

HIKVISION DS-2CD2746G2-IZS(C) 2,8-12MM



Cena celkem:	11 209 Kč (bez DPH: 9 264 Kč)
Běžná cena:	12 330 Kč
Ušetříte:	1 121 Kč
Kód zboží:	IPKHIK0382
Part No.:	DS-2CD2746G2-IZS(2.8-12mm)(C)
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Hikvision DS-2CD2746G2-IZS(C)

4megapixelová IP kamera typu dome nabízí snímač **1/3" CMOS** s rozlišením **2688 x 1520** obrazových bodů, citlivost 0,003 lux (barevně) a podporu **WDR (120 dB)**. Video ve vysoké kvalitě zaručí také při nočních záběrech díky **IR přísvitu** do vzdálenosti až **40 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 **IP66** 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 256 GB
- Motorizovaný objektiv s varifokální ohniskovou vzdáleností 2,8 až 12 mm
- Odolnost vůči vodě a prachu (IP66)
- Antivandal provedení - odolnost vůči poškození (IK10)
- Technologie "Powered by DarkFighter" (softwarově) a IR přísvit s dosahem až 40 m
- Klasifikace/rozpoznání člověka či vozidla na základě hlubokého učení (deep learning)
- Alarm a audio vstupy/výstupy

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Snímací čip: 1/3" CMOS

Den/Noc: ano

Integrovaný IR přísvit: ano, do 40 m

Objektiv: $f = 2,8\text{--}12\text{ mm}$, motorizovaný, varifokální, úhel záběru horizontálně 108° až 30°, vertikálně 56° až 17°, diagonálně 131° až 35°

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. 256 GB)

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