

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

Cena celkem:	<b>8 770 Kč</b> <b>(bez DPH: 7 248 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>9 647 Kč</b>
Ušetříte:	<b>877 Kč</b>
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