

NDV-5704-AL 8Mpx pevná dome HDR, 3.2-10.5mm, IR I/O

FLEXIDOME indoor 5100i IR



- ▶ 4K ultra HD pro obraz s vysokou úrovní detailů
- ▶ Kamerová technologie starlight s vynikajícím výkonom 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 40 m

Tato kamera je všeobecné a profesionální zařízení k vnitřnímu sledování. Poskytuje výjimečnou kvalitu obrazu, technologii starlight a vysoký dynamický rozsah s rozlišením 4K ultra HD, což zajišťuje velmi detailní obraz vyhovující vysokým požadavkům na bezpečnostní a monitoring.

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

Kamera používá snímač velikosti 1/2,8" a technologii HDR v rozlišení 4K ultra HD s vestavěnou aktivní infračervenou osvětlovací jednotkou, která poskytuje vysoký výkon v prostředích s mimořádně slabým osvětlením.

Modulární konstrukce je vybavena mechanismem zavíratel a otočení 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 způsobených 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:

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 |
| Rozpoznávání | 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 najdete v nástroji pro výpočet objektivu / Bosch IP video design tool.

Režimy scén

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.

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

Kamera je vhodná pro vnitřní použití. Kamera může fungovat v širokém rozsahu okolních teplot od -20°C do $+50^{\circ}\text{C}$.

Robustní konstrukce kamery má stupně krytí IP54 a IK10, takže odolá dešti a prachu a zároveň nabízí ochranu proti nárazům a neoprávněné manipulaci.

Snadná instalace

Mechanické provedení se řídí instalační filozofií Bosch a využívá montážní desku a snadnou správu kabeláže.

Napájení lze dodávat prostřednictvím sítě 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 doporučením 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 sítové 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.
- Vybírat 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.

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 těmito standardy zaručuje vzájemnou kompatibilitu mezi sítovými 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. Dosah infračerveného osvětlení činí až 40 m.

Infračervené pokrytí je vždy optimalizované pro danou scénu, aby nedocházelo k nadmerné 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.

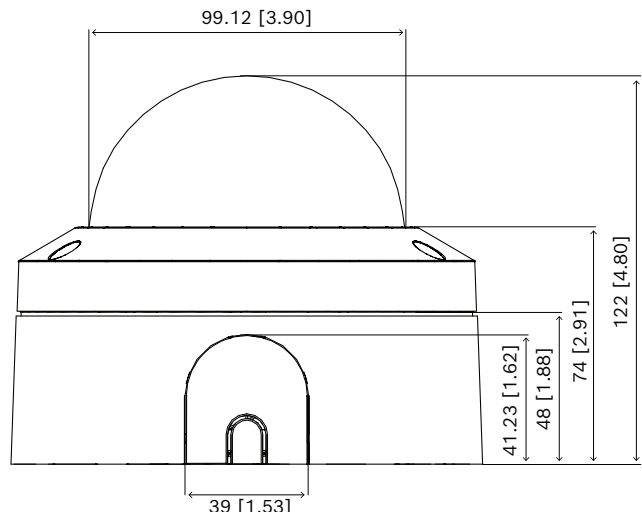
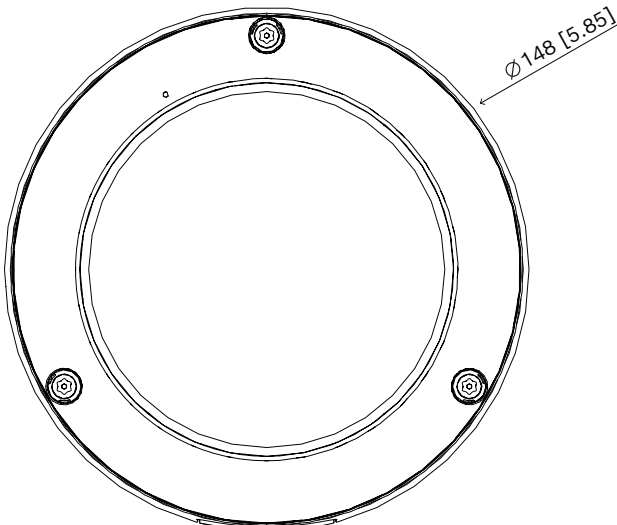
Regulační informace

