

HIKVISION DS-2CD2043G2-LI2U 2,8MM



Cena celkem:	3 980 Kč (bez DPH: 3 289 Kč)
Kód zboží:	IPKHIK1533
Part No.:	DS-2CD2043G2-LI2U(2.8mm)
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Hikvision DS-2CD2043G2-LI2U 2,8 mm

Inteligentní IP bullet kamera s rozlišením 4 Mpx a pokročilou Acusense technologií pro přesnou detekci osob a vozidel.

Síťová bullet kamera **DS-2CD2043G2-LI2U** využívá **1/3" CMOS snímač** s maximálním rozlišením **2688 × 1520 px** a nabízí vynikající kvalitu obrazu i za ztížených světelných podmínek. Technologie **Acusense** založená na hlubokém učení umožňuje přesnou klasifikaci a detekci lidských postav a vozidel, čímž výrazně snižuje počet falešných poplachů.

Kamera je vybavena systémem **Smart Hybrid Light**, který integruje infračervené a bílé LED osvětlení se **4 režimy doplňkového osvětlení** a dosahem až **40 m**. Tento model obsahuje **duální mikrofon** pro kvalitní audio záznam v reálném čase. Díky **120dB true WDR** technologii poskytuje čistý obraz i proti silnému protisvětlu.

AcuSense

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

- Rozlišení 4 Mpx (2688 × 1520 px) s frekvencí snímání 25/30 fps
- Acusense technologie s detekcí osob a vozidel založenou na umělé inteligenci
- Smart Hybrid Light s IR a bílým osvětlením, dosah až 40 m, vlnová délka 850 nm
- Vestavěný duální mikrofon s potlačením okolního hluku pro audio záznam
- True WDR 120 dB pro čistý obraz proti silnému protisvětlu, SNR ≥ 52 dB
- Efektivní komprese H.265+ pro úsporu úložného prostoru a šířky pásma
- Perimetrická ochrana s detekcí překročení čáry a vniknutí do oblasti
- Pevná kovová konstrukce s krytím IP67 pro venkovní použití
- Napájení 12 V DC nebo PoE (IEEE 802.3af, max. 7,5 W)

Pokročilé video funkce

Kamera podporuje tři nezávislé video streamy s kompresí H.265/H.264/H.265+/H.264+ pro hlavní stream a H.265/H.264/MJPEG pro sub-stream. Bitová rychlost je nastavitelná v rozsahu 32 Kbps až 8 Mbps s režimy CBR a VBR. K dispozici je funkce ROI (Region of Interest) pro zvýraznění vybraných oblastí a Target Cropping pro ořez obrazu.

Audio možnosti

Vestavěný duální mikrofon podporuje kompresní formáty G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM, MP3 a AAC-LC se vzorkovací frekvencí 8/16/32/48 kHz. Funkce potlačení okolního hluku zajišťuje čistý audio záznam i v hlučném prostředí.

Síťové funkce a úložiště

Kamera podporuje protokoly ONVIF (Profil S, G), ISAPI a SDK pro snadnou integraci do různých systémů. Umožňuje záznam

na NAS (NFS, SMB/CIFS) a paměťové karty microSD/SDHC/SDXC až do kapacity 512 GB s podporou šifrování a detekce stavu karty. Funkce ANR (Auto Network Replenishment) zajišťuje automatické doplnění záznamu při obnovení síťového spojení.

Inteligentní detekce

Kromě Acusense klasifikace nabízí kamera detekci obličeje, pohybu s možností filtrování podle typu objektu (člověk/vozidlo), detekci manipulace s kamerou a další výjimečné události. Perimetrická ochrana umožňuje nastavení virtuálních linií a oblastí s přesnou detekcí průniku.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Snímač: 1/3" CMOS

Rozlišení: 2688 × 1520 px (4 Mpx)

Objektiv: fixní 2,8 mm, F1.6, horizontální zorný úhel 104°, vertikální 57°, diagonální 122°

Minimální osvětlení: 0,005 luxu při F1.6 (barevný režim), 0 luxů s osvětlením

Závěrka: 1/3 s až 1/100 000 s

Doplňkové osvětlení: IR + bílé světlo, dosah až 40 m, IR vlnová délka 850 nm

WDR: 120 dB true WDR

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

Bitová rychlost: 32 Kbps až 8 Mbps

Audio: vestavěný duální mikrofon, G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC

Síťové rozhraní: 1× RJ-45 10/100 Mbps

Úložiště: microSD/SDHC/SDXC až 512 GB

Napájení: 12 V DC ± 25 % (max. 6 W) nebo PoE IEEE 802.3af Class 3 (max. 7,5 W)

Krytí: IP67

Provozní teplota: -30 až +60 °C

Rozměry: 176,3 × 74,4 × 74,4 mm

Hmotnost: 515 g

Barva: bílá