

HIKVISION DS-2CD2723G2-LIZS2U 2,8-12MM



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 9 284 Kč (bez DPH: 7 673 Kč) |
| Běžná cena: | 10 213 Kč |
| Ušetříte: | 928 Kč |
| Kód zboží: | IPKHIK1560 |
| Part No.: | DS-2CD2723G2-LIZS2U(2.8-12mm) |
| Záruka: | 36 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

Hikvision DS-2CD2723G2-LIZS2U

Inteligentní 2Mpx dome kamera s pokročilou Acusense technologií pro přesnou detekci osob a vozidel.

Profesionální síťová kamera **DS-2CD2723G2-LIZS2U** využívá **1/2,7" Progressive Scan CMOS** snímač s rozlišením **1920 x 1080 px** a poskytuje kvalitní obraz i za ztížených světelných podmínek díky minimální osvětlenosti **0,005 lux**. Technologie **Acusense** umožňuje cílenou detekci lidí a vozidel, což výrazně snižuje počet falešných poplachů způsobených zvířaty nebo pohybem listů.

Unikátní **Smart Hybrid Light** systém integruje infračervené a bílé LED osvětlení s dosahem až **40 m** a nabízí tři režimy doplňkového osvětlení podle aktuálních podmínek. Motorický **varifokální objektiv 2,8-12 mm** s clonou **F1.6** poskytuje horizontální zorné pole **111,5° až 33,4°** a umožňuje snadné nastavení při instalaci. Kamera je vybavena **duálním mikrofonom** pro kvalitní audio záznam a podporuje **H.265+** kompresi pro efektivní využití úložiště.

- Acusense technologie s detekcí osob a vozidel na základě hlubokého učení pro minimalizaci falešných poplachů
- Smart Hybrid Light systém kombinující IR (850 nm) a bílé světlo s dosahem až 40 m a třemi režimy osvětlení
- Motorický varifokální objektiv 2,8-12 mm s automatickým ostřením pro snadnou instalaci a nastavení
- 120 dB True WDR pro čistý obraz i při silném protisvětlu
- Inteligentní perimetrická ochrana s detekcí překročení čáry a narušení oblasti
- Vestavěný duální mikrofon s potlačením šumu prostředí pro kvalitní audio záznam
- Odolná konstrukce IP67 a IK10 s pracovním rozsahem teplot -30 až +60 °C
- Podpora microSD/SDHC/SDXC karet až 512 GB se šifrováním a monitorováním stavu

Inteligentní analýza a detekce

Acusense technologie využívá neuronové sítě pro přesnou klasifikaci objektů. Perimetrická ochrana podporuje detekci překročení virtuální čáry a narušení definované oblasti s možností nastavení alarmů pouze pro osoby nebo vozidla. Kamera nabízí také detekci obličejů a pokročilou detekci pohybu s filtrováním cílových objektů.

Pokročilé zpracování obrazu

Technologie 3D DNR (Digital Noise Reduction) efektivně potlačuje šum při slabém osvětlení. Funkce BLC (Back Light Compensation) a HLC (Highlight Compensation) zajišťují optimální expozici v náročných světelných podmínkách. Wide Dynamic Range 120 dB umožňuje zachytit detaily jak ve stínech, tak v přesvětlených částech scény.

Flexibilní napájení a konektivita

Kamera podporuje napájení přes **PoE (IEEE 802.3af, Class 3)** s maximálním příkonem 12,5 W nebo klasické **12 V DC** (max. 10,56 W). Ethernet rozhraní **RJ-45 10/100 Mb/s** zajišťuje spolehlivé síťové připojení. K dispozici je také 1 alarmový

vstup a 1 výstup (max. 24 V DC/AC, 1 A) pro integraci s dalšími bezpečnostními systémy.

Kompatibilita a správa

Kamera je kompatibilní s protokoly ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI a SDK pro snadnou integraci do stávajících systémů. Podporuje až 32 uživatelů se třemi úrovněmi přístupových práv. Správa je možná přes webové rozhraní (Chrome, Firefox, Edge, Safari) nebo aplikace iVMS-4200, Hik-Connect a Hik-Central.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Snímač: 1/2,7" CMOS s progresivním skenem

Rozlišení: 1920 × 1080 px (2 Mpx)

Objektiv: motorický varifokální 2,8-12 mm, clona F1.6

Zorné pole: 111,5°-33,4° (H), 58,4°-18,8° (V), 134,3°-38,3° (D)

Min. osvětlení: 0,005 lux (barevný režim), 0 lux s přísvitem

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

WDR: 120 dB True WDR

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

Frame rate: až 25/30 fps při 1920 × 1080 px

Audio: vestavěný duální mikrofon, 1× audio vstup, 1× audio výstup, G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC

Úložiště: microSD/SDHC/SDXC až 512 GB

Ethernet: 1× RJ-45 10/100 Mb/s

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

Napájení: PoE (IEEE 802.3af, max. 12,5 W) nebo 12 V DC (max. 10,56 W)

Krytí: IP67, IK10

Provozní teplota: -30 až +60 °C

Rozměry: 121,5 × 121,5 × 97,6 mm

Hmotnost: 620 g