



FLEXIDOME outdoor 5100i IR



- ▶ Rozlišení až 4K ultra HD poskytuje obraz s vysokou úrovní detailů
- ▶ Kamerová technologie starlight s vynikajícím výkonem při nízkém osvětlení
- ▶ Funkce IVA Pro přináší vysoce spolehlivou detekci osob a vozidel založenou na technologii deep-learning, kterou lze použít u řady scén, od prázdných zón po přeplněné oblasti
- ▶ Vysoký dynamický rozsah umožňuje sledovat každý detail v osvětlených i tmavých oblastech scény
- ▶ Vestavěná inteligentní infračervená osvětlovací jednotka zajišťující viditelnost až na vzdálenost 45 m

Tato kamera je všeobecné a profesionální zařízení pro venkovní dohled. Poskytuje výjimečnou kvalitu obrazu, technologii starlight a vysoký dynamický rozsah s rozlišením až 4K ultra HD, který zajišťuje velmi detailní obraz vyhovující vysokým požadavkům na bezpečnost a monitoring.

Vestavěná funkce Intelligent Video Analytics Pro (IVA Pro) doplňuje podrobné informace o situaci a aktivuje odpovídající upozornění.

Kamery používají snímač o velikosti 1/2,7" nebo 1/2,8" a technologii HDR při rozlišení HD 1080p, 5 MP nebo 8 MP s vestavěnou aktivní infračervenou osvětlovací jednotkou, která poskytuje vysoký výkon v prostředích s mimořádně slabým osvětlením. Modulární konstrukce je vybavena mechanismem zavíracího a otočného na montážní desce nebo základně, který k uchycení kamery ke krytu nevyžaduje žádné montážní prvky. To zajišťuje rychlou instalaci a kompatibilitu s různými možnostmi montáže.

Funkce

H.265 kódování videa s vysokou účinností

Kamera je navržena s použitím nejúčinnější a nejvýkonnější kódovací platformy H.264 a H.265/HEVC.

Kamera poskytuje obraz vysoké kvality a s vysokým rozlišením při velmi nízkém zatížení sítě. Díky dvojnásobné efektivitě kódování je H.265 novým standardem komprese obrazu pro IP kamerové systémy.

Intelligent Video Analytics Pro (IVA Pro)

Kamera s předem nainstalovaným balíčkem IVA Pro Buildings přináší vysoce spolehlivou detekci a sledování osob i vozidel, založené na technologii deep-learning pro řadu scén, od prázdných zón až po přeplněné oblasti. Kamera je mimořádně odolná vůči falešným poplachům způsobeným náročným prostředím s deštěm, větrem (pohybující se stromy), sněhem, krupobitím, odrazy ve vodě, stíny a hmyzem. Spolehlivě detekuje, sleduje a klasifikuje objekty. Inteligentní nastavení alarmů a pravidel počítání vás upozorní v případě aktivace předdefinovaných poplachů a umožňuje vysoce účinné forenzní vyhledávání v záznamech. Kamera se nemusí kalibrovat, dá se proto velmi snadno nakonfigurovat. Volitelně lze pro kameru získat licenci k instalaci a používání sady IVA Pro Perimeter nebo IVA Pro Traffic, a tím optimalizovat analytické funkce kamery pro konkrétní případy použití v podnikovém prostředí.

Obousměrný zvuk a vestavěný mikrofon

Obousměrný přenos zvuku umožňuje operátorovi komunikovat s návštěvníky nebo narušiteli přes linkový vstup a výstup externího zvuku. Alternativně je k dispozici integrovaný mikrofon, který zachycuje ostrý a čistý zvuk. Při použití integrovaného nebo externího mikrofonu lze detekci zvuku použít k vygenerování poplachů, které obsluhu rychleji upozorní a umožní jí jednat více proaktivně. Pokud to vyžaduje místní legislativa, lze mikrofon zablokovat pomocí bezpečnostního licenčního klíče.

Pokrytí DORI

DORI (detekce, pozorování, rozpoznávání, identifikace) je standardní systém (EN-62676-4) definující schopnost osoby prohlížející videozáZNAM rozlišit osoby či objekty v pokryté oblasti. Níže je uveden seznam maximálních vzdáleností, do kterých jsou konkrétní kombinace kamery a objektivu schopny splnit tyto podmínky:

2Mpx kamera s objektivem 3,2–10,5 mm*

DORI	Definice DORI	Vzdálenost 10,5 mm / 3,2 mm	Horizontální šířka
Detekce	25 px/m	31 m / 138 m	77 m
Sledování	63 px/m	12 m / 55 m	30 m
Rozpoznání	125 px/m	6 m / 28 m	15 m
Identifikace	250 px/m	3 m / 14 m	8 m

*Čísla v této tabulce nereflektují vzdálenosti IVA. Informace o vzdálenostech IVA naleznete v nástroji pro výpočet objektivu / Bosch IP video design tool.

