



## NDE-8513-RXT 4Mpx pevná d. HDR X, 12-40mm, PTRZ IP66

### FLEXIDOME IP starlight 8000i



- ▶ Motorem poháněné funkce otáčení, naklánění, naklápení a zoomování (PTRZ) umožňující nastavení požadovaného zorného pole bez nutnosti dotýkat se kamery nebo čočky umožňují vzdálenou konfiguraci a uvedení do provozu.
- ▶ Technologie starlight X s 1/1,8palcovým 4,1MP senzorem pro špičkový výkon v nízkém osvětlení s maximálními detaily
- ▶ HDR X – vysoký dynamický rozsah umožňuje sledovat každý detail v osvětlených i tmavých oblastech scény bez artefaktů vzniklých pohybem
- ▶ Vestavěná Intelligent Video Analytics s detekcí objektu aktivuje výstrahy a rychle obnovuje data s nejvyšší úrovní spolehlivosti
- ▶ Camera Trainer umožňuje naučit kameru rozpozнат uživatelem zadané cílové pohyblivé i nepohyblivé objekty

Kamera FLEXIDOME IP starlight 8000i – 4MP řady X nabízí 1/1,8palcový senzor, technologii starlight X a HDR X při rozlišení 4,1 MP. Poskytuje perfektní rovnováhu mezi vysokým rozlišením a extrémní citlivostí při slabém osvětlení díky technologii starlight X a zajišťuje tak špičkový obraz i v nejnáročnějších situacích.

Technologie HDR X umožňuje snímání videa s širokým dynamickým rozsahem při různých úrovních osvětlení a bez rozmazání pohybem u HDR a artefaktů u pohyblivých objektů. Snadné snímání rychle se pohybujících objektů se snímkovým kmitočtem až 60 snímků za sekundu při stejném rozlišení 4,1 MP. Funkce ovládání kamery na dálku zajišťuje, že instalaci a ovládání lze provádět velmi rychle. Pomocí počítače nebo mobilního zařízení s aplikací Bosch Project Assistant můžete otáčet, naklánět, naklápat, priblížovat, oddalovat (PTRZ) a namířit kameru na požadované zorné pole jediným kliknutím bez nutnosti dotyku kamery či objektivu.

#### Funkce

##### Plné vzdálené uvedení do provozu

Instalace profesionální IP kamery pro video dohled nikdy nebyla tak snadná. Ve skutečnosti se po instalaci už nikdy nebudec chtít vracet k původním postupům instalace kamer. Kroky instalace a uvedení do provozu jsme natolik zjednodušili, že je lze provést ve velmi krátkém čase.

S funkcí ovládání na dálku není u kamery FLEXIDOME IP starlight 8000i nutné stoupat nahoru a slézat dolů po žebříku. Pomocí počítače nebo mobilního zařízení s aplikací Bosch Project Assistant je možné provádět otáčení, naklánění, naklápení a zoomování (PTRZ) a nasměrovat kameru na požadované zorné pole jedním kliknutím, bez nutnosti ruční manipulace s kamerou nebo objektivem.

Vzdálenou konfiguraci a uvedení do provozu je možné provést také později, po nainstalování všech kamer. Jednoduše provedte vzdálené připojení ke kameře

prostřednictvím sítě s pomocí aplikace Bosch Project Assistant, webového rozhraní kamery nebo aplikace Bosch Configuration Manager.

### Rychlý výkon

Režim 60 snímků za sekundu zajišťuje optimální výkon pro scény s rychlými akcemi a zamezuje ztrátě důležitých dat. V kombinaci s vysokým 4,1MP rozlišením umožnuje kamera podrobné snímání rychle se pohybujících objektů a zároveň dokáže zajistit potřebný přehled o situaci.

### Starlight X – nová úroveň výkonu starlight

Technologie starlight X snoubí špičkový výkon, megapixelové senzory, kvalitní optiku, zdokonalené zpracování obrazu a potlačení šumu. To vše umožní společně 5,5násobné vylepšení ve srovnání se standardní kamerou starlight.

