

# FLEXIDOME IP outdoor 5000 MP

www.boschsecurity.cz



**BOSCH**

Stvořeno pro život



- ▶ 5 milionů pixelů pro obraz s vysokou úrovní detailů
- ▶ Snadná instalace, objektiv s automatickým zoomem a zaostřováním, průvodce a předkonfigurované režimy
- ▶ Čtyři plně konfigurovatelné toky
- ▶ Oblasti zájmu a E-PTZ
- ▶ Infračervená verze s viditelností na vzdálenosti 15 m

Kamery 5 MP s kopulovým krytem pro venkovní použití od společnosti Bosch jsou profesionální sledovací kamery, které poskytují vysoce kvalitní obraz vyhovující náročným požadavkům bezpečnostních a sledovacích sítí. Tyto robustní kamery s kopulovým krytem jsou skutečnými kamerami typu Den/Noc nabízejícími vynikající výkon ve dne i v noci.

K dispozici je rovněž verze s vestavěnou aktivní infračervenou osvětlovací jednotkou, která poskytuje vysoký výkon v prostředích s mimořádně slabým osvětlením.

## Přehled systému

### Kamera s kopulovým krytem a varifokálním objektivem pro venkovní použití odolná proti mechanickému poškození

Provedení se stupněm mechanické odolnosti IK10, které je ideální pro venkovní použití, je vhodné pro instalace, v nichž je důležitá odolnost proti mechanickému poškození. Kamera vyhovuje standardům IP66 ochrany proti vniknutí vody a prachu. Varifokální objektiv umožňuje zvolit oblast pokrytí, která nejlépe vyhovuje dané aplikaci. Možnosti montáže jsou rozmanité, včetně povrchové, na stěnu a do zavěšených pohledů.

Průvodce automatickým nastavením zoomu a zaostřením objektivu usnadňuje instalačnímu 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

### 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 poskytují 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 šířku pásma, čímž 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 rychlost

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

Snímky/s	5 milionů pixelů	480p
12	1753	438
5	1136	284
2	489	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.

#### 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 (VRM), 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.

Kameru lze také napájet z napájecích zdrojů +12 Vss.

#### 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 nabízejí snadnou cestu pro přechod ze starších systémů průmyslové televize CCTV na moderní systémy využívající protokol IP.

#### Zabezpečení přístupu

Jsou podporovány ochrana heslem se třemi úrovněmi a ověřování 802.1x. K zajištění zabezpečeného přístupu prostřednictvím webového prohlížeče používejte protokol HTTPS s certifikátem SSL uloženým v kameře. Komunikační kanály pro přenos obrazu a zvuku lze nezávisle šifrovat algoritmem AES se 128bitovými klíči instalací volitelné licence pro šifrování vázané na místo používání.

#### 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 zabezpečení založeného na videodatech

Aplikace Bosch Video Security pro mobilní zařízení byla vyvinuta tak, aby umožňovala **kdekoli** 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 řídicí místnost s sebou.

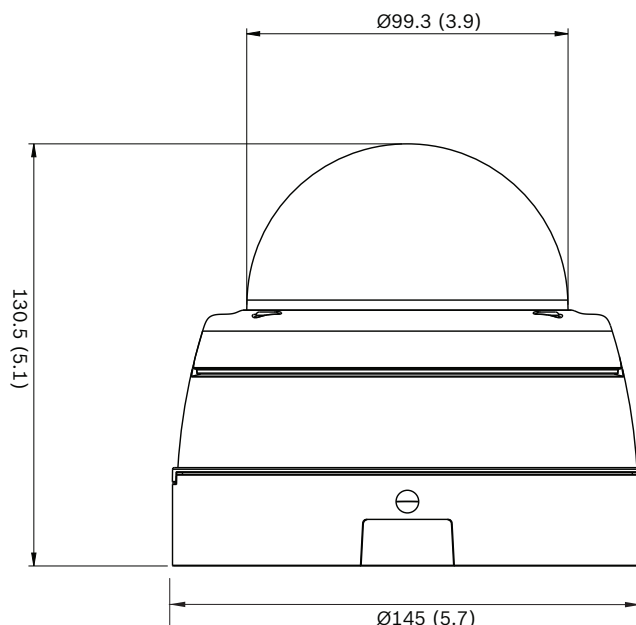
Tato aplikace společně se samostatně dostupným převodníkem kódů od společnosti Bosch umožní plně využít funkce dynamického převodu kódů, takže můžete přehrávat obraz, i přes připojení s malou šířkou pásma.

