

UNV IP Otočná Kamera 2Mpix 30fps/ PTZ/ H.265+/ motor. 2.7-13.5 mm (106.9-30.6st)/ WDR/ IR30m/ mic/ Wi-Fi/ MicroSD/ PoE

cena vč DPH: **3689 Kč**

cena bez DPH: 3049 Kč

Kód zboží (ID): 5578939

PN: IPC6412LR-X5UPW-
VG

Záruka: 36 měsíců



Uniview IPC6412LR-X5UPW-VG

LightHunter Wi-Fi vnitřní (indoor) IP kamera typu MiniPTZ nabízí rozlišení snímáče 2 Mpx a je tak schopna snímat video v rozlišení 1920 × 1080 při 30 fps. Disponuje varifokálním objektivem $f = 2,7-13,5$ mm s úhlem záběru 106,9–30,6° a smart IR přísvitem do až 30 m. Optimalizace datového toku pomocí smart kodeku ultra H.265 snižuje celkové náklady na datová úložiště při zachování nejvyšší možné kvality obrazu. Samozřejmostí je přítomnost microSD slotu pro karty o velikosti až 256 GB. Napájení DC 12 V nebo PoE (802.3at).

Kamery Uniview jsou přímo výrobcem testovány s nejpoužívanějšími rekordéry nejrozšířenějších CCTV značek. Kompatibilitu s dalšími výrobci zajišťuje protokol ONVIF. Na NVR jiných značek pak s vysokou pravděpodobností nebude problém nahrávat kameru Uniview vč. detekce pohybu. Ale již nelze využít pokročilé IVS funkce jako jsou detekce člověka, detekce vniknutí do prostoru atd. Pro funkci těchto pokročilých IVS je nutné se držet jednoho výrobce.

Většina IP kamer Uniview je podporována v NAS zařízeních Synology (seznam zde) a Qnap (seznam zde).

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:

Vlastnosti:

- Wi-Fi připojení (802.11b/g/n)

- 5x optický zoom
- Inteligentní ochrana proti vniknutí, podpora filtrování falešných poplachů, detekce překročení čáry, detekce vniknutí a vstup/opuštění oblasti
- Starlight + LightHunter technologie - zajišťuje mimořádně vysokou kvalitu obrazu v prostředí s nedostatečným osvětlením
- Optické WDR (Wide Dynamic Range) - 120 dB
- Vestavěný mikrofon a reproduktor, podpora obousměrného audia
- Infra přísvit do 30 m
- Vícenásobný přístup ze vzdáleného počítače v síti LAN nebo Internet
- Triple stream - 3 datové streamy o různé velikosti pásma
- PoE napájení (802.3at)
- MicroSD slot pro kartu do kapacity 256 GB

Zobrazení:

Rozlišení snímáče: 2 Mpx Snímací čip: 1/2,7" CMOS Starlight, progresivní sken
 Maximální rozlišení: 1920 × 1080 při 30 fps Podporovaná rozlišení: 1080p (1920 × 1080), 720p (1280 × 720), D1 (720 × 576) Minimální osvětlení: 0,003 Lux (F1.2, AGC on), 0 Lux s IR přísvitem IR přísvit: ano, do 30 m Objektiv: f = 2,7-13,5 mm, varifokální, úhel záběru horizontálně 106,9° až 30,6°, vertikálně 56,0° až 17,7°, diagonálně 131,5° až 39,8° Rychlost závěrky: 1 - 1/100000 s ICR filtr: ano
 Kompenzace světla: BLC, HLC Dynamika obrazu: WDR (120 dB) Redukce šumu: 2D/3D Automatické řízení zisku a jasu: ano Automatické vyvážení bílé: ano

Rozhraní a protokoly:

Rozhraní: Wi-Fi (802.11b/g/n), 1× RJ-45 (Fast Ethernet), 10/100 Base-TX, podpora IEEE 802.3at Video komprese: Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG Podpora ONVIF: ano (profil S/G/T) + podpora API a SDK Protokoly: IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP, SSL/TLS Streaming: Triple stream Slot paměťových karet: ano, microSD (max. 256 GB) I/O rozhraní: 1× alarm vstup, 1× alarm výstup, 1× RS-485 Audio: integrovaný mikrofon a reproduktor Audio kodeky: G.711a, G.711u

Mechanické vlastnosti a prostředí:

Napájení: DC 12 V ± 25 % nebo PoE+ 802.3at, příkon do 15 W Pracovní teplota: -10 až +50 °C Instalace pouze do vnitřních prostor (indoor) Rozměry: 143,6 × 129 × 129 mm Hmotnost: 760 g

Uživatelský manuál k IP kamerám Uniview (cz)

Rychlý návod k použití

Manuál

Často kladené dotazy (eng)

Ostatní download

Uniview IPC6412LR-X5UPW-VG

LightHunter Wi-Fi vnitřní (indoor) IP kamera typu **MiniPTZ** nabízí rozlišení snímače **2 Mpx** a je tak schopna snímat video v rozlišení **1920 × 1080 při 30 fps**. Disponuje varifokálním objektivem **f = 2,7-13,5 mm** s úhlem záběru **106,9-30,6°** a smart IR přísvitem do **až 30 m**. Optimalizace datového toku pomocí smart kodeku **ultra H.265** snižuje celkové náklady na datová úložiště při zachování nejvyšší možné kvality obrazu. Samozřejmostí je přítomnost **microSD** slotu pro karty o velikosti až 256 GB. Napájení DC 12 V nebo **PoE** (802.3at).

