

## HILOOK IPC-T640HA-Z

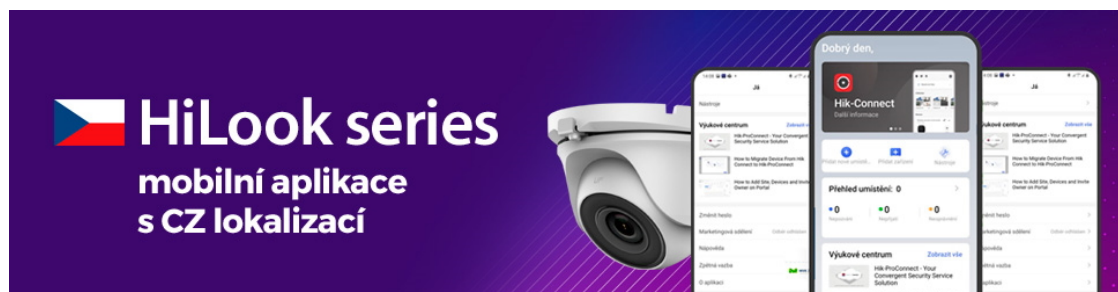


Cena celkem:	<b>3 462 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 2 861 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>3 808 Kč</b>
Ušetříte:	<b>346 Kč</b>
Kód zboží:	KIPHIL0346
Part No.:	311320898
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### HiLook IPC-T640HA-Z

**4megapixelová** IP kamera typu **turret** nabízí snímač **1/3" CMOS** s rozlišením **2560 x 1440** obrazových bodů, úhlem záběru **95,9°-29,2°** (horizontálně) a podporou **WDR (120 dB)**. Video ve vysoké kvalitě zaručí také při nočních záběrech díky technologii **EXIR 2.0 s IR přísvítem** do vzdálenosti až **30 m**. Připojení lze jednoduše realizovat pomocí **RJ-45 portu**. Díky **aplikaci HiLookVision** lze sledovat dění v domácnosti **24 hodin denně 7 dní v týdnu** odkudkoli skrze váš smartphone. Kamera je navíc odolná vůči nepříznivým vlivům počasí dle certifikace **IP67**.



**HiLook series**  
mobilní aplikace  
s CZ lokalizací

- Vysoce kvalitní obraz s rozlišením 4 Mpx
- Účinná kompresní technologie H.265+
- Motion Detection 2.0 - klasická detekce pohybu & klasifikace cíle (člověk/osoba nebo vozidlo)
- Jasný obraz i proti silnému protisvětlu díky technologii WDR (120 dB)
- Slot pro paměťovou kartu microSD s kapacitou až 256 GB
- Technologie 3D DNR zajišťující čistý a ostrý obraz
- Odolnost vůči vodě a prachu (IP67)

- Provedení: kov + plast

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Snímací čip:** 1/3" CMOS

**Den/Noc:** ano

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

**Objektiv:**  $f = 2,8-12$  mm, varifokální, motorizovaný, úhel záběru horizontálně  $95,9^\circ - 29,2^\circ$ , vertikálně  $50,6^\circ - 16,4^\circ$ , diagonálně  $114,7^\circ - 33,5^\circ$

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

**Rozhraní:** 1 × RJ-45

**Slot paměťových karet:** microSD, max. 256 GB

**Napájení:** PoE (802.3af) nebo DC 12 V (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.



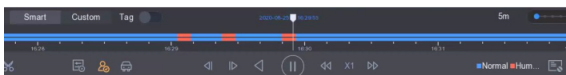
### JEDNODUCHÉ POUŽITÍ:

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

