

## HIKVISION DS-2CD2146G2H-ISU(EF) 4MM



Cena celkem:	<b>4 795 Kč</b> <b>(bez DPH: 3 963 Kč)</b>
Kód zboží:	IPKHIK1465
Part No.:	DS-2CD2146G2H-ISU(4mm)(eF)
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Hikvision DS-2CD2146G2H-ISU(eF) 4 mm

#### Pokročilá 4Mpx Dome IP kamera s AcuSense technologií a DarkFighter pro profesionální zabezpečení.

Představujeme špičkovou síťovou kameru vybavenou **AcuSense technologií** postavenou na pokročilých algoritmech hlubokého učení. Kamera dokáže inteligentně rozlišovat mezi lidskými a vozidlovými cíli, což dramaticky zvyšuje efektivitu a přesnost alarmů při minimalizaci falešných poplachů.

Díky **DarkFighter technologii** poskytuje výjimečný výkon i při minimálním osvětlení s citlivostí pouhých **0,001 Lux** v barevném režimu. **120dB True WDR** zajišťuje čisté zobrazení i v náročných světelných podmínkách s vysokým kontrastem. Robustní hliníková konstrukce s krytím **IP67 a IK10** odolává extrémním povětrnostním podmínkám i vandalismu.

- 4Mpx rozlišení (2688 × 1520 px) s 1/3" Progressive Scan CMOS senzorem
- AcuSense AI detekce s klasifikací lidských a vozidlových cílů pro přesné alarmy
- DarkFighter technologie s citlivostí 0,001 Lux pro výjimečný výkon při slabém světle
- 120 dB True WDR technologie pro čisté zobrazení v náročných světelných podmínkách
- IR přísvit s dosahem až 30 m a inteligentním řízením intenzity
- H.265+ komprese pro efektivní úsporu šířky pásma a úložného prostoru
- Robustní konstrukce s odolností IP67 proti vodě a prachu, IK10 proti vandalismu
- PoE napájení IEEE 802.3af s maximální spotřebou 8,5 W

#### Pokročilé AI funkce a detekce

AcuSense technologie využívá algoritmy hlubokého učení pro přesnou detekci a klasifikaci objektů. Podporuje detekci překročení čáry, narušení oblasti, vstupu a výstupu z oblasti s možností spuštění alarmu pouze při detekci specifikovaných typů cílů.

#### Rozšířené síťové funkce

Podpora ONVIF Profile S/G/T, ISAPI a SDK pro snadnou integraci. Simultánní sledování až 6 kanálů, pokročilé zabezpečení včetně HTTPS šifrování, IP filtrování a komplexních hesel. Kompatibilní s iVMS-4200, Hik-Connect a Hik-Central.

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Senzor:** 1/3" Progressive Scan CMOS

**Rozlišení:** 4 Mpx (2688 × 1520 px)

**Objektiv:** pevný, f = 4 mm, úhel záběru 81,1° horizontálně, 44,7° vertikálně, 94,6° diagonálně

**Minimální osvětlení:** 0,001 Lux (barevně), 0 Lux s IR

**IR přísvit:** dosah až 30 m, vlnová délka 850 nm

**WDR:** 120 dB True WDR

**Video komprese:** H.265+/H.265/H.264+/H.264  
**Napájení:** DC 12 V nebo PoE 802.3af, spotřeba max. 8,5 W  
**Krytí:** IP67, IK10  
**Rozměry:** 121,5 × 121,5 × 97,6 mm  
**Hmotnost:** 550 g

---

### **AcuSense**

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