

HIKVISION IDS-2CD7A86G2-IZHSY 2,8-12MM



Cena celkem:	35 649 Kč (bez DPH: 29 462 Kč)
Běžná cena:	39 214 Kč
Ušetříte:	3 565 Kč
Kód zboží:	IPKHIK1281
Part No.:	IDS-2CD7A86G2- IZHSY(2.8-12mm)
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Hikvision iDS-2CD7A86G2-IZHSY 2,8-12 mm

8megapixelová IP kamera typu **bullet** nabízí snímač **1/1,8" CMOS** s rozlišením **3840 × 2160** obrazových bodů, citlivost 0,0005 lux (F1.2, barevně) a podporu **WDR (140 dB)**. Video ve vysoké kvalitě zaručí také při nočních záběrech díky **IR přísvitu** do vzdálenosti až **60 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**.

- DeepinView série + DarkFighter 2.0 technologie
- Vysoce kvalitní obraz s rozlišením 8 Mpx
- Účinná kompresní technologie H.265+
- Pět současných streamů
- Jasný obraz i proti silnému protisvětlu díky technologii WDR (140 dB)
- Slot pro paměťovou kartu microSD s kapacitou až 1 TB
- Objektiv s varifokální ohniskovou vzdáleností 2,8 až 12 mm
- Funkce P-Iris pro automatické nastavení hloubky obrazu
- Modrý skleněný modul pro potlačení nechtěných odlesků (tzv. ghosting)
- Odolnost vůči vodě a prachu (IP67)
- Antivandal provedení - odolnost vůči poškození (IK10)
- Odolnost proti korozi - NEMA 4X (NEMA 250-2018)
- Technologie DarkFighter a IR přísvit s dosahem až 60 m
- Vestavěný G-senzor pro detekci vibrací
- Integrované vyhřívání kamery

Perimetrická ochrana

Díky vestavěným algoritmům detekce a klasifikace cílů založeným na hlubokém učení plní kamera funkci ochrany perimetru a monitoruje akce jako je překročení linie/čára, narušení, vstupu do oblasti a výstupu z oblasti.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Snímací čip: 1/1,8" CMOS

Den/Noc: ano

Integrovaný IR přísvit: ano, do 60 m

Objektiv: f = 2,8-12 mm, varifokální, úhel záběru horizontálně 104°-41,2°, vertikálně 54,2°-23,1°, diagonálně 126,5°-47,3°

Maximální rozlišení: 3840 × 2160 při 50/60 fps

Rozhraní: 1× RJ-45, 1× RS-485, 1× kompozitní výstup (CVBS, pouze pro debug), 2× alarm vstup, 2× alarm výstup, 1× audio vstup, 1× audio výstup

Slot paměťových karet: ano, microSD (max. 1 TB)

Napájení: DC 12 V nebo AC 24 V nebo PoE (802.3at), příkon max. 24,7 W (zdroj není součástí balení)