

## HILOOK IPC-B140HA

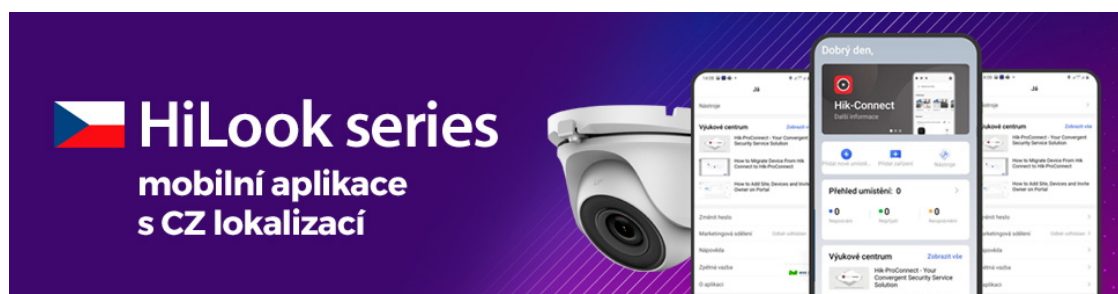


|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | <b>1 809 Kč</b>            |
|              | <b>(bez DPH: 1 495 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>1 989 Kč</b>            |
| Ušetříte:    | <b>181 Kč</b>              |
| Kód zboží:   | KIPHIL0327                 |
| Part No.:    | 311320667                  |
| Záruka:      | 24 měs.                    |
| Stav:        | Nové zboží                 |

## Popis

### HiLook IPC-B140HA

**4megapixelová IP** kamera typu **bullet** nabízí snímač **1/3" CMOS** s progresivním skenem, rozlišení **2560 × 1440 při 20 fps**, citlivost 0,01 lux (barevně, F2.0, AGC) a podporu **WDR (120 dB)**. Video ve vysoké kvalitě zaručí také při nočních záběrech díky technologii **EXIR 2.0 s IR přísvitem** do vzdálenosti 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**.



- Vysoce kvalitní obraz s rozlišením 4 Mpx
- Účinná kompresní technologie H.265+
- Jasný obraz i proti silnému protisvětlu díky technologii WDR (120 dB)
- Motion Detection 2.0 - klasická detekce pohybu & klasifikace cíle (člověk/osoba nebo vozidlo)
- Technologie 3D DNR zajišťující čistý a ostrý obraz
- Odolnost vůči vodě a prachu (IP67)
- Provedení: plast + kov

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Snímací čip:** 1/3" CMOS, progresivní sken

**Den/Noc:** ano

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

**Integrovaný LED přísvit:** ne

**Objektiv:** f = 2,8 mm, pevný, úhel záběru horizontálně 99°, vertikálně 55°, diagonálně 116°

**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 nebo PoE (802.3af) (zdroj není součástí balení)

## Motion Detection 2.0

Tato technologie je skutečný Game-Changer ve své oblasti. Nad rámec klasické detekce pohybu totiž přidává efektivní a spolehlivé rozpoznání lidí nebo aut od jiných objektů. Přítomnost těchto prvků v nahraném záznamu dokáže označit, čímž umožňuje rychlé vyhledávání právě pohybu osob nebo vozidel v nahrávkách. Na lidský či auto-moto element si můžete snadno nastavit také spuštění výstrah, navíc přináší i lepší obrazovou kvalitu, a celková správa systému a nastavení výstrah je navíc skutečně snadná a rychlá.

## Motion Detection 2.0

Motion Detection 2.0 — Tradiční detekce pohybu s pokročilou klasifikací objektů



### VYSOKÁ CITLIVOST:

Motion Detection 2.0 přináší vysoce účinnou detekci pohybu, která reaguje na všechny změny v záběru.



### JEDNODUCHÉ POUŽITÍ:

Motion Detection 2.0 is on by default.



### OZNAČENÍ OBJEKTŮ V ZÁZNAMU

Motion Detection 2.0 automaticky označuje klasifikované objekty v záznamu. Při přehrávání tak můžete přeskočit rovnou na místa, kde kamera zaznamenala pohyb konkrétního objektu.

## Motion Detection 2.0

Chytrá detekce pohybu, které nic neunikne

