

HIKVISION DS-2CD2386G2H-IS2U/SL 4MM



Cena celkem:	6 380 Kč (bez DPH: 5 273 Kč)
Běžná cena:	7 018 Kč
Ušetříte:	638 Kč
Kód zboží:	IPKHIK1564
Part No.:	DS-2CD2386G2H-IS2U/SL(4mm)
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Hikvision DS-2CD2386G2H-IS2U/SL(4mm)

Pokročilá 8Mpx IP kamera s technologií AcuSense pro přesnou detekci lidí a vozidel.

Síťová dome kamera **Hikvision DS-2CD2386G2H-IS2U/SL** nabízí vysoké rozlišení **8 Mpx (3840 × 2160 px)** s pokročilou technologií **AcuSense** založenou na hlubokém učení. Kamera dokáže spolehlivě rozlišit mezi lidmi a vozidly, čímž minimalizuje falešné poplachy. Vybavena je **fixním objektivem 4 mm** s horizontálním zorným úhlem **90°** a clonou **F1.0** pro vynikající světelnou citlivost.

Díky technologii **WDR 120 dB** zajišťuje kamera čistý obraz i v náročných světelných podmínkách s velkými rozdíly v osvětlení. Integrovaný **IR přísvit** s dosahem až **30 m** a vlnovou délkou **850 nm** umožňuje noční sledování. Kamera podporuje efektivní kompresi **H.265+** pro úsporu úložného prostoru a šířky pásma. Aktivní **stroboskopické bílé světlo a zvukové varování** slouží k odstrašení narušitelů.

- Rozlišení 8 Mpx (3840 × 2160 px) s Progressive Scan CMOS snímačem 1/1.8"
- AcuSense technologie s klasifikací lidí a vozidel založenou na hlubokém učení
- WDR 120 dB pro vynikající obraz v náročných světelných podmínkách
- IR přísvit s dosahem až 30 m a inteligentním řízením intenzity
- Obousměrné audio s 2 vestavěnými mikrofony a reproduktorem (max. 105 dB)
- Aktivní odstrašení pomocí stroboskopického bílého světla a zvukového alarmu
- Detekce překročení čáry, vniknutí, vstupu a výstupu z oblasti s rozlišením cílů
- Slot pro microSD/SDHC/SDXC kartu až 512 GB pro lokální záznam
- Kovová konstrukce s krytím IP67 pro venkovní použití
- Napájení PoE (IEEE 802.3at, Class 4) nebo 12 VDC

Inteligentní funkce a konektivita

Kamera podporuje detekci pohybu s možností spuštění alarmu pouze při detekci člověka nebo vozidla. Funkce perimetrické ochrany zahrnují detekci překročení čáry, vniknutí do oblasti, vstupu a výstupu z definované zóny. K dispozici je také detekce změny scény a zachycení obličejů. Síťové rozhraní **RJ45 10/100 Mbps** podporuje protokoly ONVIF, ISAPI a SDK pro snadnou integraci do různých systémů.

Audio a alarmové vstupy/výstupy

Kamera disponuje **1 audio vstupem** (linkový, max. amplituda 3,3 Vpp, impedance 4,7 k?) a **1 audio výstupem** (linkový, max. amplituda 3,3 Vpp, impedance 100 ?). Alarmové rozhraní zahrnuje **1 vstup a 1 výstup** (max. 24 VDC/24 VAC, 1 A) pro připojení externích senzorů a zařízení. Vestavěný reproduktor dosahuje max. hladiny akustického tlaku **105 dB** ve vzdálenosti 10 cm.

Pokročilé zpracování obrazu

Kamera nabízí kompenzaci protisvětla (BLC), kompenzaci silného světla (HLC), 3D digitální redukci šumu (3D DNR) a funkci odstranění mlhy (Defog). Poměr signál/šum dosahuje ≥ 52 dB. Podporovány jsou 4 programovatelné polygonální masky soukromí. Nastavení obrazu zahrnuje rotaci, sytost, jas, kontrast, ostrost, zesílení a vyvážení bílé.

Mechanické vlastnosti

Kamera umožňuje nastavení otáčení **0° až 360°**, náklonu **0° až 75°** a rotace **0° až 360°** pro přesné zaměření zorného pole. Rozměry činí **O 138,3 mm x 115,4 mm**, hmotnost přibližně **780 g**. Provozní teplota je **-30 až +60 °C** s relativní vlhkostí až 95 % (nekondenzující).

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ kamery: fixní dome IP kamera

Snímač: 1/1.8" Progressive Scan CMOS

Rozlišení: 8 Mpx (3840 x 2160 px)

Objektiv: fixní 4 mm, F1.0

Zorný úhel: horizontální 90°, vertikální 47°, diagonální 111°

Min. osvětlení: barevný režim 0,0008 Lux (F1.0, AGC ON), černobílý 0 Lux s IR

IR přísvit: až 30 m, vlnová délka 850 nm

WDR: 120 dB

Komprese videa: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG

Snímková frekvence: max. 30 fps při 3840 x 2160 px (60 Hz)

Audio: obousměrné, G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC

Inteligentní funkce: AcuSense (detekce lidí a vozidel), perimetrická ochrana, detekce obličejů

Úložště: slot pro microSD/SDHC/SDXC až 512 GB

Síť: 1x RJ45 10/100 Mbps, ONVIF, ISAPI, SDK

Napájení: PoE (IEEE 802.3at, max. 18 W) nebo 12 VDC (max. 16 W)

Krytí: IP67

Rozměry: O 138,3 mm x 115,4 mm

Hmotnost: cca 780 g

Provozní teplota: -30 až +60 °C

``` --- # Validace ? Jeden úvodní komentář se všemi třemi sekce ? 5 HTML bloků s data-blockid 1-5 ? StiShortPLNote: 231 znaků (< 250) ? StiPLNameAdd: 158 znaků (< 180) ? StiSLName: 41 znaků (< 75) ? Žádné zmínky o záruce, ceně nebo dostupnosti ? Správné formátování rozměrů s x ? Správné HTML entity ( $\geq$ ) ? Správný překlad "pan/tilt" > "otáčení/náklon" ? Správné použití jednotek (Mpx, °C, dB) ? Zvýraznění < 30 % textu ? První věta bloku 2 tučně ? 10 odrážek s technickými specifikacemi ? Obsah balení VYNECHÁN (není v product\_specification)