| Norma | Typ |
|-----------|--|
| 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 II EN IEC 63000 RoHS EU, 2011/65/EU a 2015/863/EU |

| Norma | Typ |
|----------------------------|--|
| | WEEE EU, 2012/19/EU |
| Bezpečnost | EN 62368-1 IEC 62368-1 UL 62368-1 |
| Obrazový výkon | IEC 62676-5 |
| Ochrana před nárazem | EN 62262 (IK10): 2002 |
| Stupeň krytí | EN 60529 (IP54) |
| Soulad se standardem ONVIF | EN 50132-5-2, EN 62676-2 |
| Infračervené osvětlení | IEC 62471 |
| Značky | CE, FCC, UL, WEEE, RCM, VCCI, UKCA, RoHS Čína, BIS |
| Shoda | Vyhovuje NDAA |

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

Poznámky k instalaci a konfiguraci



Rozměry v mm

Dodané součásti

| Množství | Součást |
|----------|---|
| 1 | FLEXIDOME indoor 5100i IR – 8MP kamera |
| 1 | Bezpečnostní imbusový klíč Torx T-20 |
| 1 | 8kolíková svorkovnice |
| 1 | Přechodová deska k elektroinstalační trubce (\varnothing 3/4" / M25) |
| 1 | Přechodová deska k elektroinstalační trubce (\varnothing 1/2" / M20) |
| 1 | Vedení RJ45 |
| 1 | Montážní deska |
| 1 | Bezpečnostní informace |
| 1 | Průvodce rychlou instalací |

Technické specifikace

Elektrické

| | |
|--|----------------------------------|
| Vstupní napětí (ss.) | 48 Vss jmenovité |
| Spotřeba energie PoE (W) (běžná – maximální) | 6.40 W – 8.90 W |
| Vstup PoE | PoE IEEE 802.3af Type 1, Class 3 |

Platforma

| | |
|-------------------------------|-------|
| Společná produktová platforma | CPP14 |
|-------------------------------|-------|

Snímací prvek

| | |
|---------------------|------------|
| Total sensor pixels | 8 MP appr. |
|---------------------|------------|

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Typ snímacího prvku | 1/2.8 inch CMOS |
| Effective pixels (H x V px) | 3864 x 2192 |

Citlivost

| | |
|---|-----------|
| Color (lx) (sensitivity measured according to IEC 62676 Part 5) | 0.0650 lx |
| Monochrome (lx) (sensitivity measured according to IEC 62676 Part 5) | 0.02 lx |
| Minimální osvětlení s IR (lx) (citlivost měřena podle IEC 62676, části 5) | 0,0 lx |

Dynamický rozsah

| | |
|------------------------------------|--------|
| Široký dynamický rozsah (WDR) (dB) | 120 dB |
| Měřeno dle IEC 62676, část 5 (dB) | 103 dB |

Datový tok videa

| | |
|----------------------------------|--|
| Komprese videa | H.264 (ISO/IEC 14496-10); M-JPEG; H.265/HEVC |
| Streaming | Více konfigurovatelných stremů v H.265; H.264 and M-JPEG; Konfigurovatelná snímkovací frekvence a šířka pásma; Bosch Intelligent Streaming |
| Zpoždění při zpracování obrazu | < 120 ms (při rozlišení 8MP30) (Pouze vnitřní zpoždění kamery, dosažitelné pomocí nastavení prováděných bez jakýchkoli způsobů vylepšení obrazu.) |
| Struktura GOP | IP; IPB; IBBP |
| Snímkový kmitočet (fps) | 1 fps – 30 fps |
| Video signal-to-noise ratio (dB) | >55 dB |

