

## HILOOK IPC-D149HA 2,8MM



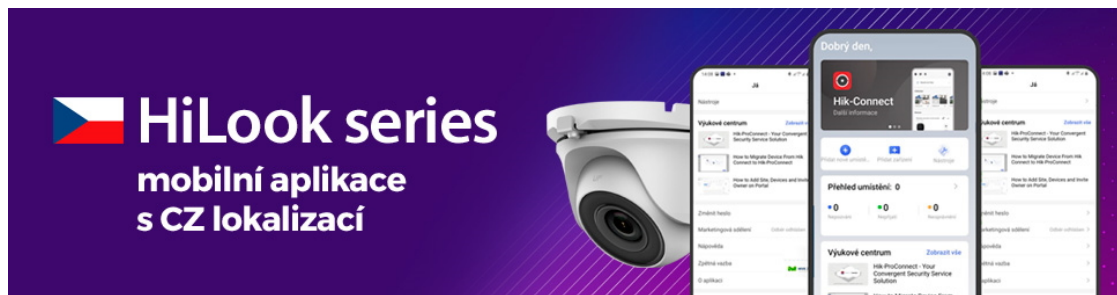
Cena celkem:	<b>1 490 Kč</b> <b>(bez DPH: 1 231 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>1 639 Kč</b>
Ušetříte:	<b>149 Kč</b>
Kód zboží:	KIPHIL0310
Part No.:	311320695
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### HiLook IPC-D149HA

**4megapixelová** IP kamera série ColorVu typu **dome** nabízí snímač **1/3" CMOS** s progresivním skenem, rozlišení **2560 x 1440 při 20 fps**, citlivost 0,001 lux (barevně, F1.0, AGC) a podporu **WDR (120 dB)**. Video ve vysoké kvalitě zaručí také při nočních záběrech díky **LED přísvitu** do vzdálenosti až **30 m** a technologii **ColorVu**. Připojení lze jednoduše realizovat pomocí **RJ-45 portu**. Díky **aplikaci Hik-Connect nebo HiLookVision** 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 **IK08**.

- Vysoce kvalitní obraz s rozlišením 4 Mpx
- LED přísvit do 30 m (White Light)
- **ColorVu technologie** - barevný záznam i v noci (24/7)
- **Motion Detection 2.0** - klasická detekce pohybu & klasifikace cíle (člověk/osoba nebo vozidlo)
- Jasný obraz i proti silnému protisvětlu díky technologii WDR (120 dB)
- Účinná kompresní technologie H.265+
- Technologie 3D DNR zajišťující čistý a ostrý obraz
- Podpora detekce/rozpoznání osob a vozidel
- Snadná instalace díky napájení přes Ethernet (PoE technologie)
- Odolnost vůči vodě a prachu (IP67)
- Antivandal provedení - odolnost vůči poškození (IK08)
- Kovové provedení (tělo kamery) - hliníková slitina, plastový kryt



## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Snímací čip:** 1/3" CMOS

**Den/Noc:** ano, barevné snímání 24/7

**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 x 1440 při 20 fps

**Rozhraní:** 1x RJ-45

**Slot paměťových karet:** ne

**Napájení:** DC 12 V ( $\pm 25\%$ ) nebo PoE (802.3af) (zdroj není součástí balení)