

HIKVISION DS-2CD2T83G2-4LI 2,8MM



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 5 939 Kč (bez DPH: 4 909 Kč) |
| Běžná cena: | 6 533 Kč |
| Ušetříte: | 594 Kč |
| Kód zboží: | IPKHIK1541 |
| Part No.: | DS-2CD2T83G2-4LI(2.8mm) |
| Záruka: | 36 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

Hikvision DS-2CD2T83G2-4LI 2,8 mm

Inteligentní IP kamera s technologií AcuSense a hybridním osvětlením pro profesionální zabezpečení.

Síťová bullet kamera s rozlišením **8 Mpx (3840 × 2160 px)** využívá pokročilou technologii **AcuSense** založenou na hlubokém učení pro přesnou klasifikaci lidí a vozidel. Inovativní technologie **Smart Hybrid Light** integruje infračervené a bílé LED osvětlení se **4 režimy doplňkového světla** a dosahem až **80 m**, což zajišťuje vynikající obraz i za naprosté tmy.

Kamera nabízí špičkovou technologii **WDR (120 dB)** pro čitelný obraz i proti silnému protisvětlu a efektivní kompresi **H.265+** pro úsporu úložného prostoru. Robustní kovová konstrukce s krytím **IP67** a odolností vůči vandalismu **IK10** zaručuje spolehlivý provoz v náročných podmínkách při teplotách od -30 °C do +60 °C.

- Snímač 1/2,8" CMOS s progresivním snímáním a rozlišením 8 Mpx pro detailní záznamy
- Technologie AcuSense s detekcí lidí a vozidel pro minimalizaci falešných poplachů
- Smart Hybrid Light s dosahem 80 m a 4 režimy osvětlení (IR 850 nm + bílé světlo)
- Objektiv 2,8 mm s úhlem záběru 108° horizontálně a 59° vertikálně
- WDR (120 dB) pro vynikající obraz při silném protisvětlu
- Pokročilá komprese H.265+ pro úsporu až 50 % úložného prostoru
- Perimetrická ochrana s detekcí překročení čáry a vniknutí do oblasti
- Krytí IP67 a odolnost proti vandalismu IK10 pro náročné venkovní prostředí

Inteligentní detekce a analýza

Funkce perimetrické ochrany umožňuje nastavení virtuální čáry nebo oblasti s detekcí překročení či vniknutí. Systém rozpoznává pouze osoby a vozidla, což výrazně snižuje počet falešných poplachů způsobených zvířaty, padajícími listy nebo změnami osvětlení.

Flexibilní napájení a konektivita

Kamera podporuje napájení přes **PoE (IEEE 802.3af; max. 12 W)** nebo klasické **12V DC** napájení s ochranou proti přepólování. Ethernet rozhraní **10/100 Mbps** zajišťuje spolehlivé síťové připojení. Slot pro paměťové karty až **512 GB** umožňuje lokální záznam.

Pokročilé obrazové funkce

Kamera nabízí 3D DNR pro redukci šumu, BLC a HLC pro optimalizaci expozice, 8 nastavitelných masek soukromí a funkci ROI pro efektivní využití datového toku. Minimální osvětlení 0,005 luxu při F1.6 s AGC zapnutým.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Snímač: 1/2,8" CMOS s progresivním snímáním
Rozlišení: 8 Mpx (3840 × 2160 px)
Objektiv: 2,8 mm, F1.6, úhel záběru 108° (H) / 59° (V) / 127° (D)
AI technologie: AcuSense (klasifikace osob a vozidel založená na hlubokém učení)
Dosah přísvitu: až 80 m (IR 850 nm + bílé světlo)
WDR: 120 dB
Komprese: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Snímková frekvence: max. 20 fps při 4K (3840 × 2160 px)
Minimální osvětlení: 0,005 luxu (barevně), 0 luxů s osvětlení
Napájení: PoE 802.3af (max. 12 W) / 12 V DC (max. 10,5 W)
Slot paměťových karet: ano, max. 512 GB, podpora microSD/microSDHC/microSDXC karet
Rozhraní: 1× RJ-45
Krytí: IP67, IK10
Provozní teplota: -30 až +60 °C
Rozměry: 286,7 × 93,1 × 88,7 mm
Hmotnost: 1160 g

Videoanalytika kamery

Základní události: detekce pohybu (s klasifikací objektů: člověk/vozidlo), alarm neoprávněné manipulace s videem, výjimka

Chytré události: detekce obličeje

Deep Learning: ochrana perimetru (překročení čáry, narušení zóny) s podporou alarmu pro vybrané typy objektů (člověk/vozidlo)

Akce při poplachu: nahrání na FTP/NAS/paměťovou kartu, upozornění monitorovacího centra, odeslání e-mailu, spuštění nahrávání, spuštění snímkování