**Integrace do systému**

Kamera vyhovuje specifikaci ONVIF Profile S. Soulad s touto specifikací 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](http://ipp.boschsecurity.com)).

**Certifikáty a osvědčení**

<b>Standardy</b>	IEC 62471 (infráčervená 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
<b>Kompatibilita se standardem ONVIF</b>	EN 50132-5-2, IEC 62676-2-3
<b>Certifikace produktu</b>	CE, FCC, UL, cUL, RCM, CB, VCCI
<b>Ochrana proti vniknutí</b>	IP66
<b>Ochrana před nárazem</b>	IK10
<b>Oblast</b>	<b>Certifikace</b>
Evropa	CE Outdoor 5MP
USA	UL Outdoor 5MP

**Poznámky k instalaci/konfiguraci**

Rozměry v mm (palcích)

**Zahrnuté díly**

- Kamera
- Instalační materiál
- Dokumentace k instalaci

**Technické specifikace**

<b>Napájení</b>	
Vstupní napětí	+12 V DC nebo Napájení přes síť Ethernet (jmenovité 48 V DC)
Příkon	Maximálně 3,8 W Maximálně 6,3 W (infráčervená verze)
Napájení prostřednictvím sítě Ethernet	IEEE 802.3af (802.3at typ 1) Úroveň napájení: třída 2
<b>Snímač</b>	
Typ	1/3palcový CMOS
Celkový počet pixelů obrazového snímače	2 592 × 1 944
<b>Výkon snímání obrazu – citlivost</b>	
Citlivost – (3 200 K, odraznost 89 %, F1,3, 30 IRE)	
• Barevně	0,35 lx
• Černobíle	0,05 lx
• S IR	0,0 lx

Výkon snímání videa – dynamický rozsah	
Dynamický rozsah	81 dB, široký dynamický rozsah (WDR)
Datový tok videa	
Komprese videa	H.264 (MP), M-JPEG
Datový tok	více konfigurovatelných toků s kompresí H.264 a M-JPEG, konfigurovatelný snímkový kmitočet a šířka pásma Oblasti zájmu (ROI)
Celkové zpoždění IP	Minimálně 300 ms, maximálně 850 ms
Struktura GOP	IP
Interval kódování	1 až 12 snímků/s
Oblasti kódování	Až 8 oblastí s nastaveními kvality kodéru na oblast
Rozlišení videa	
5 milionů pixelů (4:3)	2 592 × 1 944
1,5 milionu pixelů (4:3)	1 440 × 1 080
0,8 milionu pixelů (4:3)	1 024 × 768
VGA	640 × 480
QVGA	320 × 240
Funkce týkající se obrazu	
Režim Den/Noc	Barevný, černobílý, automatický
Upravitelná nastavení obrazu	kontrast, sytost, jas
Vyvážení bílé	4 automatické režimy, ruční režim a měření
Rychlost závěrky	Automatická elektronická závěrka (AES) Nastavitelná pevná závěrka (1/25[30] až 1/15 000) Výchozí závěrka
Kompenzace protisvětla	zapnuto/vypnuto
Potlačení šumu	Intelligent Dynamic Noise Reduction se samostatnými časovými a prostorovými nastaveními
Zvýšení kontrastu	zapnuto/vypnuto
Ostrost	volitelná úroveň zvýšení ostrosti
Intelligent Defog	Intelligent Defog automaticky upravuje parametry za účelem zajištění nejlepšího obrazu při zamlžení nebo v mlze (lze přepínat)
Privátní maskování	osm nezávislých oblastí, plně programovatelných

