

# NBE-5503-AL 5Mpx válcová HDR 2,7-12mm auto IP67 IK10

[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)



**BOSCH**

Stvořeno pro život



- ▶ Rozlišení 5 MP s kvalitou obrazu až 30 snímků/s pro obraz s vysokou úrovní detailů
- ▶ Snadná instalace, objektiv s automatickým zoomem a zaostrováním, průvodce a předkonfigurované režimy
- ▶ Plně konfigurovatelné vícenásobné toky s kompresí H.265
- ▶ Vestavěná funkce Essential Video Analytics aktivuje odpovídající upozornění a rychle vyhledává data
- ▶ Vysoký dynamický rozsah (120 dB) umožňující současné zobrazení detailů v jasných i tmavých oblastech.

Infračervená válcová kamera 5MP od společnosti Bosch je profesionální sledovací kamera, která poskytuje vysoce kvalitní obraz vyhovující náročným požadavkům bezpečnostních a sledovacích sítí. Tato robustní válcová kamera je plně funkční kamerou typu den/noc nabízející vynikající výkon ve dne nebo v noci. Vestavěné infračervené LED diody zajišťují kvalitní noční sledování s viditelností ve tmě na vzdálenost 60 m.

## Přehled systému

### Válcová kamera pro venkovní použití s automatickým varifokálním objektivem.

Robustní hliníkový kryt poskytuje vysokou flexibilitu při instalaci. Kamera je odolná proti vniknutí vody i prachu v náročných prostředích a vyhovuje standardům IP67. Objektiv 2,7 až 12 mm AVF (automatický varifokální) umožňuje vzdáleně zvolit oblast pokrytí.

Průvodce automatickým nastavením zoomu a zaostřením objektivu usnadňuje instalaci technikovi dosáhnout přesného nastavení zoomu

a zaostření kamery pro denní i noční provoz. Průvodce se aktivuje z počítače nebo tlačítkem umístěným uvnitř kamery a usnadňuje volbu nejlépe vyhovujícího sledu operací.

Pomocí funkce AVF (Automatic Varifocal) lze změnit nastavení přiblížení bez otevření kamery. Automatické motorizované nastavení přiblížení a zaostření s mapováním pixelů 1:1 zajišťuje, že je kamera vždy přesně zaostřena.

## Funkce

### Základní analýza Essential Video Analytics

Zabudovaná analýza obrazu posiluje koncept decentralizované inteligence a poskytuje nyní ještě výkonnější funkce. Funkce Essential Video Analytics je ideální pro použití v kontrolovaných prostředích s omezeným rozsahem detekce.

Systém spolehlivě detekuje, sleduje a analyzuje objekty a upozorní vás na spuštění předdefinovaných poplachů. Chytrá kombinace pravidel poplachů zjednodušuje složité úkoly a omezuje množství falešných poplachů na minimum.

K videu jsou připojována metadata, která usnadňují orientaci ve videu. Díky nim lze v několikahodinovém záznamu snadno vyhledat požadovaný obraz. Metadata lze použít i jako nevyvratitelné důkazy u soudu nebo k optimalizaci firemních postupů na základě počítání osob nebo informacích o hustotě davu.

Kalibrace je rychlá a jednoduchá – stačí zadat výšku kamery. Zbývající informace poskytuje vnitřní čidlo gyro/akcelerometru, díky němuž je možné přesně kalibrovat analýzu obrazu.

#### **Vysoký dynamický rozsah**

Režim vysokého dynamického rozsahu je založen na procesu vícenásobné expozice, která zachycuje více detailů, dokonce i v jasných a tmavých částech stejné scény. Výsledkem je, že můžete snadno rozlišovat objekty a pozadí, např. obličeje a jasné protisvětlo. Aktuální dynamický rozsah kamery je měřen analýzou Opto-Electronic Conversion Function (OECF) podle 5. části normy IEC 62676. Tato metoda se používá k získání standardních výsledků, které lze použít ke srovnání různých kamer.

