

HIKVISION DS-2CD2346G2-ISU/SL(C) 2,8MM ČERNÁ



Cena celkem:	6 322 Kč (bez DPH: 5 225 Kč)
Kód zboží:	IPKHIK1064
Part No.:	DS-2CD2346G2-ISU/SL(2.8mm)/C/B
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Hikvision DS-2CD2346G2-ISU/SL(C)

4megapixelová IP kamera typu turret nabízí snímač **1/3" CMOS** s progresivním skenem, rozlišení **2688 × 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 **30 m**. Součástí kamery je integrovaný **reproduktor a mikrofon**, který umožní oboustrannou komunikaci. **Aktivní zastrašení** v podobě stroboskopického světla a zvukového alarmu pak varuje případné narušitele. 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 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 512 GB
- Integrovaný mikrofon a reproduktor pro oboustrannou komunikaci
- Aktivní zastrašení narušitele (stroboskopické světlo a zvukový alarm)
- Odolnost vůči vodě a prachu (IP67)
- Technologie "Powered by DarkFighter" (softwarově) a IR přísvit s dosahem až 30 m

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Snímací čip: 1/3" CMOS

Den/Noc: ano

Integrovaný IR přísvit: ano, do 30 m

Objektiv: f = 2,8 mm, pevný, úhel záběru horizontálně 103°, vertikálně 55°, diagonálně 123°

Maximální rozlišení: 2688 × 1520 při 25/30 fps

Rozhraní: 1× RJ-45, 1× alarm vstup, 1× alarm výstup, 1× audio vstup, 1× audio výstup

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

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