5Mpx kamera s objektivem 3,2 až 10,5 mm*

DORI	Definice DORI	Vzdálenost 10,5 mm / 3,2 mm	Horizontální šířka
Detekce	25 px/m	48 m / 200 m	104 m
Sledování	63 px/m	19 m / 79 m	41 m
Rozpoznání	125 px/m	10 m / 40 m	21 m
Identifikace	250 px/m	5 m / 20 m	10 m

*Čísla v této tabulce nereflektují vzdálenosti IVA. Informace o vzdálenostech IVA naleznete v nástroji pro výpočet objektivu / Bosch IP video design tool.

8MP kamera s objektivem 3,2 až 10,5 mm*

DORI	Definice DORI	Vzdálenost 10,5 mm / 3,2 mm	Horizontální šířka
Detekce	25 px/m	62 m / 275 m	154 m
Sledování	63 px/m	25 m / 109 m	61 m
Rozpoznání	125 px/m	12 m / 55 m	31 m
Identifikace	250 px/m	6 m / 28 m	15 m

*Čísla v této tabulce nereflektují vzdálenosti IVA. Informace o vzdálenostech IVA naleznete v nástroji pro výpočet objektivu / Bosch IP video design tool.

Režimy scen

K dispozici je několik konfigurovatelných režimů scén poskytujících nejlepší nastavení pro řadu různých nasazení. Jedním kliknutím lze zvolit plně optimalizované nastavení obrazu, které vyhovuje aktuálním podmínek. Pro různé situace, jako např. sodíkové osvětlení, rychle se pohybující objekty nebo tmavé prostředí, lze zvolit různé režimy scény.

Odolná vůči dešti, prachu a neoprávněné manipulaci se spolehlivým provozem v širokém rozsahu teplot

Kamera je vhodná pro venkovní použití. Kamera může fungovat v širokém rozsahu okolních teplot od –40 °C do +55 °C.

Robustní konstrukce kamery má stupně krytí IP66, NEMA 4X a IK10, takže odolá dešti a prachu a zároveň nabízí ochranu proti nárazům a neoprávněné manipulaci.

Snadná instalace

Mechanické provedení se řídí instalacní filozofií Bosch využíváním montážní SMB a snadné správy kabeláže.

Napájení lze realizovat přes PoE (Power-over-Ethernet). V takovém případě stačí k přenosu obrazu, napájení a řízení kamery pouze jeden kabel. S napájením přes síť Ethernet je instalace kamery jednodušší a levnější, protože nepotřebujete místní napájecí zdroj.

K zajištění bezproblémového kabelového připojení k síti kamera podporuje technologii Auto-MDIX, která umožňuje použít kably s přímými nebo překříženými vodiči.

Funkce AVF (Automatic Varifocal) usnadňuje osobám, které provádějí instalaci, nastavení polohy přiblížení nebo oddálení, aniž by přitom bylo potřeba otevírat

kameru. Automatické motorizované nastavení přiblížení a zaostření s mapováním pixelů 1 : 1 zajišťuje, že je kamera vždy přesně zaostřená.

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. Kamery jsou vybaveny vestavěným hardwarem Secure Element (SE), který se stará o funkci modulu TPM (Trusted Platform Module) pro zajištění nejvyšší úrovně zabezpečení a ochrany soukromí. Spolu s podporou infrastruktury veřejných klíčů Public Key Infrastructure (PKI) je zaručena špičková ochrana proti škodlivým útokům. S budoucími aktualizacemi firmwaru přibude také podpora šifrovacích klíčů RSA o délce až 4096 bitů, což zajistí bezpečnost dat i po roce 2030. Také bude přidáno síťové ověření 802.1x s protokolem EAP/TLS. Pokročilé zpracování certifikátů nabízí následující funkce:

- předinstalované certifikáty zařízení původu Bosch,
- 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.

Větší míra flexibility při používání funkcí souvisejících s datovými toky

Kamera má čtyři nezávislé datové toky. Uživatelé mohou postupovat následujícími způsoby:

- Měnit rozlišení a snímkovou frekvenci videozáznamu na základě individuálního nastavení konfigurace každého datového toku.
- Vybrat standard kódování (H.264/H.265) pro každý datový tok.
- Konfigurovat sadu osmi profilů kamery pro každý datový tok.

Decentralizované nahrávání

Chcete-li uložit až 2 TB místních nahrávek poplachu, vložte paměťovou kartu do slotu pro kartu. Nahrávání před poplachem do paměti RAM zmenšuje šířku pásmo pro nahrávání v síti a prodlužuje efektivní životnost paměťové karty.

Nabízí pokročilé decentralizované nahrávání zajišťující nejspolehlivější řešení ukládání, které je výsledkem kombinace těchto funkcí:

- Podpora průmyslové karty SD umožňuje dosáhnout extrémní životnosti.
- Sledování správné funkce průmyslových karet SD poskytuje včasné upozornění na servis.

Vysoký dynamický rozsah

Kamera disponuje vysokým dynamickým rozsahem. Ten je založen na procesu vícenásobné expozice, která zachycuje více detailů v jasných i 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 standardizovaných hodnot, které lze použít ke srovnání různých kamer.

Automatické otočení obrazu

Integrované čidlo gyro/akcelerometru automaticky upravuje orientaci obrazu po 90°, pokud je kamera umístěna v pravém úhlu nebo vzhůru nohama. Obraz z čidla lze také po 90° otáčet ručně.