#### **Inteligentní tok dat snižuje šířku pásma a požadavky na ukládání**

Obraz s nízkým šumem a výkonná kompresní technologie H.265 poskytuje čistý obraz a současně zmenšují požadavky na šířku pásma a velikost úložiště až o 80 % v porovnání se standardními kamerami, které používají technologii H.264. Inteligentní tok posouvá inteligenci této nové generace kamer na vyšší úroveň. Kamera inteligentně optimalizuje poměr detailů a šířky pásma, čímž poskytuje nejlepší možný obraz. Inteligentní kodér nepřetržitě snímá celou scénu i její jednotlivé oblasti a dynamicky přizpůsobuje kompresi podle relevantních informací, například podle pohybu. Společně s technologií Intelligent Dynamic Noise Reduction, která aktivně analyzuje obsah scény a odpovídajícím způsobem omezuje zbytkový šum, snižuje požadavky na přenosovou rychlosť až o 80 %. Vzhledem k tomu, že šum je při snímání potlačen ve zdrojovém zařízení, nemá nižší přenosová rychlosť negativní vliv na kvalitu obrazu. Výsledkem toho jsou podstatně nižší náklady na ukládání a menší zátěž sítě při současném zachování vysoké kvality obrazu a plynulosti pohybu.

#### **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 přenosová rychlosť v kilobitech za sekundu pro různé snímkové kmitočty:

Snímky/s	5 MP	4 MP	3 MP	1 080p
30	1597	1210	864	600
12	1205	913	652	438
5	799	605	432	284
2	344	261	186	122

#### **Více datových toků**

Inovativní funkce vícenásobného toku umožňuje využití několika různých datových toků H.264 nebo H.265 společně s tokem M-JPEG. Tyto toky usnadňují efektivní využití šířky pásma při zobrazení a nahrávání a také integraci se systémy pro správu videa jiných výrobců.

Kamera podporuje spuštění několika nezávislých toků, které umožňují nastavení různých rozlišení a snímkového kmitočtu pro první a druhý tok. Uživatel se také může rozhodnout použít kopii prvního toku. 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 nezajímavější 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 vyzvolení 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 sítovým 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.

Kamera může být napájena také zdroji 24 Vstř nebo +12 Vss SELV třídy 2.

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 video dat HD s vysokým rozlišením a analogový videovýstup přes konektor BNC. Hybridní funkce nabízí snadnou cestu pro přechod ze starších systémů průmyslové televize CCTV na moderní systémy využívající protokol IP.

### **Zabezpečení dat**

K zajištění nejvyšší úrovně zabezpečení přístupu k zařízení a přenosu dat byla zavedena zvláštní opatření. Ochrana heslem se třemi úrovněmi a doporučenými ohledně zabezpečení umožňuje uživatelům přizpůsobení přístupu k zařízení. Přístup pomocí internetového prohlížeče může být chráněn pomocí protokolu HTTPS a aktualizace firmwaru mohou být chráněny pomocí ověřovaného zabezpečeného nahrávání.

Vestavěný modul důvěryhodné platformy Trusted Platform Module (TPM) a podpora infrastruktury veřejných klíčů Public Key Infrastructure (PKI) zajišťuje vynikající ochranu proti škodlivým útokům. Ověřování sítě 802.1x s protokolem EAP/TLS podporuje protokol TLS 1.2 s aktualizovanými šifrovacími sadami včetně šifrovacího standardu AES 256.

Pokročilé zpracování certifikátů nabízí následující funkce:

- Jedinečné certifikáty s vlastním podpisem automaticky vytvářené v případě potřeby,
- certifikáty klienta a serveru pro ověření,
- certifikáty klienta pro důkaz o pravosti,
- certifikáty s šifrovanými soukromými klíči.

### **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 místo s sebou.

Tato aplikace umožní plně využít funkce dynamického převodu kódů, takže můžete přehrávat obraz i přes připojení s malou šířkou pásma.

