

HIKVISION DS-2CD2646G2H-IZS(EF) 2,8-12MM



Cena celkem:	8 889 Kč (bez DPH: 7 347 Kč)
Kód zboží:	IPKHIK1498
Part No.:	DS-2CD2646G2H-IZS(2.8-12mm)(eF
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Hikvision DS-2CD2646G2H-IZS(eF) 2,8-12 mm

Pokročilá 4Mpx IP kamera s inteligentní AcuSense technologií pro přesné rozpoznávání osob a vozidel.

Profesionální síťová kamera typu bullet s rozlišením **4 Mpx (2688 × 1520 px)** nabízí špičkovou kvalitu obrazu díky **1/3" CMOS** senzoru. Technologie **Powered-by-DarkFighter** zajišťuje vynikající výkon při slabém osvětlení s minimální osvětleností **0,001 Lux v barevném režimu**.

Kamera je vybavena **motorickým varifokálním objektivem 2,8-12 mm** s automatickým zaostřováním a clonovou hodnotou **F1.0** pro snadnou instalaci a optimalizaci zorného pole.

AcuSense

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

- Vysoké rozlišení 4 Mpx (2688 × 1520 px)
- CMOS senzor s progresivním skenem
- Motorický varifokální objektiv 2,8-12 mm
- powered-by-DarkFighter technologie pro výborný výkon při minimálním osvětlení 0,001 Lux
- Široký dynamický rozsah 120 dB WDR pro jasný obraz proti silnému protisvětlu
- AcuSense AI analýza pro rozpoznávání osob a vozidel s potlačením falešných alarmů
- IR přísvit s dosahem až 60 metrů a inteligentní regulací intenzity
- Efektivní H.265+ komprese pro úsporu šířky pásma a úložného prostoru
- Robustní konstrukce s krytím IP67 a vandal odolností IK10
- Perimetrická ochrana s detekcí překročení čáry a vstupu/výstupu z oblasti

Pokročilé video funkce a komprese

Kamera podporuje současné streamování ve třech tocích s různými rozlišeními a kompresními formáty. Hlavní stream nabízí plné 4 Mpx rozlišení při 25/30 fps, zatímco sub-stream umožňuje vzdálené sledování s nižšími nároky na šířku pásma.

Inteligentní osvětlení a noční vidění

Integrovaný IR přísvit s vlnovou délkou 850 nm poskytuje dosah až 60 metrů. Smart Supplement Light automaticky upravuje intenzitu podle vzdálenosti objektů a zabraňuje přesvětlení blízkých předmětů.

Síťové funkce a integrace

Podpora protokolů ONVIF, ISAPI a SDK zajišťuje kompatibilitu s širokou škálou VMS systémů. Kamera nabízí pokročilé zabezpečení včetně 802.1X autentizace, HTTPS šifrování a vodoznaku.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Snímací čip: 1/3" CMOS

Rozlišení: 4 Mpx (2688 × 1520 px) při 25/30 fps

Objektiv: motorický varifokální 2,8-12 mm, F1.0

Zorný úhel: 105,4-34,3° horizontálně, 56,1-19,3° vertikálně, 125,8-39,4° diagonálně

Minimální osvětlení: 0,001 lux (barevně), 0 lux s IR

IR přísvit: až 60 metrů, vlnová délka 850 nm

WDR: 120 dB

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

Rozhraní: 1× RJ-45, 1× alarm vstup, 1× alarm výstup, 1× audio vstup, 1× audio výstup

Slot paměťových karet: ano, microSD (max. 512 GB)

Napájení: 12 V DC ± 25 % (max. 14,5 W) nebo PoE+ IEEE 802.3at (max. 18 W)

Krytí: IP67, IK10

Rozměry: 333,8 × 140 × 140 mm

Hmotnost: 1490 g