

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddf.org

+420 731 533677

11.04.26 15:40:41

## UNIARCH BY UNIVIEW IPC-D124-PF28K



Cena celkem:	<b>1 489 Kč</b> <b>(bez DPH: 1 231 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>1 638 Kč</b>
Ušetříte:	<b>149 Kč</b>
Kód zboží:	KIPUNI0008
Part No.:	IPC-D124-PF28K
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Odolná IP kamera Uniarch by Uniview - hlavní základ bezpečí

IP kamera Uniarch by Uniview IPC-D124-PF28K představuje snadno použitelné a cenově výhodné řešení **pro zabezpečení domácností, podniků a dalších objektů** v komerční či obchodní sféře. Tento model je vybaven **snímačem CMOS se 4Mpx rozlišením** a funkcí progresivního skenování, díky čemuž precizně **zachytí každý pohyb i zvuk**. Pro jasné a zřetelné záznamy i během noci disponuje **pokročilou Smart IR technologií s IR-cut filtrem**, která dosahuje do vzdálenosti **až 30 metrů**. S přehledem tak zachytí nezanedbatelného návštěvníka, který si teprve obhlíží terén.



IP kamera **Uniarch by Uniview IPC-D124-PF28K** se vyznačuje robustní konstrukcí, která je **odolná proti vodě a prachu dle certifikace IP67**. Vyznačuje se ochranou proti vnějším nepříznivým vlivům v každém ročním období, ať už je horko, nebo mrzne, až praší. Podporuje moderní formáty nahrávání a kompresy videa jako Ultra 265, H.265, H.264 s **rychlostí snímání až 20 fps v rozlišení 2560 x 1440 bodů**, resp. **až 30 fps v rozlišení 1920 x 1080 bodů**. Výbava obsahuje také praktický **slot pro microSD kartu** pro bezpečné ukládání videozáznamů a jejich případné využití - například při

nahlášení nehody, vloupání apod.



### Objektiv a snímač, kterým nic neunikne

**4Mpx CMOS snímač** podporuje nahrávání ve vysoké kvalitě obrazu. Díky tomu jsou záznamy jasné, ostré a umožní vám identifikovat potřebné detaily. **2,8mm objektiv s F2.1** zachytí více prostoru kolem při zachování vysoké kvality obrazu. V praxi díky **šifce záběrů 106,7°(115,7° diagonálně)** dokáže zachytit aktivitu na vzdálenost až 43,4 m a rozpoznat na vzdálenost 8,7 m.



### Noc i den, jedno jest

**IP kamera Uniarch by Uniview IPC-D124-PF28K** je vhodná pro snímání ve dne i v noci, 24 hodin denně. Díky **funkci Smart IR** kamera automaticky upravuje intenzitu infračerveného osvětlení v závislosti na vzdálenosti objektu od kamery. Na vysokou kvalitu obrazu se tak můžete spolehnout v jakoukoli denní či noční hodinu, v jakýchkoliv podmínkách. Ve spojení s **funkcí Digital Wide Dynamic Range** je zajištěn vysoký dynamický rozsah, aby každá scéna byla vykreslena v optimálním jasu.



### Podporované funkce a síťové protokoly

- **HLC** - kompenzace příliš jasných oblastí v obraze (reflektory, světlometry)
- **BLC** - optimalizuje expozici v pozadí i popředí videa

- **Privacy Mask** – zakryje určitou oblast v obraze a ochrání vaše citlivé údaje (SPZ auta, název ulice, číslo domu...)
- **ROI** – kamera snímá pouze vybrané oblasti a současně snižuje nároky na šířku pásma a úložiště
- **Motion Detection** – detekce pohybu v zorném poli či vybrané oblasti spustí nahrávání nebo odešle upozornění

**Kamera podporuje veškeré protokoly dnešní doby**, včetně IPv4, IGMP, ICMP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, RTMP. Samozřejmostí je standard ONVIF.

### Uniarch by Uniview IPC-D124-PF28K

**4megapixelová IP** kamera typu dome nabízí snímač **1/3" CMOS** s progresivním skenem, rozlišení **2560 × 1440** 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** a vůči poškození dle **IK10**.

- Vysoce kvalitní obraz s rozlišením 4 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)
- Antivandal provedení - odolnost vůči poškození (IK10)
- IR technologie s dosahem až 30 m
- Digitální redukce šumu 3D DNR
- ONVIF (profily S/T/G), 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 97°, vertikálně 52,2°, diagonálně 107,5°

**Maximální rozlišení:** 2560 × 1440 při 20 fps, 1920 × 1080 při 30 fps

**Rozhraní:** 1 × RJ-45

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

**Rozměry:** 109 × 109 × 83 mm

**Hmotnost:** 340 g **Napájení:** DC 12 V nebo PoE (802.3af) (zdroj není součástí balení)