

HIKVISION DS-2CD3646G2T-IZSY(H)EF 2,7-13,5MM



Cena celkem:	11 264 Kč (bez DPH: 9 309 Kč)
Běžná cena:	12 391 Kč
Ušetříte:	1 126 Kč
Kód zboží:	IPKHIK1470
Part No.:	DS-2CD3646G2T-IZSY(2.7-13.5mm)
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Hikvision DS-2CD3646G2T-IZSY(H)eF 2,7-13,5 mm

Pokročilá 4Mpx bullet IP kamera s umělou inteligencí AcuSense pro přesnou detekci osob a vozidel.

Profesionální síťová kamera využívá pokročilé algoritmy hlubokého učení pro **klasifikaci cílů** a výrazně snižuje počet falešných poplachů. Technologie **AcuSense** se zaměřuje specificky na lidské a vozidlové cíle, což dramaticky zvyšuje efektivitu bezpečnostního systému.

Kamera je vybavena **varifokálním motorizovaným objektivem** s ohniskovou vzdáleností 2,7-13,5 mm pro flexibilní pokrytí různých vzdáleností. Technologie **DarkFighter** zajišťuje výjimečný výkon při slabém osvětlení, zatímco **120dB True WDR** poskytuje jasné snímky i v náročných světelných podmínkách.

- 4Mpx rozlišení (2688 × 1520 px) s pokročilou H.265+ kompresí pro úsporu šířky pásma
- Varifokální motorizovaný objektiv 2,7-13,5 mm (FOV 107,6-32,9°)
- IR přísvit dosahující až 60 m s vlnovou délkou 850 nm
- Minimální osvětlení 0,003 Lux v barevném režimu, 0 Lux s IR přísvitem
- Pokročilé zabezpečení s podporou HTTPS šifrování a 802.1X autentizace
- Odolná konstrukce IP67 a IK10 pro náročné venkovní podmínky
- Podporuje až 4 současné video streamy s různými rozlišeními a kompresemi
- HEOP platforma s 1,5 TOPS výpočetním výkonem a 2GB eMMC úložištěm

Inteligentní funkce a detekce

Kamera podporuje pokročilé funkce jako detekci překročení čáry, narušení oblasti, detekci opuštěných předmětů a počítání osob. Všechny funkce využívají AI algoritmy pro maximální přesnost.

Flexibilní konektivita a napájení

Zařízení podporuje napájení přes PoE+ (IEEE 802.3at, max. 15 W) nebo externí 12V DC napájení. Obsahuje audio vstup/výstup a dva alarm vstupy/výstupy pro komplexní integraci.

Pokročilé zpracování obrazu

Technologie 3D DNR odstraňuje šum pro ostré snímky, BLC/HLC kompenzuje problémy s osvětlením a funkce defog zlepšuje viditelnost v mlhavých podmínkách.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Snímač: 1/3" Progressive Scan CMOS

Rozlišení: 2688 × 1520 px (4 Mpx)

Objektiv: varifokální motorizovaný 2,7-13,5 mm (F1.4)

Úhel záběru: 107,6° až 32,9° (horizontálně), 56° až 18,5° (vertikálně), 130,9° až 37,8° (diagonálně)

IR přísvit: až 60 m, vlnová délka 850 nm

Minimální osvětlení: 0,003 Lux (barevný), 0 Lux (IR)

WDR: 120 dB True WDR

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

Napájení: PoE+ (IEEE 802.3at, max. 15 W) nebo 12 V DC (max. 13 W)

Krytí: IP67, IK10

Rozměry: 332,8 × 105 × 105 mm

Hmotnost: 1330 g

Pracovní teplota: -30 až +60 °C

AcuSense

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