Kamery Uniview jsou přímo výrobcem testovány s nejpoblárnějšími rekordéry nejrozšířenějších CCTV značek. **Kompatibilitu s dalšími výrobci zajišťuje protokol ONVIF**. Na NVR jiných značek pak s vysokou pravděpodobností nebude problém nahrávat kameru Uniview vč. detekce pohybu. Ale již nelze využít pokročilé IVS funkce jako jsou detekce člověka, detekce vniknutí do prostoru atd. Pro funkci těchto pokročilých IVS je nutné se držet jednoho výrobce.

Většina IP kamer Uniview je podporována v NAS zařízeních Synology ([seznam zde](https://www.synology.com/cs-cz/compatibility/camera?brand=Uniview)) a Qnap ([seznam zde](http://www.qnapsecurity.com/n/en/product_x_grade/)).

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:

Vlastnosti:

ul

Wi-Fi připojení (802.11b/g/n)

5x optický zoom

Inteligentní ochrana proti vniknutí, podpora filtrování falešných poplachů, detekce překročení čáry, detekce vniknutí a vstup/opuštění oblasti

Starlight + LightHunter technologie - zajišťuje mimořádně vysokou kvalitu obrazu v prostředí s nedostatečným osvětlením

Optické WDR (Wide Dynamic Range) - 120 dB

Vestavěný mikrofon a reproduktor, podpora obousměrného audia

Infra přísvit do 30 m

Vícenásobný přístup ze vzdáleného počítače v síti LAN nebo Internet

Triple stream - 3 datové streamy o různé velikosti pásma

PoE napájení (802.3at)

MicroSD slot pro kartu do kapacity 256 GB

ul

Zobrazení:

Rozlišení snímače: 2 Mpx

Snímací čip: 1/2,7" CMOS Starlight, progresivní sken

Maximální rozlišení: 1920 × 1080 při 30 fps

Podporovaná rozlišení: 1080p (1920 × 1080), 720p (1280 × 720), D1 (720 × 576)

Minimální osvětlení: 0,003 Lux (F1.2, AGC on), 0 Lux s IR přísvitem

IR přísvit: ano, do 30 m

Objektiv: f = 2,7-13,5 mm, varifokální, úhel záběru horizontálně 106,9° až 30,6°, vertikálně 56,0° až 17,7°, diagonálně 131,5° až 39,8°

Rychlost závěrky: 1 - 1/100000 s

ICR filtr: ano

Kompenzace světla: BLC, HLC

Dynamika obrazu: WDR (120 dB)

Redukce šumu: 2D/3D

Automatické řízení zisku a jasu: ano

Automatické vyvážení bílé: ano

Rozhraní a protokoly:

Rozhraní: Wi-Fi (802.11b/g/n), 1× RJ-45 (Fast Ethernet), 10/100 Base-TX, podpora IEEE 802.3at

Video komprese: Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG

Podpora ONVIF: ano (profil S/G/T) + podpora API a SDK

Protokoly: IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP, SSL/TLS

Streaming: Triple stream

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

I/O rozhraní: 1× alarm vstup, 1× alarm výstup, 1× RS-485

Audio: integrovaný mikrofon a reproduktor

Audio kodeky: G.711a, G.711u

Mechanické vlastnosti a prostředí:

Napájení: DC 12 V ± 25 % nebo PoE+ 802.3at, příkon do 15 W

Pracovní teplota: -10 až +50 °C

Instalace pouze do vnitřních prostor (indoor)

Rozměry: 143,6 × 129 × 129 mm

Hmotnost: 760 g

https://download.asm.cz/inshop/prod/Uniview/EM-IPC-Uniview_cz.pdf  Uživatelský manuál k IP kamerám Uniview (cz)

http://www.uniview.com/Support/Download_Center/Product_Installation/Quick_Guide/  Rychlý návod k použití

http://www.uniview.com/Support/Download_Center/Product_Installation/User_Manual/  Manuál

http://www.uniview.com/Support/Download_Center/FAQ/IPC/  Často kladené dotazy (eng)

```
<p><a href="http://en.uniview.com/Support/Tools/Maintenance/"
target="_blank">Software (EZstation a EXtools pro PC; Ez live pro Android a
iOS)</a></p>
<p><a href="https://ftp.asm.cz/Uniview/" target="_blank">Ostatní
download</a></p>
<hr />
```