### HDR X – vysoký dynamický rozsah

HDR X je nová technologie, která v sobě kombinuje jedinečné funkce snímače a pokročilé algoritmy. Jedná se o velký krok vpřed k zachycení vysoko kvalitního videa s pohybujícími se objekty ve scénách s velkým dynamickým rozsahem. Umožnuje také snímání HDR obrazu při slabém osvětlení, kdy jsou již tradiční technologie HDR nepoužitelné.

To je možné díky tomu, že režim optimalizovaný pro pohyb HDR X pořizuje dva různé snímky při jedné expozici a zachytí tak více detailů v místech s vysokým jasem a ve stínech namísto kombinování různých expozic jako v případě standardních technologií HDR. Spojování více expozic snižuje ostrost a vytváří nežádoucí obrazové artefakty u pohybujících se objektů. Technologie HDR X tyto problémy odstraňuje a poskytuje ostrý obraz s vylepšeným dynamickým rozsahem.

Pokud máte zájem o ještě větší dynamický rozsah, „optimalizovaný dynamický rozsah“ nebo „extrémní dynamický rozsah“, HDR X zvýší efektivitu na absolutní maximum přidáním další rychlé expozice. Tento režim spojuje výhody režimu pohybové optimalizace HDR X a tradičního HDR.

### Režimy prepozice

K dispozici je devět konfigurovatelných motivových režimů poskytujících nejlepší nastavení pro řadu různých aplikací. Jedním kliknutím lze zvolit plně optimalizované nastavení obrazu, které vyhovuje aktuálním podmínkám. Lze zvolit různé motivové režimy pro jednotlivé situace, například prostředí v dopravě nebo v maloobchodě.

### Inteligentní tok dat

Funkce inteligentního kódování spolu s technologií Intelligent Dynamic Noise Reduction a analytickými nástroji snižují nároky na šířku pásmo na extrémně nízkou úroveň. Kódovat je nutné pouze podstatné informace ve scéně, jako jsou pohyb nebo objekty vyhledané pomocí analýzy.

Kamera dovoluje využití čtyř toků, což umožnuje nakonfigurovat kameru tak, aby poskytovala nezávislé, konfigurovatelné toky pro sledování živého obrazu, nahrávání nebo vzdálené sledování při omezené šířce pásmo.

Každý z těchto toků lze nezávisle upravit tak, aby poskytoval vysokou kvalitu obrazu, který se dokonale přizpůsobí účelu. Přenosová rychlosť se přitom v porovnání se standardní kamerou sníží až o 90 %.

### 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 účinnosti kódování představuje H.265 vhodný standard kódování pro IP video sledovací systémy.

### Profil optimalizovaný pro přenosovou rychlosť

V následující tabulce je uvedena průměrná typická optimalizovaná přenosová rychlosť při kódování H.265 v kilobitech za sekundu pro různé snímkové kmitočty.

| Snímků/s při<br>4,1 MPix | Nízká aktivita | Střední aktivita | Vysoká aktivita |
|--------------------------|----------------|------------------|-----------------|
| 60                       | 1287           | 1765             | 4239            |
| 30                       | 776            | 1054             | 2536            |
| 25                       | 680            | 1124             | 2218            |
| 15                       | 471            | 710              | 1528            |
| 10                       | 352            | 534              | 1140            |
| 5                        | 215            | 329              | 693             |
| 3                        | 150            | 231              | 482             |
| 1                        | 70             | 108              | 222             |

### (i) Upozornění

Skutečná přenosová rychlosť se může lišit v závislosti na složitosti nebo aktivitě a nastavení obrazu.

### Správa nahrávání a ukládání

Správu nahrávání lze řídit prostřednictvím aplikace Bosch Video Recording Manager, případně může kamera využívat místní úložiště a cíle iSCSI přímo bez jakéhokoli nahrávacího softwaru.

Místní úložiště lze využívat pro špičkové nahrávání nebo pro technologii Automatic Network Replenishment (ANR) ke zlepšení celkové spolehlivosti nahrávání.

Nahrávání před poplachem do paměti RAM snižuje nároky na šířku pásmo v síti a prodlužuje efektivní životnost paměťové karty.

