

HIKVISION DS-2XS3Q47G1-LDWH/C18S40 2,8MM

Cena celkem:	59 656 Kč (bez DPH: 49 302 Kč)
Kód zboží:	IPKHIK1179
Part No.:	DS-2XS3Q47G1-LDWH/C18S40(2.8mm
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Hikvision DS-2XS3Q47G1-LDWH/C18S40 2,8 mm

4megapixelová otočná Wi-Fi kamera nabízí snímač **1/3" CMOS** s progresivním skenem, rozlišení **2560 × 1440** obrazových bodů, citlivost 0,0005 lux (barevně, F1.0, AGC) a podporu **DWDR**. Barevné záznamy ve vysoké kvalitě zaručí také při nočních záběrech díky **LED přísvitu** do vzdálenosti až **30 m** a technologii **ColorVu**. Napájena je lithiovými bateriemi s kapacitou **2 × 8,4 Ah**, které jsou nabíjeny skrze **solární panel**. Kamera má k dispozici **eMMC úložiště** s kapacitou **64 GB**. 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 **IP65**.

- Podpora komunikace Wi-Fi (802.11b/g/n, 2,4 GHz)
- Solární napájení + dvě integrované baterie
- Kvalitní barevné záznamy v noci díky technologii ColorVu
- Bílý LED přísvit s dosahem až 30 m
- Vysoce kvalitní obraz s rozlišením 4 Mpx
- Účinná kompresní technologie H.265+
- Jasný obraz i proti silnému protisvětlu díky technologii DWDR
- Slot pro paměťovou kartu microSD s kapacitou až 512 GB
- Odolnost vůči vodě a prachu (IP65)
- Otáčení o 340°, náklon -5° až +105°
- Obousměrná komunikace - integrovaný reproduktor a mikrofon
- Podpora P2P komunikace přes síťový most
- Provozní teplota: -20 až +50 °C

Součástí balení je držák pro upevnění na sloup a Wi-Fi anténa.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Snímací čip: 1/3" CMOS

Den/Noc: ano

Integrovaný IR přísvit: ne

Integrovaný LED přísvit: ano, do 30 m

Objektiv: f = 2,8 mm, pevný, úhel záběru horizontálně 96°, vertikálně 52°, diagonálně 113°

Maximální rozlišení: 2560 × 1440 při 12,5/15 fps

Rozhraní: 1 × RJ-45, Wi-Fi, 1 × RS-485, 1 × konektor pro anténu

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

Napájení: solární + lithiové baterie s kapacitou 2 × 8,4 Ah, příkon max. 12 W