

UNIARCH BY UNIVIEW IPC-D314-APKZ



Cena celkem:	3 242 Kč (bez DPH: 2 679 Kč)
Běžná cena:	3 566 Kč
Ušetříte:	324 Kč
Kód zboží:	KIPUNI0012
Part No.:	IPC-D314-APKZ
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Odolná IP kamera Uniarch by Uniview - hlavní základ bezpečí

IP kamera Uniarch by Uniview IPC-D314-APKZ 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 nezvaného návštěvníka, který si teprve obhlíží terén.



IP kamera Uniarch by Uniview IPC-D314-APKZ 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 praští. Podporuje moderní formáty nahrávání a kompresy videa jako Ultra 265, H.265, H.264 s **rychlostí snímání až 25 fps v rozlišení 2560 x 1440 bodů**, resp. **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, snímač a mikrofón, kterým nic neunikne

4Mpx CMOS snímač podporuje nahrávání ve vysoké kvalitě obrazu. Díky tomu jsou záznamy jasné, ostré a umožní vám identifikovat potřebné detaily. **Motorizovaný objektiv s funkcí autofocus** zachytí prostor v **šířce záběru od 108° do 32,6°** a dosahuje **detekční vzdálenosti od 42 m do neskutečných 180 m**. Rozpoznávací vzdálenost je pak až 36 m. Díky **motorizovanému zoomu** snadno přiblížíte požadovanou oblast a získáte ještě detailnější záběry. Samozřejmostí je také **integrovaný mikrofón** pro nahrávání zvuku.



Noc i den, jedno jest

IP kamera Uniarch by Uniview IPC-D314-APKZ 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, světlomety)

- **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-D314-APKZ

4megapixelová IP kamera typu dome nabízí snímač **1/2,7" CMOS** s progresivním skenem, rozlišení **2560 × 1440** obrazových bodů, citlivost 0,005 lux (barevně, F1.8, AGC) a podporu **WDR (120 dB)**. 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 WDR (120 dB)
- Slot pro paměťovou kartu microSD s kapacitou až 256 GB
- Odolnost vůči vodě a prachu (IP67)
- Antivandal provedení - odolnost vůči poškození (IK10)
- 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: 1/2,7" CMOS, progresivní sken

Den/Noc: ano

Integrovaný IR přísvit: ano, do 30 m

Objektiv: f = 2,8-12 mm, varifokální, motorizovaný, úhel záběru horizontálně 102,79-30,86°, vertikálně 54,5-17,49°, diagonálně 106,94-35,49°

Maximální rozlišení: 2560 × 1440 při 25 fps, 1920 × 1080 při 30 fps

Rozhraní: 1 × RJ-45

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

Rozměry: 128 × 128 × 100 mm

Hmotnost: 560 g **Napájení:** DC 12 V nebo PoE (802.3af) (zdroj není součástí balení)