## Pokročilé decentralizované nahrávání

Pokročilé decentralizované nahrávání poskytuje nejspolehlivější řešení ukládání, které je výsledkem kombinace těchto funkcí:

- Duální karty SD, které lze nastavit jako:
  - Redundantní pro záložní úložiště
  - Záložní pro rozšířené servisní intervaly
  - Rozšířené pro maximální dobu platnosti
- Průmyslová podpora karty SD umožňuje dosáhnout extrémní životnosti
- Sledování správné funkce průmyslových karet SD poskytuje včasné upozornění na servis

## Intelligent Video Analytics na hraně

Kamera je vybavena nejnovější verzí aplikace

Intelligent Video Analytics od Bosch.

Speciálně navržená pro nejháročnější prostředí. Poskytuje nejvyšší úroveň přesnosti pro důležité aplikace při ochraně obvodů areálů, letišť, kritických infrastruktur a vládních budov, pohraničních hlídek, sledování lodí a sledování dopravy (např. detekce nesprávného směru, sčítání provozu, sledování zaparkovaných automobilů).

Analytika obrazu Intelligent Video Analytics je extrémně odolná proti falešným poplachům při sněžení, větru (kymácející se stromy), dešti, krupobití a odrazům na vodní hladině. Ideální prostředek k zajištění automatické detekce objektů na velké vzdálenosti.

Nastavení analýzy obrazu od společnosti Bosch také nemá konkurenci, což je dobrá zpráva pro subjekt, který systém instaluje. Pokud se zákazník rozhodne použít analytiku obrazu Intelligent Video Analytics, nemůže být konfigurace a kalibrace snazší. Stačí zadat výšku kamery a zbývající kroky kalibrace provede samotná analytika obrazu na základě informací získaných od gyroskopického čidla vestavěného v kameře.

## Camera Trainer

Program Camera Trainer využívá strojové učení a umožnuje uživateli definovat zájmové objekty a generovat pro ně detektory na základě příkladů cílových a necílových objektů. Na rozdíl od pohybujících se objektů, které detekuje aplikace Intelligent Video Analytics, detekuje program Camera Trainer pohyblivé i nepohyblivé objekty a ihned je klasifikuje. Pomocí nástroje Configuration Manager můžete nakonfigurovat program Camera Trainer, přičemž využijete jak živý obraz, tak i nahrávky, které jsou dostupné v příslušné kameře. Výsledné detektory je možné stahovat a nahrávat za účelem distribuce do jiných kamer. K aktivaci programu Camera Trainer je vyžadována bezplatná licence.

## 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:

### 4MP kamera s objektivem 4,4 až 10 mm nebo 12 až 40 mm

| DORI         | Definice DORI | Vzdálenost 4,4 mm / 10 mm | Vzdálenost 12 mm / 40 mm | Horizontální šířka |
|--------------|---------------|---------------------------|--------------------------|--------------------|
| Detekce      | 25 px/m       | 38 m / 121 m              | 162 m /                  | 108 m              |
|              | 8 px/ft       | 118 ft / 377 ft           | 479 m / 505 ft / 1498 ft | 336 ft             |
| Pozorování   | 63 px/m       | 15 m / 48 m               | 64 m / 190 m             | 43 m               |
|              | 19 px/ft      | 50 ft / 159 ft            | 213 ft / 631 ft          | 142 ft             |
| Rozpoznávání | 125 px/m      | 8 m / 24 m                | 32 m / 96 m              | 22 m               |
|              | 38 px/ft      | 25 ft / 79 ft             | 106 ft / 315 ft          | 71 ft              |
| Identifikace | 250 px/m      | 4 m / 12 m                | 16 m / 48 m              | 11 m               |
|              | 76 px/ft      | 12 ft / 40 ft             | 53 ft / 158 ft           | 35 ft              |

## Zabezpečení dat

K zajištění nejvyšší úrovně zabezpečení přístupu k zařízení a přenosu dat slouží zvláštní opatření.

V úvodním nastavení je kamera přístupná pouze přes zabezpečené kanály a vyžaduje heslo. Webový prohlížeč a přístup ke klientovi pro sledování může být chráněn pomocí HTTPS nebo jiných zabezpečených protokolů, které podporují nejmodernější TLS 1.2 s aktualizovaným šifrovacími sadami včetně šifrování AES s 256bitovými klíči. Do kamery nelze instalovat žádný software, lze pouze nahrát ověřený firmware. Ochrana heslem se třemi úrovněmi a doporučenými ohledně zabezpečení umožňuje uživatelům přizpůsobení přístupu k zařízení.

