

HIKVISION IDS-2CD7A46G0/P-IZHSY(C) 8-32MM



Cena celkem:	35 756 Kč (bez DPH: 29 550 Kč)
Běžná cena:	39 331 Kč
Ušetříte:	3 576 Kč
Kód zboží:	IPKHIK1133
Part No.:	IDS-2CD7A46G0/P-IZHSY(8-32mm)(
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Hikvision iDS-2CD7A46G0/P-IZHSY(C)

4megapixelová IP kamera typu **bullet** nabízí snímač **1/1.8" CMOS** s rozlišením **2688 x 1520** 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 **100 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
- Vysoce kvalitní obraz s rozlišením 4 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 8 až 32 mm
- P-Iris objektiv
- Modrý skleněný modul pro potlačení nechtěných odlesků (tzv. ghosting)
- Rozpoznávání registračních značek vozidel (úspěšnost ≥ 98 %), detekce atributů vozidla
- 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 100 m
- Integrované vyhřívání kamery

Detekce silničního provozu a vozidel

Díky vestavěným algoritmům založeným na hlubokém učení dokáže kamera sama o sobě snímat a rozpoznávat registrační značky vozidel, ale také detekovat vozidla bez registrační značky. Algoritmus dosahuje vysoké přesnosti při rozpoznávání běžných značek i značek se složitější strukturou, což je ve srovnání s tradičními algoritmy velký pokrok. Pro kategorizaci značek a samostatné spuštění alarmu je k dispozici seznam s až 10 000 blokovými a povolenými značkami.

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 100 m

Objektiv: $f = 8\text{-}32$ mm, varifokální, úhel záběru horizontálně $42,5^\circ\text{-}15,1^\circ$, vertikálně $23,3^\circ\text{-}8,64^\circ$, diagonálně $49,6^\circ\text{-}17,3^\circ$

Maximální rozlišení: 2688×1520 při 25/30 fps

Rozhraní: 1× RJ-45, 1× RS-485, 1× kompozitní výstup, 2× alarm vstup, 2× alarm výstup, 1× audio vstup, 1× audio výstup, 1× Wiegand

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

Napájení: DC 12 V nebo PoE (802.3at), příkon max. 16,8 W (zdroj není součástí balení)