

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



Cena celkem:	<b>29 178 Kč</b> <b>(bez DPH: 24 114 Kč)</b>
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 × 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 blokovanými 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 = 8-32 mm, varifokální, úhel záběru horizontálně 42,5°-15,1°, vertikálně 23,3°-8,64°, diagonálně 49,6°-17,3°

**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)