Přístup k síti a zařízení může být chráněn pomocí ověřování sítě 802.1x protokolem EAP/TLS.

Nadstandardní ochranu před zhoubnými útoky zaručuje vestavěný firewall s přihlašováním, modul důvěryhodné platformy Trusted Platform Module (TPM) a podpora infrastruktury veřejných klíčů Public Key Infrastructure (PKI).

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.

## Integrace systému a soulad ONVIF

Kamera splňuje specifikace ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile M a ONVIF Profile T. Pro konfiguraci standardu H.265 kamera podporuje Media Service 2 jako součást standardu ONVIF Profile T. Soulad s těmito specifikacemi zaručuje vzájemnou spolupráci mezi síťovými videoprodukty od různých výrobců.

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

## Univerzální příslušenství

K dispozici je úplná řada univerzálního příslušenství, které umožňuje udržet jednotný vzhled různých platform. Existuje široké spektrum možností instalace.

K dispozici je několik vyhrazených kusů příslušenství, které se kameře dokonale přizpůsobí a rozšíří možnosti instalace i u předchozích generací.

K dispozici jsou tyto možnosti: lakovatelný kryt, ochrana kamery odolná proti povětrnostním podmírkám, náhradní čirá nebo tónovaná kopule, sady pro montáž do stropu, monitorovací skříňka s možností napájení a vláknové optiky a různé možnosti montáže.

## Regulační informace

| Normy                | Typ   |
|----------------------|---|
| Emise                | EN 301 489-1, EN 50121-4 (EN 55016-2-1, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6), CFR 47 FCC, část 15, třída B, AS/NZS CISPR 32  |
| Imunita              | EN 301 489-1, EN 50130-4 (EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6), EN 50121-4 (EN 55016-2-1, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6)  |
| Prostředí            | EN 50130-5 třída IVA (EN 60068-2-2, EN 60068-2-5, EN 60068-2-6, EN 60068-2-18, EN 60068-2-27, EN 60068-2-30, EN 60068-2-42, EN 60068-2-52, EN 60068-2-75, EN 60068-2-78, EN 60529), UL 2043 pohyblivé i nepohyblivé objekty NDA-8001-PLEN, Nema TS 2 část 2 |
| Bezpečnost           | EN 62368-1, EN 60950-22, UL 62368-1, UL 60950-22, CSA C22.2 č. 62368-1-14, CAN/CSA-C22.2 č. 60950-22:07   |
| Obrazový výkon       | IEC 62676-5   |
| HD                   | SMPTE 296M-2001 (rozlišení: 1280 x 720)<br>SMPTE 274M-2008 (rozlišení: 1920 x 1080)   |
| Podání barev         | ITU-R BT.709-6  |
| Soulad se standardem | EN 50132-5-2, EN 62676-2<br>ONVIF   |

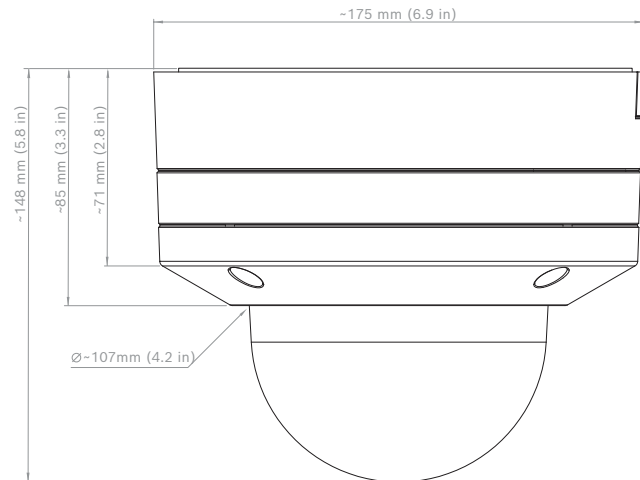
| Normy                             | Typ   |
|-----------------------------------|---|
| Ochrana před nárazem              | EN 62262 (IK10)   |
| Krytí proti vnikání vody a prachu | EN 60529 (IP66), ISO 20653 (IP6K9K), UL50E (typ 4X), UL 60950-22  |
| Prostředí                         | 2011/65/EU RoHS (EN 50581 a EN IEC 63000), 1999/45/ES a 1907/2006 REACH, 2012/19/EU OEEZ, 94/62/ES týkající se obalu a obalových odpadů |

