

## HIKVISION DS-2CD2743G2-IZS 2,8-12MM ČERNÁ



Cena celkem:	<b>8 803 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 7 275 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>9 683 Kč</b>
Ušetříte:	<b>880 Kč</b>
Kód zboží:	IPKHIK0355
Part No.:	DS-2CD2743G2- IZS(2.8-12mm)(BLA
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Hikvision DS-2CD2743G2-IZS

**4megapixelová IP** kamera typu dome nabízí snímač **1/3" CMOS** s rozlišením **2688 x 1520** 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 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 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:** 1/3" CMOS

**Den/Noc:** ano

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

**Objektiv:** f = 2,8-12 mm, motorizovaný, varifokální, úhel záběru horizontálně 95,8° až 29,2°, vertikálně 50,6° až 16,4°, diagonálně 114,6° až 33,4°

**Maximální rozlišení:** 2688 x 1520 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)