

Uniarch by Uniview IP kamera/ IPC-T125-APF28/ Turret/ 5Mpx/ objektiv 2.8mm/ 1944p/ IP67/ IR30/ PoE/ Onvif

cena vč DPH: **2324 Kč**

cena bez DPH: 1920 Kč

Kód zboží (ID): 5801807

PN: IPC-T125-APF28

Záruka: 24 měsíců



Uniarch by Uniview IPC-T125-APF28

5megapixelová IP kamera typu turret nabízí snímač 1/3" CMOS s rozlišením 2592 × 1944 obrazových bodů při 20 fps, citlivost 0,02 lux (barevně, F2.1, AGC) a podporu DWDR. Video ve vysoké kvalitě zaručí také při nočních záběrech díky IR přísvitu do vzdálenosti až 30 m. Připojení lze jednoduše realizovat pomocí RJ-45 portu. Kamera je navíc odolná vůči nepříznivým vlivům počasí dle certifikace IP67.

- Vysoce kvalitní obraz s rozlišením 5 Mpx
- Účinná kompresní technologie Ultra 265
- Jasný obraz i proti silnému protisvětlu díky technologii DWDR
- Odolnost vůči vodě a prachu (IP67)
- IR technologie s dosahem až 30 m
- Integrovaný mikrofon
- Redukce zvuku 3D DNR
- ONVIF (profily S/T), podpora API

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Snímací čip: 1/3" CMOS, progresivní sken Den/Noc: ano Integrovaný IR přísvit: ano, do 30 m Objektiv: f = 2,8 mm, pevný, úhel záběru horizontálně 89,1°, vertikálně 47,3°, diagonálně 94,3° Maximální rozlišení: 2592 × 1944 při 20 fps, 1920 × 1080 při 30 fps Rozhraní: 1 × RJ-45 Slot paměťových karet: ne Rozměry: 118 × 118 × 97 mm Hmotnost: 270 g Napájení: DC 12 V nebo PoE (zdroj není součástí balení)

Uniarch by Uniview IPC-T125-APF28

5megapixelová IP kamera typu turret nabízí snímač **1/3" CMOS** s rozlišením **2592 × 1944** obrazových bodů při **20 fps**, citlivost 0,02 lux (barevně, F2.1, AGC) a podporu **DWDR**. Video ve vysoké kvalitě zaručí také při nočních záběrech díky **IR přísvitu** do vzdálenosti až **30 m**. Připojení lze jednoduše realizovat pomocí **RJ-45** portu. Kamera je navíc odolná vůči nepříznivým vlivům počasí dle certifikace **IP67**.

Vysoce kvalitní obraz s rozlišením 5 Mpx

Účinná kompresní technologie Ultra 265

Jasný obraz i proti silnému protisvětlu díky technologii DWDR

Odolnost vůči vodě a prachu (IP67)

IR technologie s dosahem až 30 m

Integrovaný mikrofon

Redukce zvuku 3D DNR

ONVIF (profily S/T), podpora API

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Snímací čip: 1/3" CMOS, progresivní sken

Den/Noc: ano

Integrovaný IR přísvit: ano, do 30 m

Objektiv: f = 2,8 mm, pevný, úhel záběru horizontálně 89,1°, vertikálně 47,3°, diagonálně 94,3°

Maximální rozlišení: 2592 × 1944 při 20 fps, 1920 × 1080 při 30 fps

Rozhraní: 1 × RJ-45

Slot paměťových karet: ne

Rozměry: 118 × 118 × 97 mm

Hmotnost: 270 g

Napájení: DC 12 V nebo PoE (zdroj není součástí balení)