

# UltraPLEX



Atlantis

[www.atlantis-land.com](http://www.atlantis-land.com)



EASY APP  
CONFIGURATION

COMPATIBLE

IP  
facile



TRIOX  
HYBRID SOLUTION



## IP Camera

# A11-UX1014A-BP

Outdoor 8MP H.264/H.265 Bullet IR PoE Camera



PoE



# IP Camera

# A11-UX1014A-BP

# UltraPLEX

## Outdoor 8MP H.264/H.265 Bullet IR PoE Camera



### Atlantis Free APP



La IP Camera della famiglia UltraPlex (A11-UX1014A-BP) è una camera Bullet, con sensore CMOS da 1/2.7" e risoluzione da 8 MP (3872x2180) adatta per massimizzare la sicurezza in ambienti outdoor (IP67). Il filtro ICR (automatico) ed i led infrarossi a basso consumo ne permettono un utilizzo anche di notte.

Alimentabile via PoE mode A/B, con supporto H.264/H.265 e ottica fissa da 3.6mm (75° Horizontal).

Le IP Camera UltraPlex, tramite l'interfaccia di rete, possono essere collegate direttamente alla LAN ed essere gestite e controllate, in maniera semplice ed intuitiva in qualunque momento e luogo, tramite un PC (via Browser WEB), CMS gratuito (sino a 64 canali, disponibile per ambiente Windows) o un NVR. La funzionalità P2P permette la visione remota, su iPhone, iPad ed Android, senza la necessità di dover configurare altri apparati: è sufficiente scansionare il QRcode del prodotto per poter immediatamente visualizzare il video ripreso dal dispositivo.

Le IP Camera UltraPlex supportano lo standard ONVIF 2.4-8/RTSP per un'ampia interoperabilità con i software di controllo/NVR/NAS presenti nel mercato.

La IP Camera, supportandolo lo standard PoE, è in grado di essere direttamente alimentata dal cavo Ethernet se connessa ad uno switch PoE oppure ad un NVR con supporto PoE. La tecnologia PoE permette sia una riduzione dei costi di installazione di oltre il 50%, eliminando la necessità di stesura di cablaggio elettrico e relative prese di alimentazione, sia una installazione più veloce e versatile.

Compatibile con le famiglie di NVR IP Facile(A11-NVRxxx) e Triox (A15-TXxxx).

## IP Camera A11-UX1014A-BP

Resolution	8MegaPixel (3872x2180)
Type	Bullet
Protocol	ONVIF 2.4-8 (Profile S/T/G)
Lan Interface	RJ-45 Ethernet 10/100 Base-T
PoE	Support IEEE 802.3af
Chipset	1/2.7" SmartSens CMOS sensor
Min Illumination	0.01Lux
IR Led	42u x 2 PCS
IR Distance	Up to 15mt
IR Status	Auto Control
IR Power On	Manual & Timed mode
Lens	3.6mm fixed
Streaming Resolution	H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+ / JPEG / AVI / MJPEG
	Main Stream: 3840x2160@20fps 2592x1536@20fps / 2560x1440@20fps 1920x1080@20fps / 1280x720@20fps
	Sub Stream: 720x480@20fps
	3rd Stream: 1280x720@20fps / 720x480@20fps
Video Delay	0.3S (Within the Lan)
Image Parameters	Saturation, Brightness, Contrast, Sharpness, Mirror, 3D NR, White Balance, FLK (Flicker Control), Video Tampering, HLC, Distortion
Access	Multiple user access levels with password protection
Max Users	• 2 simultaneous users • Unlimited number of users using multicast • 3 different users (Admin, Guest, Viewer)
Network Management	NTP, DynDNS, PPPoE, SMTP, DHCP, UPnP
Remote/Local View	WEB (IE, FireFox), ONVIF (CMS, NVR), APP (Android, Apple), RTSP Player
Alarm	• Motion Detection (image): Mail, FTP, Cloud • Motion Detection (video): FTP, SD • Scheduled AutoReboot
Advanced	• Motion Detection (10 Level)
Recording Mode	CMS, NVR, Web
CMS (x Windows)	CMS (up to 100 cameras)
System requirement	• Intel® Pentium® IV 1800MHz or compatible processor with 4GB RAM • Windows® 7/8/10 • Internet Explorer
Waterproof Rating	IP67
Dimensions	171(W) x 73(H) x 70(D)mm
Weight	750 g
Operation Temp.	-10°C ~ 60°C RH 95% Max
Housing	Metal
Power Supply	DC12,0V / 700mA max or Using PoE Mode A/B

- Sensore CMOS da 1/2.7" con una risoluzione di 8MP (3872x2180) a 20fps o FullHD (1920x1080) a 20fps
- 2 IR LED Array (basso consumo) per visione notturna (sino a 15m)
- Triplo streaming simultaneo con compressione H.264/H.265 a 20FPS ad ogni risoluzione
- Il supporto degli standard ONVIF 2.4-8/RTSP rende possibile un'ampia interoperabilità
- Lo chassis in metallo (IP67) garantisce un'ottima dissipazione termica e schermatura elettromagnetica
- Il Supporto PoE (IEEE802.3af modeA/B) permette di alimentare direttamente dal cavo ethernet (tramite apposito switch PoE/Injector) il dispositivo sino a 100mt di distanza
- Filtro ICR (IR-Cut Removable) incorporato, per una migliore resa dei colori durante il giorno e buoni risultati in ambienti scarsamente illuminati
- Notifica automatica via mail e funzionalità avanzate di Motion Detection con upload su FTP (video, immagini), Google Cloud (immagini) o invio Mail (immagini)
- Completamente controllabile via APP (scansionando QRCode) per Apple/Android
- Software a corredo (Windows 7/8/10) capace di gestire sino a 100 canali
- Compatibile con la famiglia di NVR IP Facile (A11-NVRxxx) e TRIOX (A15-TXxxx)



Telecamera IP 8MP PoE  
 Codice: A11-UX1014A-BP  
 EAN: 8026974022437

La confezione contiene:

- Telecamera IP
- Guida rapida (Italiano, Inglese)
- Kit montaggio
- Garanzia & Smaltimento



**Atlantis**  
 www.atlantis-land.com