Funkce týkající se obrazu	
Analýza obrazu	MOTION+
Další funkce	Zrcadlový obraz, překlopení obrazu, počítadlo pixelů, opatření videozáznamu vodotiskem, zobrazení překryvných informací, motivové režimy, umístění
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	Automatický varifokální (AVF) objektiv 3 až 10 mm, s korekcí pro infračervenou část spektra DC clona F1,3 – 360
Objímka objektivu	přípevnění k desce
Nastavení	Motorizované nastavení zoomu a zaostření
Řízení clony	Automatické řízení clony
Režim Den/Noc	Spínaný mechanický infračervený filtr
Zorné pole ve vodorovném směru	27.8° - 86.8°
Zorné pole ve svislém směru	20.8° - 63.4°
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
Místní úložiště	
Vnitřní paměť RAM	Nahrávání před poplachem – 10 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 karta SD třídy 6 nebo vyšší)
Nahrávání	Nepřetržitě nahrávání, kruhové nahrávání Nahrávání poplachů, událostí a plánované nahrávání
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; 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>
Síť	
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 1.0, SSL, DES, 3DES, AES (volitelné)
Ethernet	10/100 Base-T, automatické rozeznání (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	-30 °C až +50 °C
Skladovací teplota	-30 °C až +70 °C
Vlhkost	Relativní vlhkost 20 % až 90 % (bez kondenzace)

### Informace o objednání

#### FLEXIDOME IP outdoor 5000 MP

Kamera IP s kopulovým krytem odolná proti mechanickému poškození a určená pro venkovní sledování v režimu MP. Automatický varifokální objektiv 3 až 10 mm, f1,3, IP66, IK10, funkce IDNR, typ Den/Noc, čtyři toky H.264, cloudové služby, detekce pohybu / neoprávněné manipulace / zvuku, mikrofon, 5 MP

Číslo objednávky **NDN-50051-A3**

#### FLEXIDOME IP outdoor 5000 IR

Kamera IP s kopulovým krytem odolná proti mechanickému poškození a určená pro venkovní sledování v režimu MP. Automatický varifokální objektiv 3 až 10 mm, f1,3, IP66, IK10, funkce IDNR, typ Den/Noc, čtyři toky H.264, cloudové služby, detekce pohybu / neoprávněné manipulace / zvuku, mikrofon, 5 MP, infračervená detekce

Číslo objednávky **NDI-50051-A3**

#### Hardwarové příslušenství

##### NDA-LWMT-DOME Nástěnný držák pro kamery s kopulovým krytem

Pevný nástěnný držák ve tvaru L pro kamery s kopulovým krytem

Číslo objednávky **NDA-LWMT-DOME**

##### VDA-WMT-AODOME Nástěnný držák pro venkovní použití

Pevný nástěnný držák pro kamery s kopulovým krytem pro venkovní použití (Ø166 mm)

Číslo objednávky **VDA-WMT-AODOME**

##### VDA-PMT-AODOME Držák pro montáž na trubku pro venkovní použití

Pevný držák pro montáž na trubku pro kamery s kopulovým krytem pro venkovní použití (Ø166 mm)

Číslo objednávky **VDA-PMT-AODOME**

**LTC 9213/01 Nástavec pro montáž na sloup**

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

Číslo objednávky **LTC 9213/01**

---

**NDA-FMT-DOME Držák pro montáž do stropu**

Sada pro zápusťnou montáž do stropu

Číslo objednávky **NDA-FMT-DOME**

---

**NDA-ADT4S-MINDOME 4S Box pro povrchovou montáž**

Box pro povrchovou montáž (Ø145 mm) pro kamery s kopulovým krytem (používá se s vhodným adaptérovým držákem pro kamery s kopulovitým krytem)

Číslo objednávky **NDA-ADT4S-MINDOME**

---

**Monitorový/DVR kabel SMB, 0,3 m**

0,3m analogový kabel, SMB (zásuvka) na BNC (zásuvka), určený k připojení kamery ke koaxiálnímu kabelu.

Číslo objednávky **NBN-MCSMB-03M**

---

**Monitorový/DVR kabel SMB, 3,0 m**

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

Číslo objednávky **NBN-MCSMB-30M**

---

**Zastoupeno společností:**

**Czech Republic**

Bosch Security Systems s.r.o.  
Pod Víšňovkou 1661/35  
140 00 Praha 4,  
Česká Republika  
Tel.: +420 261 300 244  
Fax: +420 261 300 249  
cz.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.cz