Rozlišení videa

| | |
|---------------------|-------------|
| 4K UHD | 3840 × 2160 |
| Svislý režim 4K UHD | 2160 × 3840 |
| 6 MP | 3264 × 1840 |
| Svislý režim 6 MP | 1840 × 3264 |
| 4 MP | 2688 × 1612 |
| Svislý režim 4 MP | 1612 × 2688 |

| | |
|----------------|-------------|
| 2,8 MP (4 : 3) | 1920 × 1440 |
| 1080p HD | 1920 × 1080 |
| 1,3 MP | 1536 × 864 |
| 1,3 MP (5 : 4) | 1280 × 1024 |
| HD 720p | 1280 × 720 |
| SD 432p | 768 × 432 |

Funkce videa

| | |
|----------------------------|--|
| Den/noc | Automaticky (nastavitelné spínací body); Barva; Monochromaticky |
| Funkcionalita kamery | Zrcadlový obraz; Otočení o 90°; Otočení o 180°; Otočení o 270° včetně vzpřímeného režimu; Kompenzace protisvětla (BLC); Vylepšení ostrosti; Inteligentní odmlžování; Počítadlo pixelů; Saturace; Jas; Vodoznaky na videu; Zobrazit razítka; Umístění, elektronická stabilizace obrazu (gyroskopická) |
| Vyvážení bílé (K) | 2500 K – 10000 K |
| Režimy vyvážení bílé | Základní; Standardní; Sodíkový výboj; Ruční režim; Režim blokování; 3 automatické režimy |
| Režimy závěrky | Automatic Electronic Shutter (AES); 1/25 min; 1/15,000 max; Výchozí závěrka |
| Počet privátních masek | 8 |
| Režimy obrazu s plánovačem | Několik výchozích režimů |

Analýza obrazového obsahu

| | |
|---------------------------|--|
| Typ analýzy | Intelligent Video Analytics Pro Buildings |
| Zdroje aktivující poplach | Libovolný objekt; Objekt v poli; Překročení přímky; Vstoupit do / opustit pole; Lelkování; Sledovat trasu; Počítání; Obsazenost; Změna podmínek; Hledání podobností; Zastavení nebo začátek pohybu objektů |
| Filtry objektů | Trvání; Velikost; Poměr stran; Směr; Barva; Třídy 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; Inteligentní |
| Vestavěný IR (m) | 40 m |
| Vestavěné IR (stopy) | 132 ft |
| Intenzita infračerveného světla | Ručně nastavitelné; Automaticky |
| Vlnová délka (nm) | 850 nm |

Optický

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Typ objektivu | 3,2 až 10,5 mm |
| Clonové číslo | 1.6 |
| Řízení clony | Clona P |
| Oprava IR | Ano |
| Den/noc | Přepínač IR-cut filtr |
| Ovládání zoomu/ostření | Nastavované motorem |
| Zorné pole ve vodorovném směru | 105° – 31° |
| Zorné pole ve svislém směru | 57° – 18° |

Vstupy a výstupy

| | |
|----------------------------|--|
| Vstup audiolinky | max. 0,6 Vrms, typicky 10 kΩ |
| Výstup audiolinky | 1,0 Vrms při typicky 10 kΩ |
| Aktivace alarmového vstupu | Aktivace zkratem nebo napětím 3,3 V ss |
| Napětí alarmového výstupu | 40 V ss., max. zatížení 1 A |
| Ethernet | Shielded RJ45 |

Zvuk

| | |
|--|---|
| Audio vstup | Vestavěný mikrofon; Vstup linky; Mikrofonní vstup |
| Audio výstup | Výstupní linka |
| Komprese a vzorkovací kmitočet | G.711 8 kHz; L16 16 kHz; AAC-LC 80kbps 16 kHz; AAC-LC 48kbps 16 kHz |
| Poměr signál šum (> uvedená hodnota) (dB) | 50 dB |
| Audio streaming | Plně duplexní; Poloduplexní |

