

## HIKVISION DS-2CD2146G2H-ISU(EF) 2,8MM ČERNÁ



Cena celkem:	<b>4 609 Kč</b> <b>(bez DPH: 3 809 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>5 070 Kč</b>
Ušetříte:	<b>461 Kč</b>
Kód zboží:	IPKHIK1535
Part No.:	DS-2CD2146G2H-ISU(2.8mm)(eF)/B
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

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

**4megapixelová IP** kamera typu dome nabízí snímač **1/3" CMOS** s progresivním skenem, rozlišení **2688 x 1520** obrazových bodů, citlivost 0,001 lux (barevně) a podporu **WDR (120 dB)**. Video ve vysoké kvalitě zaručí také při nočních záběrech díky **IR přísvitu** do vzdálenosti až **30 m**. Připojení lze jednoduše realizovat pomocí **RJ-45 portu**. Díky **aplikaci Hik-Connect** lze sledovat dění **24 hodin denně, 7 dní v týdnu** odkudkoli skrze váš smartphone. Kamera je navíc odolná vůči nepříznivým vlivům počasí dle certifikace **IP67** a vůči poškození dle **IK10**.

### AcuSense

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

- Vysoce kvalitní obraz s rozlišením 4 Mpx
- Účinná kompresní technologie H.265+
- Jasný obraz i proti silnému protisvětlu díky technologii WDR (120 dB)
- Slot pro paměťovou kartu microSD s kapacitou až 512 GB
- Odolnost vůči vodě a prachu (IP67)
- Antivandal provedení - odolnost vůči poškození (IK10)
- Technologie "Powered by DarkFighter" (softwarově) a IR přísvit s dosahem až 30 m
- Klasifikace/rozpoznání člověka či vozidla na základě hlubokého učení (deep learning)
- Alarm a audio vstupy/výstupy
- Integrovaný mikrofon

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Snímací čip:** 1/3" CMOS

**Den/Noc:** ano

**Integrovaný IR přísvit:** ano, do 30 m

**Objektiv:** f = 2,8 mm, pevný, úhel záběru horizontálně 100,2°, vertikálně 54,7°, diagonálně 119,7°

**Maximální rozlišení:** 2688 x 1520 při 25/30 fps

**Rozhraní:** 1x RJ-45, 1x alarm vstup, 1x alarm výstup, 1x audio vstup, 1x audio výstup

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

**Napájení:** DC 12 V nebo PoE (802.3af) (zdroj není součástí balení)