Pokud chcete efektivně snímat obraz v dlouhých halách, aniž by došlo ke snížení rozlišení, připevněte kameru v pravém úhlu. Obraz se na monitoru zobrazí svisle a v plném rozlišení.

Hybridní režim (není k dispozici pro všechny varianty produktů)

Analogový videovýstup umožňuje kameře pracovat v hybridním režimu. Tento režim poskytuje současné 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.

Integrace systému a soulad s ONVIF

Kamera je ve shodě se specifikacemi ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile T a ONVIF Profile M.

V případě konfigurace H.265 podporuje kamera Media Service 2, což je součást profilu ONVIF Profile T. Soulad s témito standardy zaručuje vzájemnou kompatibilitu mezi síťovými obrazovými produkty bez ohledu na 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).

Modulární příslušenství

K dispozici je úplná řada modulárního příslušenství, která umožňuje udržet jednotný vzhled různých kamer a nabízí široké spektrum možností instalace. Dostupné možnosti zahrnují držák pro montáž na stěnu nebo na trubku, montážní box s napájením a sadu pro stropní montáž.

Infračervené osvětlení

Zařízení nabízí integrovanou funkci inteligentního infračerveného (IR) osvětlení s adaptivním nastavením výkonu v závislosti na obsahu scény. INFRAČERVENÝ dosah pokrývá vzdálenost do 45 m u kamer s rozlišením 2 MP a 5 MP a vzdálenost do 40 m u kamery s rozlišením 4K UHD.

Infračervené pokrytí je vždy optimalizované pro danou scénu, aby nedocházelo k nadměrné expozici objektů, které jsou blízko zařízení.

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. 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 informováni o neobvyklých událostech.

Bosch Remote Portal

Pomocí zabezpečené cloudové infrastruktury Bosch Remote Portal můžete spravovat svá připojená zařízení Bosch. Ze systému Bosch Remote Portal můžete:

- dokončit úvodní konfiguraci svých připojených zařízení Bosch (online nebo offline),
- aktualizovat firmware jednoho nebo více zařízení,
- spravovat certifikáty,
- sledovat stav svých připojených zařízení Bosch.

Aplikace Project Assistant

Jelikož je kamera vybavená portem USB-C pro bezdrátový hardwarový klíč USB (prodává se samostatně: NCA-WLAN-EU, NCA-WLAN-NA), osoba zajišťující instalaci může snadno provádět počáteční konfiguraci bezdrátovým způsobem. Pomocí mobilního zařízení s aplikací Bosch Project Assistant můžete provést úvodní nastavení a přiblížení a zaostření objektivu, abyste správně nastavili scénu. Stačí připojit hardwarový modul USB a přejít do aplikace Bosch Project Assistant, která je k dispozici pro systémy iOS, Windows nebo Android.

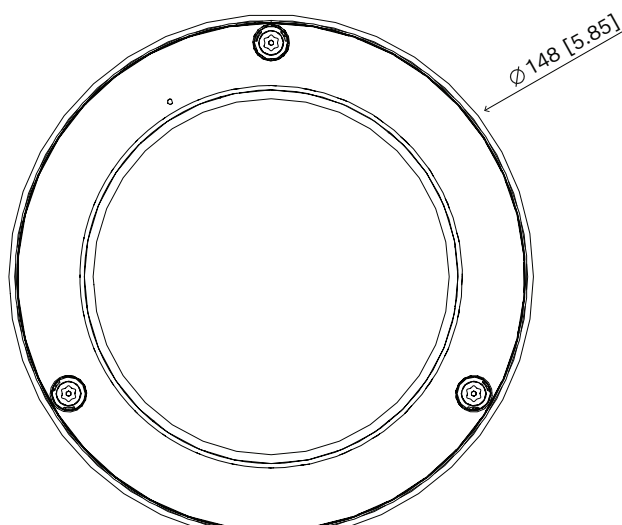
Regulační informace

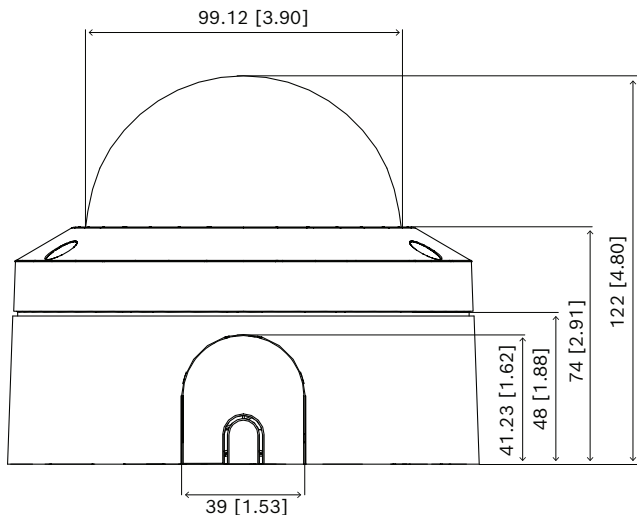
Typ	Norma
Emise	EN 55032 (třída B) CFR 47 FCC část 15 (třída B) ICES-003 (třída B) VCCI CISPR 32 AS/NZS CISPR 32
Odolnost	EN 50121-4 EN 50130-4
Prostředí	EN 50130-5, třída IV EN IEC 63000 RoHS EU, 2011/65/EU a 2015/863/EU WEEE EU, 2012/19/EU
Bezpečnost	EN 62368-1 IEC 62368-1

