

## HILOOK IPC-D159H(D) 2,8MM



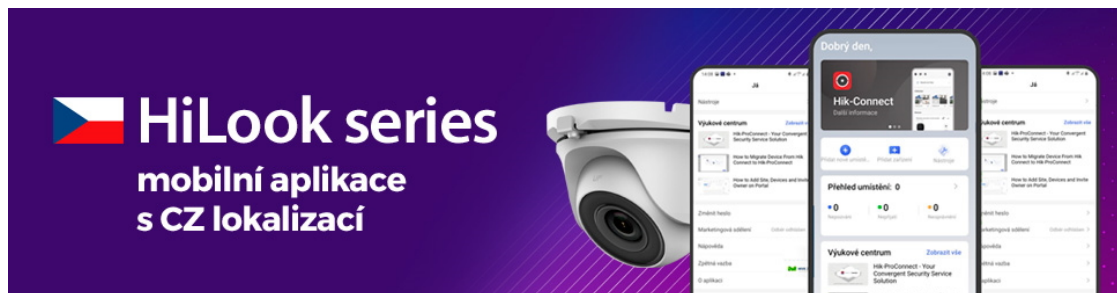
Cena celkem:	<b>2 290 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 1 893 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>2 519 Kč</b>
Ušetříte:	<b>229 Kč</b>
Kód zboží:	KIPHIL0337
Part No.:	311319602
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### HiLook IPC-D159H(D)

**5megapixelová** IP kamera typu **dome** nabízí snímač **1/2,7" CMOS** s progresivním skenem, rozlišení **2560 x 1920 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 přisvitu** do vzdálenosti až **30 m** a technologii **ColorVu**. 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 5 Mpx
- LED přisvit do 30 m (White Light)
- **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
- Odolnost vůči vodě a prachu (IP67)
- Antivandal provedení - odolnost vůči poškození (IK08)
- Provedení kov + plast



## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Snímací čip:** 1/2,7" 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 95°, vertikálně 70°, diagonálně 125°

**Maximální rozlišení:** 2560 × 1920 při 20 fps, 2560 × 1440 při 25/30 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.

