

# Uniarch by Uniview IP kamera/ IPC-T122-APF28/ Turret/ 2Mpx/ objektiv 2.8mm/ 1080p/ IP67/ IR30/ PoE/ Onvif

**cena vč DPH:** **1212 Kč**

**cena bez DPH:** 1002 Kč

**Kód zboží (ID):** 5801804

**PN:** IPC-T122-APF28

**Záruka:** 24 měsíců



## Uniarch by Uniview IPC-T122-APF28

2megapixelová IP kamera typu turret nabízí snímač 1/2,8" 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
- Odolnost vůči vodě a prachu (IP67)
- Integrovaný mikrofon
- IR technologie s dosahem až 30 m
- Digitální redukce šumu 3D DNR
- ONVIF (profily S/T), podpora API

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Snímací čip: 1/2,8" CMOS, progresivní sken Den/Noc: ano Integrovaný IR přísvit: ano, do 30 m Objektiv: f = 2,8 mm, pevný, úhel záběru horizontálně 106,7°, vertikálně 57,1°, diagonálně 115,7° Maximální rozlišení: 1920 × 1080 při 25 fps Rozhraní: 1× RJ-45 Slot paměťových karet: ne Rozměry: 118 × 118 × 97 mm ONVIF: ano Hmotnost: 250 g Napájení: DC 12 V nebo PoE (zdroj není součástí balení)

## <b>Uniarch by Uniview IPC-T122-APF28</b>

<p><b>2 megapixelová IP</b> kamera typu turret nabízí snímač <b>1/2,8" CMOS</b> s progresivním skenem, rozlišení <b>1920 × 1080</b> obrazových bodů, citlivost 0,02 lux (barevně, F2.1, AGC) a podporu <b>DWDR</b>. Video ve vysoké kvalitě zaručí také při nočních záběrech díky <b>IR přísvitu</b> do vzdálenosti až <b>30 m</b>. Připojení lze jednoduše realizovat pomocí <b>RJ-45 portu</b>. Kamera je navíc odolná vůči nepříznivým vlivům počasí dle certifikace <b>IP67</b>.</p>

<ul>

<li>Vysoce kvalitní obraz s rozlišením 2 Mpx</li>

<li>Účinná kompresní technologie Ultra 265</li>

<li>Jasný obraz i proti silnému protisvětlu díky technologii DWDR</li>

<li>Odolnost vůči vodě a prachu (IP67)</li>

<li>Integrovaný mikrofon</li>

<li>IR technologie s dosahem až 30 m</li>

<li>Digitální redukce šumu 3D DNR</li>

<li>ONVIF (profily S/T), podpora API</li>

</ul>

### <p><b>ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE</b></p>

<p><b>Snímací čip:</b> 1/2,8" CMOS, progresivní sken

<b>Den/Noc:</b> ano

<b>Integrovaný IR přísvit:</b> ano, do 30 m

<b>Objektiv:</b> f = 2,8 mm, pevný, úhel záběru horizontálně 106,7°, vertikálně 57,1°, diagonálně 115,7°

<b>Maximální rozlišení:</b> 1920 × 1080 při 25 fps

<b>Rozhraní:</b> 1 × RJ-45

<b>Slot paměťových karet:</b> ne

<b>Rozměry:</b> 118 × 118 × 97 mm

<b>ONVIF:</b> ano

<b>Hmotnost:</b> 250 g

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