Typ	Norma
	UL 62368-1 EN/IEC/UL 60950-22 CAN/CSA-C22.2 č. 60950-22:17, druhé vydání
Obrazový výkon	IEC 62676-5
Ochrana před nárazem	EN 62262 (IK10): 2002
Stupeň krytí	EN 60529 (IP66) UL50E (NEMA typ 4X)
Soulad se standardem ONVIF	EN 50132-5-2, EN 62676-2
Infračervené světlo	IEC 62471
Značky	CE, FCC, UL, WEEE, RCM, VCCI, UKCA, RoHS Čína, BIS
Shoda	Vyhovuje NDAA

Oblast	Splnění normy / známky kvality	
Evropa	CE	
Globální	IEC 62443	Industrial Cyber Security Capability
USA	UL CAP	Cybersecurity Assurance Program
Velká Británie	UKCA	

Poznámky k instalaci a konfiguraci





Rozměry v mm

Technické specifikace

Napájení

Vstupní napětí	Napájení přes síť Ethernet; 24 V stř ± 10 %; 12 V ss ± 10 %
Příkon – typický/ maximální (2 MP)	PoE: 4,8 W/7,3 W, 12 V ss: 4,08 W/6,84 W, 24 V stř: 4,07 W/6,75 W
Příkon – typický/ maximální (5 MP)	PoE: 5,2 W/7,5 W, 12 V ss: 4,68 W/7,08 W, 24 V stř: 4,49 W/7 W
Příkon – typický/ maximální (8 MP)	PoE: 6,4 W/8,9 W, 12 V ss: 5,88 W/8,04 W, 24 V stř: 5,62 W/8,22 W
Norma PoE IEEE	IEEE 802.3af (802.3at typ 1); Úroveň napájení: třída 3

Platforma

Společná platforma produktů	CPP14
-----------------------------	-------

Snímač 2 MP

Typ snímacího prvku	1/2,8palcový CMOS
Počet efektivních pixelů	1920 × 1080 (h × v)

Snímač 5 MP

Typ snímacího prvku	1/2,7palcový CMOS
Počet efektivních pixelů	2688 × 1944 (h × v)

Snímač 8 MP

Typ snímacího prvku	1/2,8palcový CMOS
---------------------	-------------------

Snímač 8 MP

Počet efektivních pixelů 3864 × 2192 (h × v)

Výkon snímání videa – citlivost 2 MP

Měřeno podle 5. části normy IEC 62676, část 5 (1/25, F=1,6)

Barevně	0,021 lx
Černobílé	0,004 lx
S IR	0,0 lx

Výkon snímání videa – citlivost 5 MP

Měřeno podle 5. části normy IEC 62676, část 5 (1/25, F=1,6)

Barevně	0,060 lx
Černobílé	0,012 lx
S IR	0,0 lx

Výkon snímání videa – citlivost 8 MP

Měřeno podle 5. části normy IEC 62676, část 5 (1/25, F=1,6)

Barevně	0,065 lx
Černobílé	0,020 lx
S IR	0,0 lx

Výkon snímání videa – dynamický rozsah 2 MP

Vysoký dynamický rozsah 144 dB, široký dynamický rozsah (WDR)

Měřeno podle normy 105 dB, široký dynamický rozsah (WDR)
IEC 62676, Část 5

Výkon snímání videa – dynamický rozsah 5 MP

Vysoký dynamický rozsah 120 dB, široký dynamický rozsah (WDR)

Měřeno podle normy 105 dB, široký dynamický rozsah (WDR)
IEC 62676, Část 5

Výkon snímání videa – dynamický rozsah 8 MP

Vysoký dynamický rozsah 120 dB, široký dynamický rozsah (WDR)