Úložiště

| | |
|------------------------------|---|
| Interní úložiště | 5-s-pre-alarm-recording |
| Zásuvka na paměťovou kartu | Micro SDHC; Micro SDXC (pro nahrávání v rozlišení HD je doporučena paměťová karta třídy 6 nebo vyšší) |
| Kapacita paměťové karty (GB) | 32 GB pro Micro SDHC; 2 TB pro Micro SDXC |
| Průmyslové SD karty | Extrémní podpora sledování životnosti a stavu, která poskytuje včasnu indikaci služby (pokud to podporuje karta SD) |
| Režim nahrávání | Nepřetržitě (kruh); Plánováno; Poplach; Událost |

Zabezpečení dat

| | |
|-----------------------------|--|
| Krypto koprocessor (TPM) | RSA 2048 bit; AES/CBC 256 bit; RSA 4096; ECDSA 256 bit |
| PKI | Certifikáty X.509 |
| Koncové šifrování | Kompletní koncové s podporovaným VMS |
| Šifrování | TLS 1.2; AES 256; AES 128; TLS 1.3 |
| Šifrování místního úložiště | XTS-AES |
| Ověření obrazová data | MD5; SHA-1; SHA-256; Kontrolní součet |
| Ochrana firmwaru | Podepsaný firmware, zabezpečené spouštění |

Kapacita

| | |
|----------------------|---|
| Poplachové vstupy | 1 |
| Poplachové výstupy | 1 |
| Počet připojení RJ45 | 1 |

Možnost propojení

| | |
|-----------|--|
| Počet USB | 1 (USB 2.0 typ C, pro použití s bezdrátovým hardwarovým modulem USB pro nastavení a uvedení do provozu, prodává se samostatně) |
|-----------|--|

Sít'

| | |
|---------------|--|
| Typ ethernetu | 10/100BASE-T; Auto-sensing; Full / half duplex |
|---------------|--|

Integrace do systému

| | |
|-----------------|---|
| Protokoly/normy | 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, MIBII); SNMP (V3, MIBII); 802.1x, EAP/TLS; DNS; DNSv6; DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com); SMTP; iSCSI; UPnP (SSDP); DiffServ (QoS); LLDP; SOAP; CHAP; Digest authentication |
| Shoda | ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T; Auto-MDIX; ONVIF Profile M |

Mechanické hodnoty

| | |
|--|---|
| Nastavení ve 3 osách (otáčení, naklánění a natáčení) | 355° / 85° / 350° |
| Rozměry (Ø x v) (mm) | 148 mm x 122 mm |
| Rozměry (Ø x v) (in) | 5.83 in x 4.80 in |
| Hmotnost (g) | 920 g |
| Hmotnost (lb) | 2.03 lb |
| Barevná | Bílá, Černá |
| Barevný kód | Signální bílá RAL 9003, Dopravní černá RAL 9017 |
| Gyroskop | Ano |

| | |
|--------------------------|--|
| Materiál bubliny | Clear polycarbonate, čirý s neodrázivou povrchovou úpravou odolnou vůči poškrábání |
| Materiál | Polykarbonátový, přelakovatelný |
| Typ montáže | Montáž na povrch (včetně montážní desky), 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 (°C) | -20 °C – 50 °C pro nepřetržitý provoz |
| Provozní teplota (°F) | -4 °F – 122 °F pro nepřetržitý provoz |
| Teplota pro spuštění ze studeného stavu (°C) | -20 °C |
| Teplota pro spuštění ze studeného stavu (°F) | -4 °F |
| Skladovací teplota (°C) | -30 °C – 70 °C |
| Skladovací teplota (°F) | -22 °F – 158 °F |
| Provozní relativní vlhkost, bez kondenzace (%) | 5% – 93% |
| Provozní relativní vlhkost, s kondenzací (%) | 5% – 100% |
| Relativní vlhkost při skladování | 0% – 98% |
| Ochrana proti nárazu | IK10 |
| Stupeň krytí IP | IP54 |
| Použití | Vnitřní použití |
| Udržitelnost | Bez použití PVC |
| Země původu | Thajsko |

Objednací informace**NDV-5704-AL 8Mpx pevná dome HDR, 3.2-10.5mm, IR I/O**

Profesionální IP kamera s pevnou kopulí pro dohled s frekvencí 30 snímků/s v interiérech s H.264/H.265 a balíčkem IVA Pro Buildings, 8 MP, IR, IP54, IK10. Vyhovuje NDAA.