|        |   |
|--------|---|
| Značky | CE, cULus, OEEZ, RCM, RoHS Čína, Cmim, UKCA |
|--------|---|

| Oblast         | Splnění norem / známky kvality |                               |
|----------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Velká Británie | UKCA                           | FLEXIDOME IP startlight 8000i |
| Evropa         | CE                             | FLEXIDOME IP starlight 8000i  |

## Poznámky k instalaci a konfiguraci

### Rozměry



## Dodané součásti

| Množství | Součást                                   |
|----------|---|
| 1        | Kamera FLEXIDOME IP 8000i                 |
| 1        | Bit T-20 torx                             |
| 1        | Průvodce rychlou instalací                |
| 1        | Bezpečnostní informace                    |
| 2        | Pryžová průchodka pro ethernetový kabel   |
| 1        | Síťový propojovací kabel 50 cm            |
| 1        | 10kolíkový konektor vstup/výstup          |
| 1        | 2kolíkový konektor napájení               |
| 1        | Elektroinstalační trubky pro vstup z boku |

| Množství | Součást   |
|----------|---|
| 1        | Podložka pro elektroinstalační trubky                                   |
| 1        | Přechodová deska k elektroinstalační trubce ( $\varnothing$ 3/4" / M25) |
| 1        | Přechodová deska k elektroinstalační trubce ( $\varnothing$ 1/2" / M20) |
| 3        | Identifikační štítek  |

### Technické specifikace

| Napájení                   |  |
|----------------------------|--|
| Vstupní napětí             | Napájení ze sítě Ethernet IEEE 802.3af / 802.3at typ 1, třída 3;<br>24 Vstř. $\pm 10\%$ ;<br>12–26 Vss. $\pm 10\%$ ;<br>Napájení přes síť Ethernet a pomocné napájení lze připojit současně pro záložní provoz |
| Příkon (typický/maximální) | Napájení ze sítě Ethernet: 7 W / 12,95 W;<br>24 Vstř.: 7,1 W – 12 VA / 13 W – 25 VA;<br>12–26 Vss.: 7,5 W / 16 W   |

| Snímací prvek                      |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Celkový počet pixelů senzoru (MP)  | 4.10 MP           |
| Typ snímacího prvku                | 1/1.8 inch CMOS   |
| Efektivní pixely (V $\times$ Š px) | 2688 px x 1520 px |

| Optický                             |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Ovládání zoomu/ostření              | Nastavované motorem zoom/zaostření |
| Řízení clony                        | Clona P                            |
| Šířka zorného pole (°)              | 12.80° – 36.80°                    |
| Tele – zorné pole (°)               | 7.30° – 20.30°                     |
| Ohnisková vzdálenost objektivu (mm) | 12 mm – 40 mm                      |
| Clona objektivu (/F)                | 2.3 /F2.3                          |

| Funkce videa         |   |
|----------------------|---|
| Funkcionality kamery | Zrcadlový obraz; Otočení o 90°; Otočení o 180°; Otočení o 270° včetně vzpřímeného režimu; Kompenzace protisvětla (BLC); Intelligent dynamic noise reduction; Vylepšení kontrastu; Vylepšení ostrosti; Intelligentní odmlžování; |