Měřeno podle normy 103 dB, široký dynamický rozsah (WDR)
IEC 62676, Část 5

Videopřenos

Komprese videa H.265; H.264; M-JPEG

Videopřenos		Rozlišení videa (h × v) 5 MP	
Toky	Více konfigurovatelných toků s kompresí H.264 nebo H.265 a M-JPEG, konfigurovatelná snímková frekvence a šířka pásma, Bosch Intelligent Streaming.	3,8 MP (16 : 9)	2592 × 1456
Zpoždění kamery	2 MP: < 70 ms (při rozlišení 1080p60) 5 MP: < 120 ms (při rozlišení 5MP30) 8 MP: < 120 ms (při rozlišení 8MP30) (Pouze vnitřní zpoždění kamery, dosažitelné pomocí nastavení prováděných bez jakýchkoli způsobů vylepšení obrazu.)	Svislý režim 3,8 MP	1456 × 2592
Struktura GOP	IP, IBP, IBBP	1080p HD	1920 × 1080
Snímková frekvence	2 MP: 1 až 60 snímků/s 5 MP: 1 až 30 snímků/s 8 MP: 1 až 30 snímků/s	Svislý režim 1080p	1080 × 1920
Poměr signál – šum (SNR)	> 55 dB	1,3 MP (16 : 9)	1536 × 864
Rozlišení videa (h × v) 2 MP		Svislý režim 1,3 MP	864 × 1536
1080p HD	1920 × 1080	720p	1280 × 720
Svislý režim 1080p	1080 × 1920	Rozlišení videa (h × v) 8 MP	
1,3 MP (16 : 9)	1536 × 864	4K UHD	3840 × 2160
Svislý režim 1,3 MP (16 : 9)	864 × 1536	Svislý režim 4K UHD	2160 × 3840
720p	1280 × 720	6 MP	3264 × 1840
Svislý režim 720p	720 × 1280	Svislý režim 6 MP	1840 × 3264
SD	768 × 432	4 MP	2688 × 1612
Rozlišení videa (h × v) 5 MP		Svislý režim 4 MP	1612 × 2688
5 MP (4 : 3)	2592 × 1944	2,8 MP (4 : 3)	1920 × 1440
Svislý režim 5 MP	1944 × 2592	1080p HD	1920 × 1080
4 MP (4 : 3)	2304 × 1728	1,3 MP	1536 × 864
Svislý režim 4 MP	1728 × 2304	1,3 MP (5 : 4)	1280 × 1024
2,8 MP (4 : 3)	1920 × 1440	HD 720p	1280 × 720
Svislý režim 2,8 MP	1440 × 1920	SD 432p	768 × 432
1,2 MP (4 : 3)	1280 × 960	Funkce videa	
Svislý režim 1,2 MP	960 × 1280	Den/noc	Barevný, černobílý, automatický (nastavitelné přepínací body)
480p SD	640 × 480	Upravitelné nastavení obrazu	Kontrast, úroveň a nastavení sytosti, jas, ostrost, Intelligent Defog
		Vyvážení bílé	2 500 až 10 000 K, 3 automatické režimy (Základní, Standardní, Sodíková výbojka), manuální režim a režim Pozastavení
		Závěrka	automatická elektronická závěrka (AES); pevné nastavení (1/25 [30] až 1/15 000) s možností výběru; Výchozí závěrka

Funkce videa	
Kompenzace protisvětla	Zapnuto/vypnuto
Elektronická stabilizace obrazu (gyroskopická)	Zapnuto/vypnuto
Privátní maskování	Osm nezávislých oblastí, plně programovatelných
Režimy obrazu	Několik výchozích režimů s plánovačem
Další funkce	Zrcadlový obraz, počítadlo pixelů, opatření videozáznamu vodotiskem, zobrazení překryvných informací, poloha
Otočení kamery	Automatická detekce s možností manuálního ovládání (0 / 90 / 180 / 270)
Analýza obrazového obsahu	
Typ analýzy	Intelligent Video Analytics Pro Buildings
Pravidla pro poplachy (kombinovatelná)	Jakýkoli objekt, objekt v poli, překročení čáry, vstup či výstup z pole, loitering, sledování trasy, zastavení nebo začátek pohybu objektů, počítání, obsazenost, změna podmínek, hledání podle podobnosti
Filtrování objektů	Doba trvání, velikost, poměr stran, směr, barva, třída objektů
Třídy objektů	Dostupné výchozí možnosti: Osoba, Vozidlo Možnosti dostupné s volitelnou sadou IVA Pro: Jízdní kolo, Motocykl, Nákladní automobil, Autobus
Detekce zvuku	Detekce zvuku k vyvolání poplachu
Podporovaná analýza	IVA Pro Perimeter (licence); IVA Pro Traffic (licence)
Noční vidění	
Infračervená funkce	Zapnutá / Vypnutá / Automatická / Intelligentní
Vzdálenost při rozlišení 2 MP	45 m
Vzdálenost při rozlišení 5 MP	45 m
Vzdálenost při rozlišení 8 MP	40 m
Diody LED	Pole 4 diod LED s vysokou účinností, vlnová délka 850 nm

Noční vidění	
Intenzita infračerveného světla	Automaticky/manuálně nastavitelná
Optický	
Typ objektivu	Objektiv 3,2 až 10,5 mm P-iris (korekce pro infračervenou část spektra) Clonové číslo: 1,6
Den/noc	Přepínací IR-cut filtr
Nastavení	Motor zoom/zaostření
Řízení clony	Řízení clony P-iris
Úhel záběru (2 Mpx)	Horizontální rozsah zorného pole: 105° – 31° Vertikální rozsah zorného pole: 57° – 18°
Úhel záběru (5 Mpx)	Horizontální rozsah zorného pole: 96° – 29° Svislý rozsah zorného pole: 71° – 22°
Úhel záběru (8 Mpx)	Vodorovný rozsah zorného pole: 105° – 31° Svislý rozsah zorného pole: 57° – 18°
Vstup/výstup	
Analogový videovýstup (NDE-5702-AL a NDE-5703-AL)	Konektor SMB, CVBS (PAL/NTSC), 1 Všš, 75 ohmů, přibližně 500 TV řádků
Vstup audiolinky	max. 0,6 Vrms, typicky 10 kΩ
Výstup audiolinky	1,0 Vrms při typicky 10 kΩ
Audio vstup	Integrovaný digitální mikrofon MEMS (lze jej trvale vypnout)
Alarmový vstup	1 vstup
Aktivace alarmového vstupu	Aktivace zkratem nebo napětím 3,3 V ss
Alarmový výstup	1 výstup
Napětí alarmového výstupu	40 V ss., max. zatížení 1 A
Ethernet	RJ45
USB	USB 2.0 typ C, pro použití s bezdrátovým hardwarovým modulem USB pro nastavení a uvedení do provozu (prodává se samostatně)
Tok zvuku	
Standardní	G.711, vzorkovací kmitočet 8 kHz L16, vzorkovací kmitočet 16 kHz

