

Uniarch by Uniview IP kamera/ IPC-T122-APF28K/ Turret/ 2Mpx/ objektiv 2.8mm/ 1080p/ McSD slot/ IP67/ IR30/ PoE/ Onvif

cena vč DPH: **1338 Kč**

cena bez DPH: 1106 Kč

Kód zboží (ID): 5801805

PN: IPC-T122-APF28K

Záruka: 24 měsíců



Uniarch by Uniview IPC-T122-APF28K

2megapixelová IP kamera typu turret nabízí snímač 1/2,9" CMOS s progresivním skenem, rozlišení 1920 × 1080 obrazových bodů, 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 2 Mpx
- Účinná kompresní technologie Ultra 265
- Jasný obraz i proti silnému protisvětlu díky technologii DWDR
- Slot pro paměťovou kartu microSD s kapacitou až 128 GB
- Odolnost vůči vodě a prachu (IP67)
- Integrovaný mikrofon
- IR technologie s dosahem až 30 m
- Digitální redukce šumu 3D DNR
- ONVIF (profily S/T/G), podpora API

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Snímací čip: 1/2,9" CMOS, progresivní sken Den/Noc: ano Integrovaný IR přísvit:

ano, do 30 m Objektiv: f = 2,8 mm, pevný, úhel záběru horizontálně 101,1°, vertikálně 55°, diagonálně 111° Maximální rozlišení: 1920 × 1080 při 25 fps Rozhraní: 1× RJ-45 Slot paměťových karet: ano, microSD (max. 128 GB) Rozměry: 118 × 118 × 97 mm Hmotnost: 270 g Napájení: DC 12 V nebo PoE (802.3af) (zdroj není součástí balení)

Uniarch by Uniview IPC-T122-APF28K

<p>2megapixelová IP kamera typu turret nabízí snímač 1/2,9" CMOS s progresivním skenem, rozlišení 1920 × 1080 obrazových bodů, 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.</p>

Vysoce kvalitní obraz s rozlišením 2 Mpx

Účinná kompresní technologie Ultra 265

Jasný obraz i proti silnému protisvětlu díky technologii DWDR

Slot pro paměťovou kartu microSD s kapacitou až 128 GB

Odolnost vůči vodě a prachu (IP67)

Integrovaný mikrofon

IR technologie s dosahem až 30 m

Digitální redukce šumu 3D DNR

ONVIF (profily S/T/G), podpora API

<div style="text-align: center;"><object data="https://www.youtube.com/embed/259qDdBoYMk" width="600" style="aspect-ratio: 1920/1080;"></object></div>

<p>ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE</p>

<p>Snímací čip: 1/2,9" CMOS, progresivní sken

Den/Noc: ano

Integrovaný IR přísvit: ano, do 30 m

Objektiv: f = 2,8 mm, pevný, úhel záběru horizontálně 101,1°, vertikálně 55°, diagonálně 111°

Maximální rozlišení: 1920 × 1080 při 25 fps

Rozhraní: 1× RJ-45

Slot paměťových karet: ano, microSD (max. 128 GB)

Rozměry: 118 × 118 × 97 mm

Hmotnost: 270 g

Napájení: DC 12 V nebo PoE (802.3af) (zdroj není součástí balení)</p>