

HILOOK IPC-D159H(D) 2,8MM



Cena celkem:

2 515 Kč

(bez DPH: 2 078 Kč)

Kód zboží:

KIPHIL0337

Part No.:

311319602

Záruka:

24 měs.

Stav:

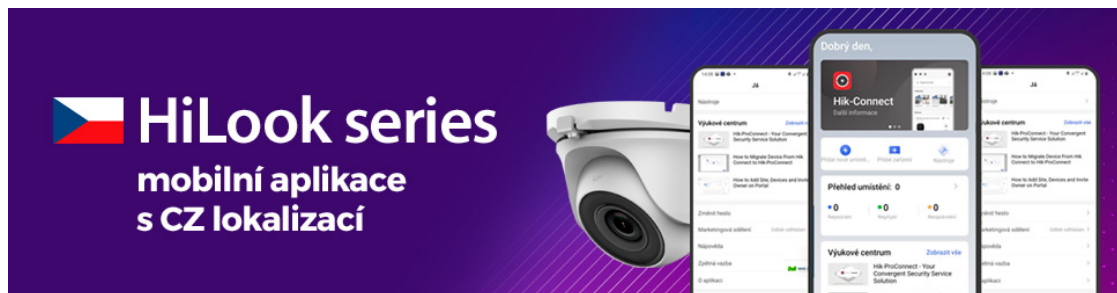
Nové zboží

Popis

HiLook IPC-D159H(D)

5megapixelová IP kamera typu **dome** nabízí snímač **1/2,7" CMOS** s progresivním skenem, rozlišení **2560 × 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.