### **Integrace do systému**

Kamera vyhovuje specifikacím profilů ONVIF Profile S a Profile G. Tím je zajištěna možnost vzájemné spolupráce mezi jednotlivými produkty pro práci s videem v síti bez ohledu na jejich výrobce.

Třetí strany, které chtějí kamery integrovat do velkých projektů, mohou snadno získat přístup k sadám vnitřních funkcí kamery. Více informací naleznete na webu Integration Partner Program (IPP) společnosti Bosch ([ipp.boschsecurity.com](http://ipp.boschsecurity.com)).

## **Osvědčení a schválení**

### **Standardy HD**

Kamera vyhovuje standardu SMPTE 274M-2008 v následujících parametrech:

- Rozlišení: 1 920 × 1 080
- Snímání: progresivní
- Podání barev: vyhovuje normě ITU-R BT.709
- Poměr stran: 16:9
- Snímkový kmitočet: 25 a 30 snímků/s

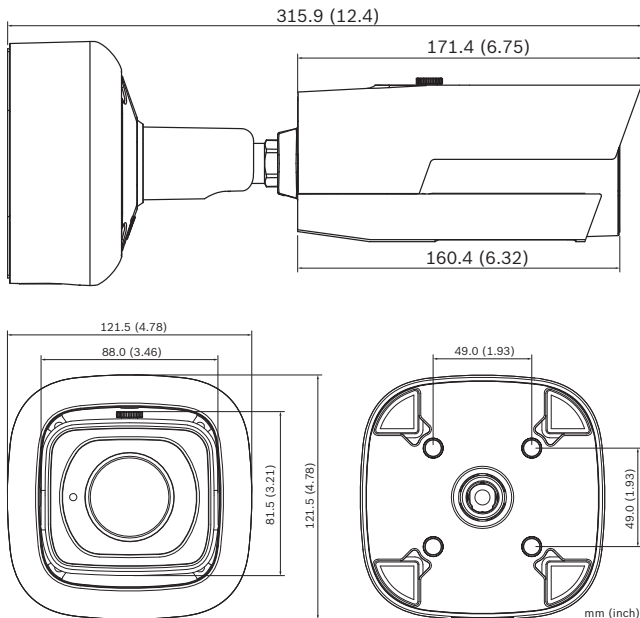
Kamera vyhovuje standardu SMPTE 296M-2001 v následujících parametrech:

- 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

<b>Standardy</b>	IEC 62471 (infračervená verze)
	EN 60950-1
	cUL 60950-1

	EN 60950-22
	cUL 60950-22
	CAN/CSA-C22.2 č. 60950-1-07
	EN 50130-4
	EN 50130-5 třída IV (obecné venkovní použití)
	FCC část 15, podčást B, třída B
	EN 55032
	EN 61000-3-2
	EN 61000-3-3
	EN 55024
	AS/NZS CISPR 32
	ICES-003 třída B
	VCCI J55022 V2/V3
	EN 50121-4
Kompatibilita se standardem ONVIF	EN 50132-5-2, IEC 62676-2-3
Certifikace produktu	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI, EAC
Stupeň krytí	IP67
Ochrana před nárazem	IK10

### Poznámky k instalaci a konfiguraci



### Dodané součásti

Počet	Součást
1	Kamera
1	Průvodce rychlou instalací
1	Bezpečnostní pokyny
1	Sada šroubů ke kameře

### Technické specifikace

Napájení	
Vstupní napětí	Napájení přes síť Ethernet (jmenovité 48 V ss); nebo 24 V stř ±10% / +12 V ss ±10 %
Norma PoE IEEE	IEEE 802.3af (802.3at typ 1) Úroveň napájení: třída 3
Příkon	850 mA (12 V ss) 720 mA (24 V stř) 250 mA (napájení přes síť Ethernet PoE)

