

## HIKVISION DS-2CD2H23G2-IZS 2,8-12MM



Cena celkem:	<b>7 865 Kč</b> <b>(bez DPH: 6 500 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>8 652 Kč</b>
Ušetříte:	<b>787 Kč</b>
Kód zboží:	IPKHIK0224
Part No.:	DS-2CD2H23G2- IZS(2.8-12mm)
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Hikvision DS-2CD2H23G2-IZS

**2megapixelová IP** kamera typu turret nabízí snímač **1/2,8" CMOS** s rozlišením **1920 x 1080** obrazových bodů, citlivost 0,005 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 **IP67** 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 2 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 (IP67)
- Antivandal provedení - odolnost vůči poškození (IK10)
- Klasifikace/rozpoznání člověka či vozidla na základě hlubokého učení (deep learning)
- Alarm a audio vstupy/výstupy

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Snímací čip:** 1/2,8" CMOS

**Den/Noc:** ano

**Integrovaný IR přísvit:** ano, do 40 m

**Objektiv:**  $f = 2,8-12$  mm, motorizovaný, varifokální, úhel záběru horizontálně 106,6° až 31,7°, vertikálně 54,7° až 17,7°, diagonálně 130,3° až 36,4°

**Maximální rozlišení:** 1920 x 1080 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)