

HIKVISION DS-2CD2143G2-LIS2U 2,8MM ČERNÁ



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 4 031 Kč (bez DPH: 3 332 Kč) |
| Běžná cena: | 4 434 Kč |
| Ušetříte: | 403 Kč |
| Kód zboží: | IPKHIK1547 |
| Part No.: | DS-2CD2143G2-LIS2U(2.8mm)(BLAC |
| Záruka: | 36 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

Hikvision DS-2CD2143G2-LIS2U 2,8 mm černá

Inteligentní IP dome kamera s pokročilou detekcí osob a vozidel díky technologii AcuSense.

Síťová dome kamera **DS-2CD2143G2-LIS2U** s rozlišením **4 Mpx (2688 × 1520 px)** využívá technologii **AcuSense** založenou na hlubokém učení pro přesnou klasifikaci lidí a vozidel. Díky tomu minimalizuje falešné poplachy způsobené zvířaty nebo pohybujícími se objekty. Kamera je vybavena systémem **Smart Hybrid Light**, který integruje IR a bílé LED osvětlení se čtyřmi režimy doplňkového osvětlení pro optimální obraz za jakýchkoliv světelných podmínek.

Varianta **-2U** obsahuje vestavěné **duální mikrofony** pro kvalitní záznam zvuku v reálném čase. Kamera nabízí skutečnou technologii **WDR 120 dB** pro čistý obraz i proti silnému protisvětlu a efektivní kompresi **H.265+** pro úsporu úložného prostoru. Odolná konstrukce z hliníkové slitiny splňuje krytí **IP67** proti vodě a prachu a **IK10** proti vandalismu.

- Rozlišení 4 Mpx s 1/3" Progressive Scan CMOS snímačem pro detailní obraz
- Technologie AcuSense s detekcí a klasifikací osob a vozidel na základě hlubokého učení
- Smart Hybrid Light se čtyřmi režimy osvětlení (IR + bílé světlo) s dosahem až 30 m
- Vestavěné duální mikrofony pro high-quality audio záznam v reálném čase
- Objektiv 2,8 mm s horizontálním zorným úhlem 104° a clonou F1.6
- Perimetrická ochrana s detekcí překročení čáry a vniknutí do oblasti
- Skutečná WDR 120 dB technologie pro čistý obraz proti silnému protisvětlu
- Kompresce H.265+/H.264+ s bitovým tokem 32 Kbps až 8 Mbps
- Odolné provedení IP67 a IK10 s pracovní teplotou -30 až +60 °C

Inteligentní detekční funkce

Kamera podporuje detekci obličejů a pokročilé funkce perimetrické ochrany včetně detekce překročení čáry a vniknutí do definované oblasti. Všechny detekční funkce lze nastavit tak, aby spouštěly alarm pouze při detekci osob nebo vozidel, což výrazně snižuje počet falešných poplachů.

Flexibilní síťové možnosti

Kamera podporuje napájení **PoE (IEEE 802.3af, Class 3)** s maximálním příkonem 8,5 W nebo **12 V DC**. Nabízí až tři současné video streamy s podporou protokolů ONVIF, ISAPI a SDK. Kompatibilní s aplikacemi iVMS-4200, Hik-Connect a Hik-Central pro vzdálený přístup a správu.

Úložiště a záznam

Vestavěný slot pro paměťové karty microSD/SDHC/SDXC až do kapacity 512 GB s podporou šifrování a monitorování stavu karty. Podporuje ukládání na NAS (NFS, SMB/CIFS) a funkci ANR (Auto Network Replenishment) pro automatické doplnění

záznamu při výpadku sítě.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Snímač: 1/3" Progressive Scan CMOS

Rozlišení: 4 Mpx (2688 × 1520 px)

Objektiv: 2,8 mm, F1.6, FOV 104° horizontálně, 57° vertikálně, 122° diagonálně

Minimální osvětlení: 0,005 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux s osvětlením

Doplňkové osvětlení: Smart Hybrid Light (IR 850 nm + bílé světlo), dosah až 30 m

WDR: 120 dB

Komprese: H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG

Sít: RJ-45 10/100 Mbps Ethernet

Napájení: PoE (IEEE 802.3af, max. 8,5 W) nebo 12 V DC (max. 7,2 W)

Úložiště: microSD až 512 GB

Audio: vestavěné duální mikrofony; 1× vstup, 1× výstup

Alarm: 1× vstup, 1× výstup (max. 12 V DC, 30 mA)

Krytí: IP67, IK10

Provozní teplota: -30 až +60 °C

Rozměry: 121,5 × 121,5 × 97,6 mm

Hmotnost: 600 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.