### Snímací prvek

Typ snímacího prvku	1/2,9 palcový CMOS
Celkový počet pixelů obrazového snímače	3 072 x 1 728 (h x v), přibližně 5.3 MP

### Výkon snímání obrazu – citlivost

Barevné	0,369 lx
Černobílé	0,035 lx
S IR	0,0 lx

### Výkon snímání videa – dynamický rozsah

Vysoký dynamický rozsah	120 dB, široký dynamický rozsah (WDR)
Měřeno podle 5. části normy IEC 62676	108 dB, široký dynamický rozsah (WDR)

### Datový tok videa

Komprese videa	H.265, H.264, M-JPEG
Toky	více konfigurovatelných toků s kompresí H.264 nebo H.265 a M-JPEG, konfigurovatelný snímkový kmitočet a šířka pásma Regions of Interest (ROI)
Zpoždění při zpracování obrazu	< 55 ms (max. průměr při 1080p30) < 65 ms (max. průměr při 5MP30)
Struktura GOP	IP

<b>Datový tok videa</b>	
Interval kódování	1 až 25 (30) snímků/s
Oblasti kódování	Až 8 oblastí s nastaveními kvality kodéru na oblast
<b>Rozlišení videa</b>	
5 MP (16:9)	3 072 × 1 728
Svislý režim 5 MP	1 728 × 3 072
4 MP (16:9)	2 688 × 1 512
Svislý režim 4 MP	1 512 × 2 688
3 MP (16:9)	2 304 × 1 296
Svislý režim 3 MP	1 296 × 2 304
1 080p HD	1 920 × 1 080
Svislý režim 1 080p	1 080 × 1 920
1,3 MP (5:4)	1 280 × 1 024
720p	1 280 × 720
480p SD	640 × 480
240p SD	320 × 240
<b>Instalace kamery</b>	
Základní snímkový kmitočet	25/30 snímků/s (PAL/NTSC pro analogový výstup)
Indikátor LED kamery	Aktivovat/deaktivovat
Analogový výstup	Vypnuto, 4 : 3 letterbox, 4 : 3 oříznutý, 16 : 9
Položkování	Souřadnice / montáž
Inteligentní nastavení objektivu Lens Wizard	Zoom, automatické zaostřování
<b>Funkce videa - barva</b>	
Upravitelné nastavení obrazu	kontrast, sytost, jas
Vyvážení bílé	2 500 až 10 000 K, 4 automatické režimy (Základní, Standardní, Sodíková lampa, Dominantní barva), manuální režim a režim Pozastavení

<b>Funkce videa - ALC</b>	
Režim den/noc	Automatický (upravitelný), barevný, černobílý
Závěrka	Automatická elektronická závěrka (AES); Nastavitelná pevná závěrka (1/25[30] až 1/15 000); Výchozí závěrka
<b>Funkce videa - vylepšení</b>	
Ostrost	volitelná úroveň zvýšení ostrosti
Kompenzace protisvětla	Zapnuto / vypnuto
Zvýšení kontrastu	Zapnuto / vypnuto
Potlačení šumu	Intelligent Dynamic Noise Reduction se samostatnými časovými a prostorovými nastaveními
Intelligent Defog	Intelligent Defog automaticky upravuje parametry za účelem zajištění nejlepšího obrazu při zamílení nebo v mlze (lze přepínat)
Odstup signál–šum (SNR)	> 55 dB
<b>Analýza obsahu obrazu</b>	
Typ analýzy	Základní analýza Essential Video Analytics
Nejnovější údaje o analýze Essential Video Analytics	<a href="https://us.boschsecurity.com/en/products/videosystems/videosoftware/videoanalytics/essentialvideoanalytics63/essentialvideoanalytics63_36208">https://us.boschsecurity.com/en/products/videosystems/videosoftware/videoanalytics/essentialvideoanalytics63/essentialvideoanalytics63_36208</a>
<b>Další funkce</b>	
Motivové režimy	9 výchozích režimů, plánovač
Privátní maskování	Osm nezávislých oblastí, plně programovatelných
Ověření videa	Vypnuto / vodoznak / MD5 / SHA-1 / SHA-256
Zobrazení překryvných informací	Název; logo; čas; poplachová zpráva
Počítadlo pixelů	Lze zvolit oblast