Tok zvuku	
	AAC-LC, 48 kb/s při vzorkovacím kmitočtu 16 kHz
	AAC-LC, 80 kb/s při vzorkovacím kmitočtu 16 kHz
Odstup signálu od šumu	
Odstup signálu od šumu	> 50 dB
Tok zvuku	
Tok zvuku	Plně duplexní / poloduplexní
Místní úložiště	
Vnitřní paměť RAM	Nahrávání před poplachem – 5 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)
Průmyslové SD karty	Extrémní doba životnosti a podpora sledování stavu (pokud jí podporuje karta SD) poskytující včasné upozornění na potřebný servis
Nahrávání	Nepřetržité nahrávání, kruhové nahrávání, nahrávání poplachů či událostí a plánované nahrávání
Zabezpečení dat	
Secure Element (TPM)	RSA 2048 bit, RSA 4096 bit, ECDSA 256 bit a AES/CBC 256 bit
PKI	Certifikáty X.509
Šifrování	Plné komplexní šifrování s podporou VMS Sít: TLS1.2/1.3, AES128, AES256 Místní úložiště: XTS-AES
Ověření obrazových dat	kontrolní součet, MD5, SHA-1, SHA-256
Ochrana firmwaru	Podepsaný firmware, zabezpečené spouštění
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, CHAP, digest authentication
Šifrování	TLS1.0/1.2, AES128, AES256
Ethernet	10/100 Base-T, automatické rozeznání (autosensing), poloviční/plný duplex

Síť	
Možnost připojení	Auto-MDIX
Interoperabilita	ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T; ONVIF Profile M
Mechanické vlastnosti	
Nastavení ve 3 osách (otáčení, naklánění a natáčení)	355° / 85° / 350°
Rozměry (Ø × V)	148 × 122 mm
Hmotnost (přibližně)	1130 g
Barevně	RAL 9003, RAL 9017
Gyroskopický snímač	Ano
Materiál kopule	Polykarbonát, čirý s neodrazivou povrchovou úpravou odolnou vůči poškrábání
Materiál	Hliníkový s vysoušecí membránou a vodotěsnou oblastí připojení
Montáž	Kabelový box pro povrchovou montáž, 4palcová čtvercová rozvodná skříň, jednoduchá a dvojitá propojovací schránka, závit šroubu 1/4" 20 UNC
Elektroinstalační trubka	3/4palcový NPT (M25) a 1/2palcový NPT (M20) boční vstup
Prostředí	
Provozní teplota	-40 °C až +55 °C pro nepřetržitý provoz Až +74 °C podle standardu NEMA TS2-2003 (R2008), odst. 2.1.5.1, obr. 2.2.7.3~2.2.7.7: Zkušební profil
Teplota pro spuštění ze studeného stavu	-20 °C
Skladovací teplota	-30 °C až +70 °C
Vlhkost	Relativní vlhkost 5 až 93 %, bez kondenzace Relativní vlhkost 5 až 100 %, kondenzující
Skladovací vlhkost	Do 98% relativní vlhkosti
Ochrana před nárazem	IK10
Stupeň krytí	IP66 a NEMA typ 4X
Udržitelnost	Bez použití PVC
Země původu	Thajsko (modely bez GOV), Tchaj-wan (modely – GOV)

Objednací informace

NDE-5702-AL 2Mpx pe. dome HDR, 3,2-10,5mm,IP66 IR IO

Profesionální IP kamera s pevnou kopulí pro venkovní dohled s frekvencí 60 snímků/s s H.264/H.265 a balíčkem IVA Pro Buildings, 2 MP, IR, IP66, IK10 Vyhovuje NDAA

Objednací číslo **NDE-5702-AL**

NDE-5703-AL 5Mpx pev. dome HDR,3,2-10,5mm IR IO IP66

Profesionální IP kamera s pevnou kopulí pro venkovní dohled s frekvencí 30 snímků/s s H.264/H.265 a balíčkem IVA Pro Buildings, 5 MP, IR, IP66, IK10 Vyhovuje NDAA

Objednací číslo **NDE-5703-AL**

NDE-5704-AL 8Mpx pev. dome HDR,3,2-10,5mm IP66 IR IO

Profesionální IP kamera s pevnou kopulí pro venkovní dohled s frekvencí 30 snímků/s s H.264/H.265 a balíčkem IVA Pro Buildings, 8 MP, IR, IP66, IK10 Vyhovuje NDAA