|  |   |
|--|---|
| Počítadlo pixelů; Detekce neoprávněné manipulace; Saturace; Jas  |   |
| Minimální osvětlení v barevném režimu (lx) (citlivost starlight měřena podle normy IEC 62676 část 5)   | 0.0247 lx   |
| Minimální osvětlení v černobílém režimu (lx) (citlivost starlight měřena podle normy IEC 62676 část 5) | 0.0030 lx   |
| Technologie nízkého osvětlení  | starlight X   |
| Počet privátních masek   | 8   |
| Citlivost  | 1/25, F/2.3   |
| Režimy vyvážení bílé   | Základní; Standardní; Dominantní barva; Ruční režim; Režim blokování; 4 automatické režimy; Hodíkové světlo                       |
| Vyvážení bílé (K)  | 2500 K – 10000 K  |
| ALC  | Režim (standardní, zářivka), úroveň, průměr vs. špička, rychlosť, maximální zesílení, nastaviteľnosť                              |
| Den/noc  | Automaticky (nastaviteľné spínacie body); Barva; Monochromaticky  |
| Režimy obrazu s plánovačom   | Provoz; Noční optimalizace; Jasné; Nízký datový tok; Sport & hry; Maloobchod; Intelligent AE; Vnitřní; Venkovní; Rozpoznávání SPZ |
| Režimy závěrky   | Automatic Electronic Shutter (AES); 1/25 min; 1/15.000 max; Výchozí závěrka   |
| Široký dynamický rozsah (WDR) (dB)   | 141 dB  |
| Razítkování displeje   | Název; Logo; Datum/čas; Hlášení poplachu  |
| Měřeno dle IEC 62676, část 5 (dB)  | 108 dB  |

| Datový tok videa               |   |
|--------------------------------|---|
| Zpoždění při zpracování obrazu | <67ms   |
| Snímkový kmitočet (fps)        | 1 fps – 60 fps  |
| Struktura GOP                  | IBBP  |
| Počet výstupních proudů kodéru | Více konfigurovatelných stremů v H.265; H.264 and M-JPEG; Konfigurovatelná snímkovací |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
|                                     | frekvence a šířka pásma; Oblast zájmu (ROI); Bosch Intelligent Streaming   |
| Rozlišení                           | 1920 x 1080; 1280 x 1024; 1280 x 720; 768 x 432; 640 x 480; 1536 x 864; 1920 x 1440; 720 x 480; 2688 x 1520; 2560 x 1440   |
| Komprese videa                      | H.264 (ISO/IEC 14496-10); M-JPEG; H.265/HEVC   |
| Režimy snímače                      | 25 snímků/s, HDR X, 2 688 × 1 520 (4,1 MP)<br>30 snímků/s, HDR X, 2 688 × 1 520 (4,1 MP)<br>50 snímků/s, 2 688 × 1 520 (4,1 MP)<br>60 snímků/s, 2 688 × 1 520 (4,1 MP) |
| Poměr signál šum video streamu (dB) | >55 dB   |

### Analýza obrazového obsahu

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Zdroje aktivující poplach | Libovolný objekt; Objekt v poli; Překročení přímky; Vstoupit do / opustit pole; Lelkování; Sledovat trasu; Nečinný / odstraněný objekt; Počítání; Obsazenost; Odhad hustoty davu; Změna podmínek; Hledání podobnosti; Proud / Protiproud |
| Kalibrace                 | Automatic self-calibrating when height is set  |
| Konfigurace               | Tiché VCA; Profil 1; Profil 2; Plánováno; Při události   |
| Filtry objektů            | Trvání; Velikost; Poměr stran; Rychlosť; Směr; Barva; Třídy objektů (4)  |
| Sledovací režimy          | Standardní (2D) sledování; 3D sledování; 3D sledování lidí; Sledování lidí; Režim muzea  |
| Typ analýzy               | Intelligent Video Analytics; Camera trainer  |
| Další funkce              | Detekce obličeje   |
| <b>Kapacita</b>           |  |
| Poplachové vstupy         | 2  |
| Poplachové výstupy        | 1  |

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Hostitelské rozhraní | Ethernet |
|----------------------|----------|

### Zvuk

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Audio streaming                | Plně duplexní; Poloduplexní   |
| Komprese a vzorkovací kmitočet | G.711 8 kHz; L16 16 kHz; AAC-LC 80kbps 16 kHz; AAC-LC 48kbps 16 kHz |

### Úložiště

|   |  |
|---|--|
| Interní úložiště                        | RAM  |
| Režim nahrávání                         | Předpoplach  |
| Zásuvka na paměťovou kartu              | SDHC; SD; Dual SDXC, až 2 TB   |
| Konfigurace duálních slotů pro SD kartu | Mirror (záložní úložiště); Failover (prodloužený servisní interval); Prodloužení (maximální doba retence); Automatická obnova sítě |
| Průmyslové SD karty                     | Extrémní podpora sledování životnosti a stavu, která poskytuje včasnu indikaci služby  |