Objednací číslo **NDV-5704-AL | F.01U.394.455**

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 | F.01U.401.739**

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 | F.01U.399.151**

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

Lomený nástenný 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 | F.01U.399.152**

NDA-5080-PIP Závěsný štítek rozhraní, 148mm

Deska pro závěsnou montáž pro FLEXIDOME indoor 5100i, FLEXIDOME indoor 5100i IR a FLEXIDOME panoramic 5100i IR
Objednací číslo **NDA-5080-PIP | F.01U.389.607**

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 | F.01U.399.153**

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

Čirá náhradní kopule pro jednotky FLEXIDOME indoor 5100i IR a FLEXIDOME outdoor 5100i IR
Objednací číslo **NDA-5070-CBLL | F.01U.399.127**

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 | F.01U.399.149**

NDA-U-CBB Rozvodná krabice, 148mm

Zadní box pro venkovní elektroinstalaci, 148 mm, IP66
Objednací číslo **NDA-U-CBB | F.01U.394.006**

NDA-U-CMT Nástavec pro rohovou montáž

Univerzální držák pro rohovou montáž, bílý
Objednací číslo **NDA-U-CMT | F.01U.324.946**

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 | F.01U.324.943**

NDA-U-PMAL Nástavec pro montáž na sloup, velký

Univerzální nástavec pro montáž na sloup, bílý, velký
Objednací číslo **NDA-U-PMAL | F.01U.324.944**

NDA-U-PSMB Závěsná montáž na stěnu/strop SMB

Box pro povrchovou montáž (SMB) na stěnu nebo na trubku.
Objednací číslo **NDA-U-PSMB | F.01U.324.942**

NDA-U-WMT Závěsná montáž na stěnu

Univerzální nástenný držák pro kamery s kopulovým krytem, bílý
Objednací číslo **NDA-U-WMT | F.01U.324.939**

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 | F.01U.358.358**

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 | F.01U.324.941**

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 | F.01U.358.359**

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 | F.01U.385.046**

NPD-3001-WAP Přenosný instalacní nástroj

Přenosný a bezdrátový nástroj pro instalaci kamer Bosch
Objednací číslo **NPD-3001-WAP | F.01U.353.329**

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 | F.01U.305.288**

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 | F.01U.305.289**

MSD-064G MICROSD KARTA PRO IP ZABEZPEČENÍ 64GB

Průmyslová 64GB karta microSD s monitorováním stavu
Objednací číslo **MSD-064G | F.01U.394.680**

MSD-128G MICROSD KARTA PRO IP ZABEZPEČENÍ 128GB

Průmyslová 128GB karta microSD s monitorováním stavu
Objednací číslo **MSD-128G | F.01U.394.681**

MSD-256G MICROSD KARTA PRO IP ZABEZPEČENÍ 256GB

Průmyslová 256GB karta microSD s monitorováním stavu
Objednací číslo **MSD-256G | F.01U.394.682**

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 | F.01U.316.129**

NCA-WLAN-EU Bezdrátový instalační adaptér EU

Hardware klíč pro bezdrátovou instalaci, který umožňuje uvádění do provozu bezdrátovým způsobem
Objednací číslo **NCA-WLAN-EU | F.01U.405.793**

NCA-WLAN-NA Bezdrátový instalační adaptér NA

Hardware klíč pro bezdrátovou instalaci, který umožňuje uvádění do provozu bezdrátovým způsobem, v provedení určeném pro Severní Ameriku
Objednací číslo **NCA-WLAN-NA | F.01U.405.794**

Volitelný software**MVC-IVA-PER IVA Pro Perimeter**

Software Video analytics pro ochranu perimetru kritické infrastruktury.

Objednací číslo **MVC-IVA-PER | F.01U.409.537**

MVC-IVA-TRA IVA Pro Traffic

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

Objednací číslo **MVC-IVA-TRA | F.01U.409.538**

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