

HIKVISION DS-2CD2767G2HT-LIZS/EF 2,8-12MM



| | |
|--------------|--|
| Cena celkem: | 11 157 Kč (bez DPH: 9 221 Kč) |
| Běžná cena: | 12 273 Kč |
| Ušetříte: | 1 116 Kč |
| Kód zboží: | IPKHIK1544 |
| Part No.: | DS-2CD2767G2HT- LIZS(2.8-12mm)(|
| Záruka: | 36 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

Hikvision DS-2CD2767G2HT-LIZS/eF 2,8-12 mm

Profesionální síťová dome kamera s technologií ColorVu pro barevné noční vidění a pokročilou AI detekcí.

Představujeme špičkovou IP kameru vybavenou **6Mpx CMOS senzorem** formátu **1/1.8"** a technologií **ColorVu**, která zajišťuje barevný obraz i za tmy. Motorizovaný **varifokální objektiv 2,8-12 mm** s clonou **F1.2** umožňuje vzdálené nastavení zorného pole od **112,3° do 41,2°** v horizontálním směru bez nutnosti fyzického zásahu.

Kamera využívá pokročilou technologii **Smart Hybrid Light**, která inteligentně kombinuje **IR přísvit 850 nm** a **bílé světlo** s dosahem až **40 m**. Díky **130 dB WDR** (Wide Dynamic Range) poskytuje kvalitní obraz i v náročných světelných podmínkách s vysokým kontrastem. Robustní kovová konstrukce s krytím **IP67** a antivandal ochranou **IK10** zajišťuje spolehlivý provoz v exteriéru při teplotách od **-30 °C do +60 °C**.

- Vysoké rozlišení 6 Mpx (3200 × 1800 px) s frekvencí až 25 fps pro detailní záznamy
- Technologie ColorVu s minimální osvětleností 0,0028 Lux pro barevné noční vidění
- Smart Hybrid Light s dosahem 40 m kombinuje IR a bílé světlo pro optimální přísvit
- AI funkce zahrnují detekci osob a vozidel, rozpoznávání obličejů a perimetrickou ochranu
- Motorizovaný varifokální objektiv 2,8-12 mm umožňuje vzdálené nastavení zorného pole
- Pokročilá komprese H.265+ snižuje nároky na úložiště až o 75 % oproti H.264
- Robustní konstrukce s krytím IP67 a antivandal ochranou IK10 pro exteriérové použití
- Integrovaný slot pro microSD karty až 512 GB s podporou ANR (Auto Network Replenishment)
- Audio vstup a výstup s podporou obousměrné komunikace a pokročilých audio kodeků
- Alarm vstup a výstup (max. 24 V DC/24 V AC, 1 A) pro integraci s bezpečnostními systémy

Pokročilé AI funkce

Kamera využívá deep learning algoritmy pro inteligentní detekci a klasifikaci objektů. **Perimetrická ochrana** zahrnuje funkce virtuální plot, narušení oblasti, vstup a výstup z oblasti s možností filtrace falešných alarmů díky rozpoznávání osob a vozidel. Funkce **rozpoznávání obličejů** umožňuje zachycení a uložení snímků tváří pro následnou analýzu.

Flexibilní napájení a konektivita

Kamera podporuje napájení **12 V DC ± 25 %** (max. 10,8 W) nebo **PoE IEEE 802.3af Class 3** (max. 12,9 W). Síťové rozhraní **RJ-45 10/100 Mbps** zajišťuje spolehlivé připojení s podporou protokolů **ONVIF Profile S/G/T**, ISAPI a SDK pro snadnou integraci do existujících systémů.

Pokročilé nastavení obrazu

Kamera nabízí **3D DNR** (Digital Noise Reduction) pro snížení šumu, **BLC/HLC** pro kompenzaci protisvětla, 4 programovatelné

privacy masky a funkci **ROI** (Region of Interest) pro optimalizaci kvality v kritických oblastech. Podporuje až **3 současné video streamy** s nezávislou konfigurací rozlišení a komprese.

Úhly nastavení a instalace

Kamera umožňuje nastavení otáčení **0° až 355°**, náklonu **0° až 75°** a rotace obrazu **0° až 355°** pro flexibilní instalaci. Kompaktní rozměry **141 × 141 × 112 mm** a hmotnost **820 g** usnadňují montáž na stěnu, strop nebo sloup pomocí volitelných příslušenství.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Senzor: 1/1.8" Progressive Scan CMOS

Rozlišení: 6 Mpx (3200 × 1800 px)

Objektiv: motorizovaný varifokální 2,8-12 mm, F1.2

Zorný úhel: 112,3°-41,2° (H), 58,1°-23,1° (V), 137,4°-47,3° (D)

Minimální osvětlení: 0,0028 Lux @ F1.2, 0 Lux s přísvitem

Přísvit: Smart Hybrid Light (IR 850 nm + bílé světlo), dosah 40 m

WDR: 130 dB

Video komprese: H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG

Video bitrate: 32 Kbps až 16 Mbps

Audio: 1× vstup, 1× výstup, G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, MP3, AAC-LC

Alarm: 1× vstup, 1× výstup (max. 24 V DC/24 V AC, 1 A)

Úložiště: microSD/SDHC/SDXC až 512 GB, NAS (NFS, SMB/CIFS)

Síť: RJ-45 10/100 Mbps, PoE

Napájení: 12 V DC ± 25 % (max. 10,8 W) nebo PoE 802.3af (max. 12,9 W)

Krytí: IP67, IK10

Provozní teplota: -30 až +60 °C

Rozměry: 141 × 141 × 112 mm

Hmotnost: 820 g

Smart Hybrid Light

Technologie Hikvision Smart Hybrid Light umožňuje flexibilně přepínat mezi třemi doplňkovými režimy osvětlení, které vyhovují prakticky jakékoli potřebě nebo aplikaci.

- **IR režim** - infračervené světlo je neustále zapnuté a obraz zůstává černobílý (v noci).
- **Režim bílého světla** - bílé světlo je neustále zapnuté a kamera zachycuje barevné snímky 24/7.
- **Inteligentní režim** - v tomto režimu, kdy v oblasti není žádný cíl, kamera využívá pouze IR světlo. Když se objeví vozidlo nebo osoba, automaticky se spustí bílé světlo, což vede k zobrazení živých barev s jasnými detaily.

AcuSense

Deep learning technologie Hikvision AcuSense nabízí rozpoznání člověka a vozidla, díky čemuž dokáže výrazně omezit falešné poplachy.