### Zabezpečení dat

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Krypto koprocesor (TPM) | RSA 2048 bit; AES/CBC 256 bit                                |
| Šifrování               | TLS 1.2; TLS 1.0; AES 256; AES 128, místní úložiště: XTS-AES |
| Ověření obrazová data   | MD5; SHA-1; SHA-256; Kontrolní součet                        |

### Firmware

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Společná produktová platforma | CPP7.3 |
|-------------------------------|--------|

### Sít'

|  |  |
|--|--|
| Cloudové služby                                  | Remote Portal  |
| Typ ethernetu                                    | 10/100BASE-T; Auto-sensing; Full / half duplex   |
| Ethernet   | Shielded RJ45  |
| Ochrana proti přepětí                            | Ethernet: 1 kV, 2 kA k uzemnění (ráz 8/20 µs)  |
| Kabel z optických vláken (prodává se samostatně) | Sada převodníku médií pro síť Ethernet s optickými kably (VG4-SFPSCKT) instalovaná do boxu |

|  |   |
|--|---|
|  | (NDA-U-PAO, NDA-U-PA1 nebo NDA-U-PA2) poskytuje optické rozhraní k namontované kamere |
|--|---|

### Integrace do systému

|                 |   |
|-----------------|---|
| Shoda           | ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T; Auto-MDIX; ONVIF Profile M   |
| Protokoly/normy | IPv4; IPv6; UDP; TCP; HTTP; HTTPS; RTP/RTCP; IGMP V2/V3; 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; IGMP |

### Mechanické hodnoty

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Materiál bubliny      | Polykarbonát, čirý s ochranou proti UV záření a povrchovou úpravou odolnou proti poškrábání |
| Barevná               | Bílá  |
| Barevný kód           | Signální bílá RAL 9003  |
| Materiál              | Kryt: Hliník, s vysoušecími membránami a vodotěsnou oblastí připojení                       |
| Typ montáže           | Montáž na povrch  |
| Rozsah naklánění (°)  | -3° – 89°   |
| Rozsah otáčení (°)    | 0° – 361°   |
| Rozsah překlápení (°) | -95° – 95°  |
| Hmotnost (kg)         | 2.30 kg   |
| Hmotnost (lb)         | 5.07 lb   |
| Rozměr (Ø x v) (mm)   | 148 mm x 175 mm   |
| Rozměr (Ø x v) (in)   | 6.9 in x 5.7 in   |

### Prostředí

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Provozní teplota (°C) | -50 °C – 60 °C, až +74 °C podle standardu NEMA TS 2-2003 (R2008), odst. 2.1.5.1, obr. 2.1: Zkušební profil |
|-----------------------|--|

|  |  |
|--|--|
| Provozní teplota (°F)                          | -58 °F – 140 °F, až +165 °F podle standardu NEMA TS 2-2003 (R2008), odst. 2.1.5.1, obr. 2.1: Zkušební profil |
| 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%   |
| Stupeň krytí IP                                | IP66; IP6K9K   |
| Ochrana proti nárazu (EN 50102)                | IK10+ (50 joulů)   |
| Stupeň ochrany (UL 50 NEMA)                    | 4X   |

### Instalace kamery

|                        |   |
|------------------------|---|
| Indikátor LED kamery   | Automatické vypnutí / Zapnutí / Vypnutí                                       |
| Polohování             | Montážní výška; Souřadnice  |
| Nastavení zorného pole | Motorizovaný panoramatický záběr, náklon, natočení; Zoom; Automatické ostření |

### Objednací informace

#### NDE-8513-RXT 4Mpx pevná d. HDR X, 12-40mm, PTRZ IP66

Pevná kopule s teleobjektivem.

Vyhovuje NDAA

Objednací číslo **NDE-8513-RXT | F.01U.404.130**

### Příslušenství

#### NDA-8000-PC Přetíratelný kryt, 4ks

Lakovatelný kryt (4 ks) pro kamery FLEXIDOME IP 8000i.

Objednací číslo **NDA-8000-PC | F.01U.324.966**

#### NDA-8000-CBL Čirá nahradní kopule

Nahradní čirá kopule.

