automatický varifokální objektiv 3,3 až 10 mm, f1,5, IP66, IK10, funkce IDNR, typ Den/Noc, čtyři toky H.264, cloudové služby, detekce pohybu / neoprávněné manipulace / zvuku, mikrofon, 720p
Objednací číslo **NDN-41012-V3 | F.01U.296.223**

NDI-41012-V3 Pevná dome 1MP 3,3-10mm manuální IP66

Kamera IP s kopulovým krytem odolná proti mechanickému poškození a určená pro venkovní sledování v režimu MP. Automatický varifokální objektiv 3,3 až 10 mm, f1,5, IP66, IK10, funkce IDNR, typ Den/Noc, čtyři toky H.264, cloudové služby, detekce pohybu / neoprávněné manipulace / zvuku, mikrofon, 720p, infračervená detekce
Objednací číslo **NDI-41012-V3 | F.01U.296.224**

Příslušenství

NDA-LWMT-DOME Nástěnný držák, tvar L pro kopul. kamery

Pevný nástěnný držák ve tvaru L pro kamery s kopulovým krytem
Objednací číslo **NDA-LWMT-DOME | F.01U.303.767**

VDA-WMT-AODOME Nástěnný drž., venk., pro kop. kam.166mm

Pevný nástěnný držák pro kamery s kopulovým krytem pro venkovní použití (Ø166 mm)
Objednací číslo **VDA-WMT-AODOME | F.01U.268.900**

**VDA-PMT-AODOME Držák pro mont.na
trub.AUTODOME,venkovní**

Pevný držák pro montáž na trubku pro kamery s kopulovým krytem pro venkovní použití (\varnothing 166 mm)
Objednací číslo **VDA-PMT-AODOME | F.01U.268.901**
F.01U.313.786

LTC 9213/01 Nást.pro mont.na sloup

LTC9210,9212,9215

Flexibilní nástavec pro montáž na sloup pro držáky kamer (používá se s vhodným nástenným adaptérovým držákem) Maximálně 9 kg, sloupy s průměrem 76 až 381 mm, pásky z nerezové oceli.

Objednací číslo **LTC 9213/01 | F.01U.009.291**

**NDA-FMT-DOME Záp. držák do strop.pro
kam.s kopul.kryt**

Sada pro záplustnou montáž do stropu pro kamery s kopulovým krytem (\varnothing 157 mm)
Objednací číslo **NDA-FMT-DOME | F.01U.303.768**

**NDA-ADT4S-MINDOME Krabice pro povr.mont.pro
kam.s kopul.**

Krabice pro povrchovou montáž (\varnothing 145 mm / \varnothing 5.71 in) pro kamery s kopulovým krytem (pro variantu kamery pro vnitřní použití používejte s objektivem NDA-ADTVEZ-DOME).

Objednací číslo **NDA-ADT4S-MINDOME | F.01U.285.200**

**NBN-MCSMB-03M Kabel, SMB na BNC, kamera-kabel,
0,3m**

0,3m analogový kabel, SMB (zásvuka) na BNC (zásvuka), určený k připojení kamery ke koaxiálnímu kabelu
Objednací číslo **NBN-MCSMB-03M | F.01U.291.564**

**NBN-MCSMB-30M Kabel, SMB na BNC, kamera-
monitor/DVR**

3m analogový kabel, SMB (zásvuka) na BNC (zástrčka), určený k připojení kamery k monitoru nebo digitálnímu videorekordéru.

Objednací číslo **NBN-MCSMB-30M | F.01U.291.565**

NDN-IOC-30M Kabel, certifikace IP66, vodotěsný

Kabel s certifikací na stupeň krytí IP66 pro snadnou voděodolnou instalaci

Objednací číslo **NDN-IOC-30M | F.01U.313.565**

NPD-5001-POE Inj. nap., 15W, jeden port, stříd. vstup

Injektor napájení přes síť ethernet pro použití s kamerami podporujícími napájení přes síť ethernet; 15,4 W, 1 port
Hmotnost: 200 g
Objednací číslo **NPD-5001-POE | F.01U.305.288**

**NPD-5004-POE Napájení přes síť ethernet, 15,4W,
4port**

Injectory s napájením přes síť ethernet pro kamery s možností napájení přes síť ethernet; 15,4 W, 4 porty
Hmotnost: 620 g
Objednací číslo **NPD-5004-POE | F.01U.305.289**

zastoupená:

Europe, Middle East, Africa:

Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com