Objednací číslo **NDE-5704-AL**

NDE-5702-AL-GOV 2Mpx pe. dome HDR,3,2-10,5mm,IP66 IR GOV

Profesionální IP kamera s pevnou kopulí pro venkovní dohled s frekvencí 60 snímků/s s H.264/H.265 a balíčkem IVA Pro Buildings, 2 MP, IR, IP66, IK10 Vyhovuje NDAA

Vyhovuje TAA

Objednací číslo **NDE-5702-AL-GOV**

NDE-5703-AL-GOV 5Mpx pe. dome HDR,3,2-10,5mm,IP66 IR GOV

Profesionální IP kamera s pevnou kopulí pro venkovní dohled s frekvencí 30 snímků/s s H.264/H.265 a balíčkem IVA Pro Buildings, 5 MP, IR, IP66, IK10 Vyhovuje NDAA

Vyhovuje TAA

Objednací číslo **NDE-5703-AL-GOV**

NDE-5704-AL-GOV 8Mpx pe. dome HDR,3,2-10,5mm,IP66 IR GOV

Profesionální IP kamera s pevnou kopulí pro venkovní dohled s frekvencí 30 snímků/s s H.264/H.265 a balíčkem IVA Pro Buildings, 8 MP, IR, IP66, IK10 Vyhovuje NDAA

Vyhovuje TAA

Objednací číslo **NDE-5704-AL-GOV**

Příslušenství

NDA-5070-IC Sada pro montáž do stropu

Sada pro montáž do podhledu pro jednotky FLEXIDOME indoor 5100i, FLEXIDOME indoor 5100i IR, FLEXIDOME outdoor 5100i a FLEXIDOME outdoor 5100i IR Objednací číslo **NDA-5070-IC**

NDA-5070-PLEN Sada do stropu se vzduchotech., 148mm

Sada s požárním certifikátem pro montáž do podhledu, pro jednotky FLEXIDOME indoor 5100i, FLEXIDOME indoor 5100i IR, FLEXIDOME outdoor 5100i a FLEXIDOME outdoor 5100i IR Objednací číslo **NDA-5070-PLEN**

NDA-5070-PIPW Deska pro záv. mont. s vodot. krytem

Montážní adapter včetně ochranného krytu proti povětrnostním vlivům pro jednotky FLEXIDOME outdoor 5100i a FLEXIDOME outdoor 5100i IR Objednací číslo **NDA-5070-PIPW**

NDA-5070-LWMT Nást. držák ve tv. L pro FLEXIDOME 5100i

Lomený nástěnný držák pro jednotky FLEXIDOME indoor 5100i, FLEXIDOME indoor 5100i IR, FLEXIDOME outdoor 5100i, FLEXIDOME outdoor 5100i IR a FLEXIDOME IP 3000i IR Objednací číslo **NDA-5070-LWMT**

NDA-5070-PIP Závesný štítek rozhraní NDE-570*

Montážní adapter pro jednotky FLEXIDOME outdoor 5100i a FLEXIDOME outdoor 5100i IR Objednací číslo **NDA-5070-PIP**

NDA-5070-PC Přetíratelný kryt, FLEXIDOME 5100i, 4 ks

Lakovatelný kryt (4 kusy) pro jednotky FLEXIDOME 5100i a FLEXIDOME 5100i IR Objednací číslo **NDA-5070-PC**

NDA-5070-CBLI Kopule, čirá, pro FLEXIDOME 5100i IR

Čirá náhradní kopule pro jednotky FLEXIDOME indoor 5100i IR a FLEXIDOME outdoor 5100i IR Objednací číslo **NDA-5070-CBLI**

NDA-5070-TBLI Kopule, tón., pro FLEXIDOME 5100i IR

Tónovaná kopule pro jednotky FLEXIDOME indoor 5100i IR a FLEXIDOME outdoor 5100i IR Objednací číslo **NDA-5070-TBLI**

NDA-MCSMB-03M Kabel, SMB na BNC, 0,3m

0,3m analogový kabel, SMB (zásuvka) / BNC (zásuvka), pro připojení kamery ke koaxiálnímu kabelu Objednací číslo **NDA-MCSMB-03M**

NDA-MCSMB-30M Kabel, SMB na BNC, 3,0m

3 m analogový kabel, SMB (zásuvka) / BNC (zásuvka), pro připojení kamery ke koaxiálnímu kabelu Objednací číslo **NDA-MCSMB-30M**

NDA-U-CBB Rozvodná krabice, 148mm

Zadní box pro venkovní elektroinstalaci, 148 mm, IP66 Objednací číslo **NDA-U-CBB**

NDA-U-CMT Nástavec pro rohovou montáž

Univerzální držák pro rohovou montáž, bílý Objednací číslo **NDA-U-CMT**

NDA-U-PMAS Nástavec pro montáž na sloup, malý

Malý nástavec k držáku pro montáž na sloup Univerzální nástavec k držáku pro montáž na sloup, bílý, malý.