Objednací číslo **NDA-8000-CBL | F.01U.324.934**

#### NDA-8000-TBL Tónovaná kopule

Tónovaná kopule pro kamery FLEXIDOME IP 8000i.

Objednací číslo **NDA-8000-TBL | F.01U.324.973**

#### NDA-8001-IC Sada pro montáž do stropu

Sada pro upevnění do podhledů pro FLEXIDOME IP 8000i s držákem mikrofonu

Objednací číslo **NDA-8001-IC | F.01U.398.407**

#### NDA-8001-PLEN Montážní sada se vzduchotech.

Sada pro upevnění do podhledů pro přetlakové větrání pro FLEXIDOME IP 8000i s držákem mikrofonu

Objednací číslo **NDA-8001-PLEN | F.01U.398.393**

**NDA-8000-SP Pomocná sada pro montáž do stropu**

Jemná stropní podpora sady pro montáž do stropu pro kamery FLEXIDOME IP 8000i.

Objednací číslo **NDA-8000-SP | F.01U.324.937**

**NDA-8000-WP Ochrana kamery proti povětrnostním podmínkám**

Ochrana na kameru FLEXIDOME IP 8000i odolná proti povětrnostním podmínkám.

Objednací číslo **NDA-8000-WP | F.01U.324.929**

**NDA-8000-PIP Závěsný štítek rozhraní, vnitřní**

Deska závěsného rozhraní pro venkovní kamery FLEXIDOME IP 8000i a FLEXIDOME IP panoramic 6000/7000.

Objednací číslo **NDA-8000-PIP | F.01U.324.938**

**NDA-8000-PIPW Závěsný štítek rozhraní, venkovní**

Deska závěsného rozhraní včetně ochranného krytu proti povětrnostním vlivům pro kamery FLEXIDOME IP 8000i a FLEXIDOME IP panoramic 6000/7000 kryt pro venkovní použití.

Objednací číslo **NDA-8000-PIPW | F.01U.324.967**

**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-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 | F.01U.324.940**

**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**

**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-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-PA0 Dohledová skříň, 24V stř.**

Monitorovací skříňka, vstup 24 V stř., výstup 24 V stř., IP66

Objednací číslo **NDA-U-PA0 | F.01U.324.947**

**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 | F.01U.324.948**

**NDA-U-PA2 Dohledová skříň, 230V stř.**

Monitorovací skříňka, vstup 230 V stř., výstup 24 V stř., IP66

Objednací číslo **NDA-U-PA2 | F.01U.324.949**

**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/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://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](mailto:de.securitysystems@bosch.com)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**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-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-RMT Závěsná montáž na parapet**

Univerzální střešní držák pro kamery s kopulovým krytem, bílý

Objednací číslo **NDA-U-RMT | F.01U.324.945**

**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-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**

**VG4-SFPSCKT SADA ROZHRANÍ ETHERNET NA SFP**

Sada vysílače videosignálu a přijímače dat převodníku médií pro síť Ethernet s optickými kably pro kamery AUTODOME, analogové kamery MIC-IP-PSU a pro monitorovací skřínky (NDA-U-PA0, NDA-U-PA1 a NDA-U-PA2).

Objednací číslo **VG4-SFPSCKT | F.01U.142.529**

**SFP-2 Modul vlákn.opt., vícevid., 1310nm, 2LC**

Modul SFP vláknové optiky, 2 km, 2 konektory LC.  
Vícenásobný režim

1 310 nm

Objednací číslo **SFP-2 | F.01U.136.537**

**SFP-3 Modul vlákn.opt., jednovid., 1310nm, 2LC**

Modul SFP vláknové optiky, 20 km, 2 konektory LC.  
Jednoduchý režim

1 310 nm

Objednací číslo **SFP-3 | F.01U.136.538**

**SFP-25 Modul vláknové optiky, 1310/1550nm, 1SC**

Modul SFP vláknové optiky, 2 km, 1 konektor LC  
Vícenásobný režim

1 310/1 550 nm

Objednací číslo **SFP-25 | F.01U.136.541**

**SFP-26 Modul vláknové optiky, 1550/1310nm, 1SC**

Modul SFP vláknové optiky, 2 km, 1 konektor LC  
Vícenásobný režim

1 550/1 310 nm

Objednací číslo **SFP-26 | F.01U.136.542**