

## HILOOK IPC-D149HA-LU



Cena celkem:	<b>2 784 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 2 301 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>3 062 Kč</b>
Ušetříte:	<b>278 Kč</b>
Kód zboží:	KIPHIL0501
Part No.:	311325117
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### HiLook IPC-D149HA-LU

**4megapixelová** IP kamera typu **dome** nabízí snímač **1/3" CMOS** s progresivním skenem, rozlišení **2560 x 1440 při 20 fps**, citlivost 0,0005 lux (barevně, F1.0, AGC) a podporu **WDR (120 dB)**. Video ve vysoké kvalitě zaručí také při nočních záběrech díky technologii **ColorVu** a **hybridnímu přisvitu (IR + bílé LED)** s dosahem až **30 m**. Připojení lze jednoduše realizovat pomocí **RJ-45 portu**. Díky **aplikaci 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
- Bílý LED a IR přisvit s dosahem až 30 m (Smart Hybrid Light technologie)
- **ColorVu technologie** - barevný záznam i v noci (24/7)
- Jasný obraz i proti silnému protisvětlu díky technologii WDR (120 dB)
- Účinná kompresní technologie H.265+
- Technologie 3D DNR zajišťující čistý a ostrý obraz
- Vestavěný mikrofon
- Odolnost vůči vodě a prachu (IP67)
- Antivandal provedení - odolnost vůči poškození (IK08)
- Provedení kov + plast

### Smart Hybrid Light

Technologie Hikvision Smart Hybrid Light umožňuje flexibilně přepínat mezi třemi doplňkovými režimy osvětlení, které vyhovují prakticky jakékoli potřebě nebo aplikaci.

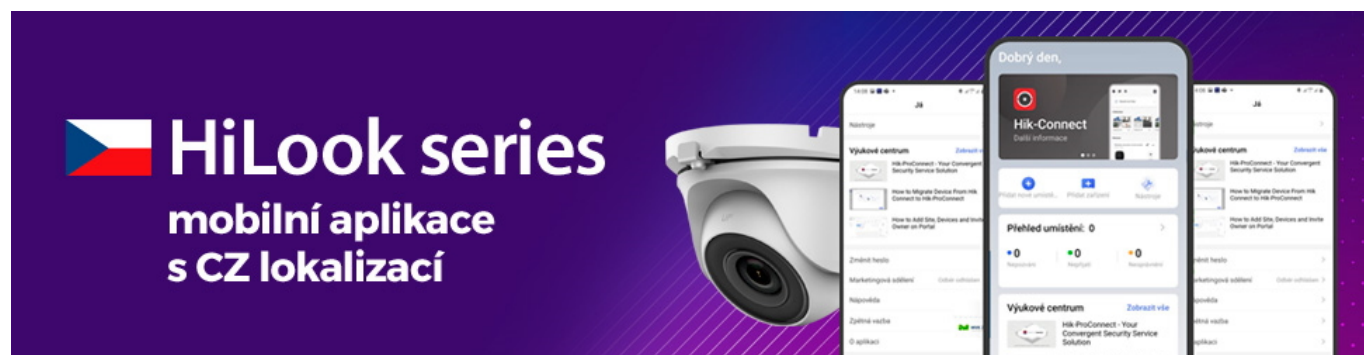
- **IR režim** - infračervené světlo je neustále zapnuté a obraz zůstává černobílý (v noci).
- **Režim bílého světla** - bílé světlo je neustále zapnuté a kamera zachycuje barevné snímky 24/7.
- **Inteligentní režim** - v tomto režimu, kdy v oblasti není žádný cíl, kamera využívá pouze IR světlo. Když se objeví vozidlo nebo osoba, automaticky se spustí bílé světlo, což vede k zobrazení živých barev s jasnými detaily.

### Motion Detection 2.0

Běžné detekce pohybu mohou občas selhat, nebo být naopak příliš aktivní a aktivují plané poplachy. IP kamera HiLook využívá inteligentní detekci pohybu Motion Detection 2.0, která kromě běžné detekce pohybu přidává i rozpoznání osob a aut od jiných objektů. Tyto prvky dokáže v pořízeném záznamu označit, díky čemuž osoby či vozidla v nahrávkách najdete snadno a rychle. Pro osoby či auto-moto elementy si můžete připravit spuštění výstrah.

### ColorVu

Kamera disponuje technologií ColorVu, která přináší vysoce kvalitní plnobarevné a čisté video nejenom za zhoršených světelných podmínek, ale dokonce i v noci. Zabudovaný LED přísvit s efektivním dosahem až 30 metrů se postará barevné noční vidění. Kvalitě záběrů ještě napomáhá ISP algoritmus pro interpretaci záznamu, digitální redukce šumu 3D DNR.



## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Snímací čip:** 1/3" CMOS

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

**Integrovaný IR přísvit:** ano, do 30 m

**Integrovaný LED přísvit:** ano, do 30 m

**Objektiv:** f = 2,8 mm, pevný, úhel záběru horizontálně 96°, vertikálně 52°, diagonálně 114°

**Maximální rozlišení:** 2560 × 1440 při 20 fps, 1920 × 1080 při 24/25 fps

**Rozhraní:** 1 × RJ-45

**Slot paměťových karet:** ne

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

## ColorVu

Díky této technologii bude radost sledovat záznamy svých kamer. ColorVu totiž přináší vysoce kvalitní plnobarevné video s ostrým obrazem, a to i za horších světelných podmínek. Noční nezvaný host už se tak nestane špatně zřetelnou černobílou šmouhou. Navíc si takové návštěvy detailně prohlédnete díky panoramatickému zornému poli a přiblížení záběru.

Tyto schopnosti jsou možné díky optimálnímu propojení použitého hardware – v těle kamer najdete pokročilé čočky objektivu a výkonné senzory. Objektivy mají světelnost F 1.0 a výrazně zvyšují jasnost obrazu. V kombinaci s vysoce citlivými senzory tak tyto kamery dobře vidí i ve tmě. Krásné barevné podání obrazu je pak dosaženo díky ISP algoritmu, který se stará o precizní interpretaci záznamu.



---

**Recenze:**