Objednací číslo **NDA-U-PMAS**

NDA-U-PMAL Nástavec pro montáž na sloup, velký
Univerzální nástavec pro montáž na sloup, bílý, velký
Objednací číslo **NDA-U-PMAL**

NDA-U-PSMB Závěsná montáž na stěnu/strop SMB
Box pro povrchovou montáž (SMB) na stěnu nebo na trubku.
Objednací číslo **NDA-U-PSMB**

NDA-U-WMT Závěsná montáž na stěnu
Univerzální nástenný držák pro kamery s kopulovým krytem, bílý
Objednací číslo **NDA-U-WMT**

NDA-U-WMTG Závěsná montáž na zed', mont. krabice
Univerzální nástenná montáž kompatibilní s instalací s propojovací schránkou pouze pro pevné kamery s kopulovým krytem, bílá barva
Objednací číslo **NDA-U-WMTG**

NDA-U-PMT Závěsná montáž na trubku, 31cm (12")
Univerzální držák pro montáž na trubku pro kamery s kopulovým krytem, 31 cm, bílý
Objednací číslo **NDA-U-PMT**

NDA-U-PMTE Prodloužení závěsné trubky, 50cm (20")
Prodlužovací nástavec k univerzálnímu držáku pro montáž na trubku, 50 cm, bílý
Objednací číslo **NDA-U-PMTE**

NDA-U-PMTG Závěsná montáž na trubku, mont. krabice
Univerzální montáž na trubku, kompatibilní s instalací s propojovací schránkou pouze pro pevné kamery s kopulovým krytem, bílá barva
Objednací číslo **NDA-U-PMTG**

NDA-U-PMTS Závěsná montáž na trubku, 11cm (4")
Univerzální držák pro závěsnou montáž na trubku pro kamery s kopulovým krytem, 11 cm (4 palce), bílý
Objednací číslo **NDA-U-PMTS**

NDA-U-RMT Závěsná montáž na parapet
Univerzální střešní držák pro montáž na kamery s kopulovým krytem, bílá barva pro venkovní použití
Objednací číslo **NDA-U-RMT**

NDA-U-PA0 Dohledová skříň, 24V stř.
Monitorovací skříňka, vstup 24 V stř., výstup 24 V stř., IP66
Objednací číslo **NDA-U-PA0**

NDA-U-PA1 Dohledová skříň, 120V stř.
Monitorovací skříňka, 100–120 VAC, vstup 50/60 Hz, výstup 24 VAC, IP66
Objednací číslo **NDA-U-PA1**

NDA-U-PA2 Dohledová skříň, 230V stř.
Monitorovací skříňka, vstup 230 V stř., výstup 24 V stř., IP66
Objednací číslo **NDA-U-PA2**

NPD-3001-WAP Přenosný instalační nástroj
Přenosný a bezdrátový nástroj pro instalaci kamer Bosch
Objednací číslo **NPD-3001-WAP**

NPD-5001-POE Inj. nap., 15W, jeden port, stříd. vstup
Injektor s napájením přes síť ethernet pro kamery s možností 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

Injektor 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**

MSD-064G MICROSD KARTA PRO IP ZABEZPEČENÍ 64GB

Průmyslová 64GB karta microSD s monitorováním stavu
Objednací číslo **MSD-064G**

MSD-128G MICROSD KARTA PRO IP ZABEZPEČENÍ 128GB

Průmyslová 128GB karta microSD s monitorováním stavu
Objednací číslo **MSD-128G**

MSD-256G MICROSD KARTA PRO IP ZABEZPEČENÍ 256GB

Průmyslová 256GB karta microSD s monitorováním stavu
Objednací číslo **MSD-256G**

MNT-ICP-FDC Vyzt.sada do sníž.podhledů pro FLEXIDOME

Sada pro stropní zavěšení pro FLEXIDOME IP 2000/4000/5000/5100i/7000 (s výjimkou řady RD) a panoramatické kamery řady 5000/7000
Objednací číslo **MNT-ICP-FDC**

NCA-WLAN-EU Bezdrátový instalační adaptér EU

Hardwarový klíč pro bezdrátovou instalaci, který umožňuje uvádění do provozu bezdrátovým způsobem
Objednací číslo **NCA-WLAN-EU**

NCA-WLAN-NA Bezdrátový instalační adaptér NA

Hardwarový klíč pro bezdrátovou instalaci, který umožňuje uvádění do provozu bezdrátovým způsobem, v provedení určeném pro Severní Ameriku
Objednací číslo **NCA-WLAN-NA**

NDA-5070-COV Kryt přip. kab. pro NDM-570*, 50ks

Kryt elektroinstalační trubky bez vylamovacího otvoru pro FLEXIDOME outdoor 5100i a FLEXIDOME outdoor 5100i IR
Objednací číslo **NDA-5070-COV**

Volitelný software

MVC-IVA-PER IVA Pro Perimeter

Software Video analytics pro ochranu perimetru kritické infrastruktury.

Objednací číslo **MVC-IVA-PER**

MVC-IVA-TRA IVA Pro Traffic

Video analytický software založený na technologií hlubokých neuronových sítí pro monitorování dopravy a automatickou detekci incidentů.

Objednací číslo **MVC-IVA-TRA**

**zastoupená:****Europe, Middle East, Africa:**

Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com