

HIKVISION DS-2CD2346G3D-IZ2UY/SL 2,8/4MM



Cena celkem:	11 928 Kč (bez DPH: 9 858 Kč)
Kód zboží:	IPKHIK1520
Part No.:	DS-2CD2346G3D-IZ2UY/SL(2.8/4mm)
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Hikvision DS-2CD2346G3D-IZ2UY/SL 2,8/4mm

Inovativní IP kamera s duálním objektivem a AI technologiemi pro profesionální zabezpečení.

Představujeme pokročilou turret kameru s revoluční **konstrukcí se dvěma objektivy**, která kombinuje dva nezávislé **4Mpx obrazové senzory** s ohniskovými vzdálenostmi **2,8 mm a 4 mm** v jednom kompaktním zařízení. Toto řešení umožňuje sledovat široký záběr i detail současně s využitím pouze **jednoho síťového připojení a jedné IP adresy**.

Kamera je vybavena technologií **Powered by DarkFighter** s citlivostí **0,001 Lux** pro výjimečný výkon při nízkém osvětlení a **AcuSense 3.0** s deep learning algoritmy pro přesnou **detekci osob a vozidel**. Aktivní odstrašování narušitelů zajišťuje **stroboskopické světlo a audio alarm** s vestavěným reproduktorem o výkonu **1,5 W (110 dB)**. Systém uspořádaných dvojících mikrofonů poskytuje krystalicky čistý zvuk pro obousměrnou komunikaci.

- Unikátní konstrukce se dvěma nezávislými 4Mpx kanály (2688 × 1520 px) v jednom zařízení s jedním IP připojením
- Technologie Powered by DarkFighter s minimální osvětleností 0,001 Lux pro barevný obraz a IR přísvit s dosahem až 30 m
- AcuSense 3.0 s AI detekcí osob a vozidel, perimetrická ochrana s linií překročení a detekcí vniknutí
- Aktivní odstrašování se stroboskopem a audio alarmem 110 dB
- WDR 120 dB pro perfektní obraz v obtížných světelných podmínkách
- Duální mikrofon s potlačením šumu a vestavěný reproduktor pro obousměrnou komunikaci
- Robustní konstrukce s certifikací IP67 a NEMA 4X pro extrémní podmínky -30 až +60 °C
- Komprese H.265+ pro úsporu šířky pásma, podpora microSD karet až 512 GB

Pokročilé AI funkce AcuSense 3.0

Technologie deep learning umožňuje přesnou klasifikaci detekovaných objektů na osoby a vozidla, což výrazně snižuje falešné poplachy. Perimetrická ochrana nabízí funkce line crossing (překročení čáry), intrusion (vniknutí), region entrance a region exiting s možností spouštění alarmů pouze pro vybrané typy objektů.

Flexibilní video streamy

Kamera podporuje až tři nezávislé video streamy pro každý kanál. Hlavní stream nabízí plné rozlišení 2688 × 1520 px při 25/30 fps s kompresí H.265+/H.264+, sub-stream 768 × 432 px pro vzdálený přístup a třetí stream pro speciální aplikace. Smart Supplement Light inteligentně řídí IR přísvit podle scény.

Profesionální konektivita a správa

Napájení přes PoE (IEEE 802.3at, Class 4, max. 18 W) nebo 12 V DC s ochranou proti přepólování. Podpora ONVIF profilů S/G, ISAPI a SDK pro integraci s různými VMS systémy. Webové rozhraní bez pluginů pro Chrome, Firefox, Edge a Safari. Kompatibilní s iVMS-4200, Hik-Connect a Hik-Central.

Rozšířené funkce obrazu

8 programovatelných polygonálních privacy masek, BLC, HLC, 3D DNR pro potlačení šumu ($SNR \geq 52$ dB), Region of Interest (ROI) pro optimalizaci komprese, režim ořezávání a otáčení cíle. Detekce pohybu s možností spouštění alarmu podle typu objektu (člověk/vozidlo).

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Obrazový senzor: 2 × 1/3" progresivní CMOS

Maximální rozlišení: 2688 × 1520 px (4 Mpx) při 25/30 fps pro každý kanál

Objektivy: 2,8 mm (FOV 99,3° (H), 52,9° (V), 120,2° (D)) a 4 mm (FOV 80° (H), 44,1° (V), 94° (D)), motorické zaostření

Minimální osvětlení: 0,001 Lux @ F1.6 (barevně), 0 Lux s IR

IR přísvit: 850 nm, dosah až 30 m, Smart Supplement Light

WDR: 120 dB

Audio: duální mikrofony, vestavěný reproduktor 1,5 W (110 dB)

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

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

Úložiště: microSD/SDHC/SDXC až 512 GB, NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR

Sít: 1 × RJ-45 10/100 Mbps, ONVIF (profily S/G), ISAPI, SDK, ISUP

Napájení: PoE IEEE 802.3at (max. 18 W) nebo 12 V DC (max. 17 W)

Ochrana: IP67, NEMA 4X (NEMA 250-2018)

Provozní teplota: -30 až +60 °C, vlhkost 95 % (nekondenzující)

Rozměry: 199,9 × 120,1 × 97,2 mm

Hmotnost: 1200 g

AcuSense

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