<b>Místní úložiště</b>	
Vnitřní paměť RAM	Nahrávání před poplachem – 60 s
Slot pro paměťovou kartu	Podporuje karty microSDHC s kapacitou až 32 GB a microSDXC s kapacitou až 2 TB (pro nahrávání v rozlišení HD je doporučena paměťová karta třídy 6 nebo vyšší)
Nahrávání	Nepřetržité nahrávání, kruhové nahrávání, nahrávání poplachů či událostí a plánované nahrávání
<b>Noční vidění</b>	
Vzdálenost	60 m (196 ft)
Diody LED	Pole 4 diod LED s vysokou účinností, vlnová délka 850 nm
<b>Objektiv</b>	
Typ objektivu	Automatický varifokální 2,7 až 12 mm, DC clona, F1.3 až 360
Objímka objektivu	připevnění k desce
Zorné pole ve vodorovném směru	28° - 95°
Zorné pole ve svislém směru	16° - 50°
<b>Vstupní/výstupní připojení</b>	
Analogový videovýstup	CVBS, 1 Všš, konektor BNC, 75 ohmů Volitelný standard
Poplachový vstup	Aktivace zkratem nebo napětím 5 V ss
Poplachový výstup	Jmenovité vstupní hodnoty maximálně 0,5 A, 30 V stř / 40 V ss
Audio vstup	Vodiče; typ 10 kilohmů 0,707 Vrms
Audio výstup	Vodiče; typ 16 ohmů 0,707 Vrms
Síťový konektor	RJ45
<b>Tok zvuku</b>	
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

<b>Software</b>	
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; Bosch Video Management System; Bosch Video Client; nebo software jiných výrobců
Nejnovější firmware a software	<a href="http://downloadstore.boschsecurity.com/">http://downloadstore.boschsecurity.com/</a>
<b>Sít'</b>	
Protokoly	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, 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 rozeznání (autosensing), poloviční/plný duplex
Možnost propojení	Auto-MDIX
Vzájemná spolupráce	ONVIF Profile S; GB/T 28181
<b>Mechanické hodnoty</b>	
Nastavení ve 3 osách (otáčení, naklánění a natáčení)	360° / 90° / 360°
Rozměry (v × š × h)	271 × 90 × 90 mm bez SMB
Hmotnost kamery bez SMB	1,3 kg
Hmotnost SMB	0,67 kg
Barevně	RAL 9006
<b>Prostředí</b>	
Provozní teplota	-40 až +60 °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

**Prostředí**

Vlhkost za provozu	Relativní vlhkost 20 % až 90 % (bez kondenzace)
Skladovací vlhkost	Relativní vlhkost 0 % až 93 % (bez kondenzace)

**Objednací informace****NBE-5503-AL 5Mpx válcová HDR 2,7-12mm auto IP67 IK10**

Robustní válcová kamera IP s infračerveným osvětlením pro venkovní sledování v režimu MP s H. 265 a základní analýzou obrazu.

Objednací číslo **NBE-5503-AL**

**Příslušenství****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**

**NPD-5001-POE Napájení přes síť ethernet, 15,4W, 1port**

Injectoř 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**

**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**

**VDA-POMT-PTZDOME Nástavec pro montáž na sloup**

Nástavec pro montáž na sloup pro použití s vhodným nástenným držákem pro vnitřní i venkovní aplikace.

Objednací číslo **VDA-POMT-PTZDOME**

**VDA-CMT-PTZDOME Nástavec pro rohovou montáž**

Nástavec pro rohovou (270°) montáž pro použití s vhodným nástenným držákem

Objednací číslo **VDA-CMT-PTZDOME**

**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](http://www.boschsecurity.com)