

HIKVISION DS-2CD2386G2H-IU(EF) 2,8MM ČERNÁ



Cena celkem:	7 959 Kč (bez DPH: 6 578 Kč)
Běžná cena:	8 755 Kč
Ušetříte:	796 Kč
Kód zboží:	IPKHIK1333
Part No.:	DS-2CD2386G2H-IU(2.8mm)(eF)/BL
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Hikvision DS-2CD2386G2H-IU(eF) 2,8 mm

8megapixelová IP kamera typu turret nabízí snímač **1/1.8" CMOS** s progresivním skenem, 4K rozlišení **3840 × 2160** obrazových bodů, citlivost 0,0008 lux (F1.0, barevně) a podporu **WDR (120 dB)**. Video ve vysoké kvalitě zaručí také při nočních záběrech díky **IR přísvitu a technologii powered-by-Darkfighter** do vzdálenosti až **30 m**. Součástí kamery je integrovaný **mikrofon**. 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**.

AcuSense

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

- Vysoce kvalitní obraz s 4K rozlišením 8 Mpx (3840 × 2160)
- BLC, HLC a 3D DNR vylepšení obrazu
- Technologie powered-by-Darkfighter a IR přísvit s dosahem 30 m
- Efektivní 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
- Integrovaný mikrofon pro zachycení komunikace
- Smart funkce: detekce lidské postavy, detekce vozidla, detekce obličeje, virtuální plot, vniknutí
- Odolnost vůči vodě a prachu (IP67)

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Snímací čip: 1/1,8" CMOS

Den/Noc: ano

Integrovaný LED přísvit: ano, do 30 m

Integrovaný IR přísvit: ne

Objektiv: $f = 2,8$ mm, pevný, úhel záběru horizontálně 108,8°, vertikálně 56,4°, diagonálně 134,3°

Maximální rozlišení: 3840 × 2160 při 24/25 fps (3200 × 1800 při 25/30 fps)

Rozhraní: 1 × RJ-45

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

Napájení: DC 12 V nebo PoE (802.3af), příkon max. 8 W (zdroj není součástí balení)