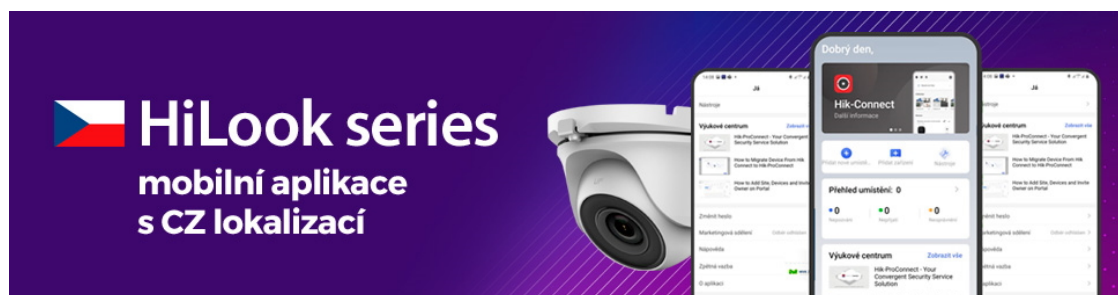


HILOOK IPC-B149H(C)

| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 2 304 Kč (bez DPH: 1 904 Kč) |
| Kód zboží: | KIPHIL0333 |
| Part No.: | 311317024 |
| Záruka: | 24 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis**HiLook IPC-B149H(C)**

4megapixelová IP kamera typu **bullet** 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 integrovaný bílý **LED přísvit** do vzdálenosti až **30 m**. Připojení lze jednoduše realizovat pomocí **RJ-45 portu**. 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 **IP67**.



- Vysoce kvalitní obraz s rozlišením 4 Mpx
- Účinná kompresní technologie H.265+
- Jasný obraz i proti silnému protisvětlu díky technologii WDR (120 dB)
- ColorVu technologie - barevný záznam i v noci (24/7)
- Technologie 3D DNR zajišťující čistý a ostrý obraz
- Odolnost vůči vodě a prachu (IP67)

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Snímací čip: 1/3" CMOS, progresivní sken

Den/Noc: ano

Integrovaný IR přísvit: ne

Integrovaný LED přísvit: ano, do 30 m

Objektiv: f = 2,8 mm, pevný, úhel záběru horizontálně 96,5°, vertikálně 50,8°, diagonálně 113,9°

Maximální rozlišení: 2560 × 1440 při 20 fps, 1920 × 1080 při 25/30 fps

Rozhraní: 1× RJ-45

Slot paměťových karet: ne

Napájení: DC 12 V nebo PoE (802.3af) (zdroj není součástí balení), příkon max. 6,5 W

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
