

HILOOK PTZ-N2C200C-DE(F1)(O-STD)



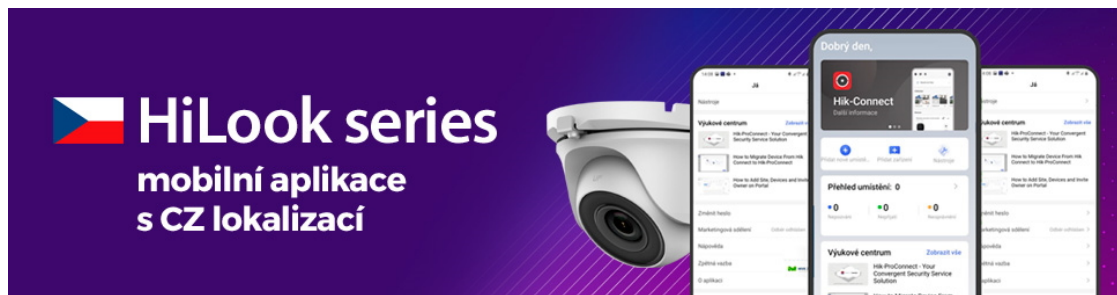
Cena celkem:	3 053 Kč
	(bez DPH: 2 523 Kč)
Běžná cena:	3 358 Kč
Ušetříte:	305 Kč
Kód zboží:	KIPHIL0347
Part No.:	327000808
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

HiLook PTZ-N2C200C-DE(F1)(O-STD)

2megapixelová **PTZ** kamera s **Full HD** rozlišením **1920 × 1080**. Kamera je vybavena snímačem **CMOS 1/2,7"** s progresivním skenem, objektivem **f = 4 mm**, DWDR a podporuje kompresi videa **H.265**. Video ve vysoké kvalitě zaručí také při nočních záběrech díky **LED přísvitu (White Light)** do vzdálenosti až **30 m** a technologii **ColorVu**. Samozřejmostí jsou funkce jako 3D DNR, BLC a HLC. Díky **aplikaci HiLookVision** lze sledovat dění **24 hodin denně 7 dní v týdnu** odkudkoli skrze váš smartphone. Kamera je odolná vůči nepříznivým vlivům počasí dle certifikací **IP66**.

- Vysoce kvalitní obraz s rozlišením 2 Mpx
- LED přísvit s dosahem až 30 m
- **ColorVu technologie** - barevný záznam i v noci (24/7)
- Jasný obraz i proti silnému protisvětlu díky technologii DWDR (digitální WDR)
- Slot pro paměťovou kartu microSD s kapacitou až 256 GB
- 3D DNR redukce šumu pro čistý a ostrý obraz
- Vestavěný mikrofon a reproduktor
- Odolnost vůči vodě a prachu (IP66)
- Otáčení o 340°, náklon -5° až +105°



ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Snímací čip: 1/2,7" CMOS

Den/Noc: ano

Integrovaný IR přísvit: ne

Integrovaný LED přísvit: ano, do 30 m

Objektiv: f = 4 mm, pevný, úhel záběru 83,6° horizontálně°, 44,6° vertikálně, 99,1° diagonálně

Maximální rozlišení: 1920 × 1080 při 25/30 fps

Rozhraní: 1 × RJ-45

Slot paměťových karet: ano, microSD slot (max. 256 GB)

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

