

UltraPLEX



Atlantis

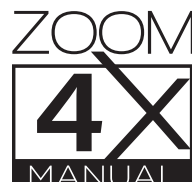
www.atlantis-land.com



IP Camera

A11-UX1914A-BPV

Outdoor 5MP H.264/H.265 Bullet IR PoE Varifocal Camera



IP Camera

A11-UX1914A-BPV

UltraPLEX

Outdoor 5MP H.264/H.265 Bullet IR PoE Varifocal Camera



Atlantis
Free APP



La IP Camera della famiglia UltraPlex (A11-UX1914A-BPV) è una camera Bullet, con sensore CMOS (da 1/2.5") e risoluzione da 5 MP(2592x1944) adatta per massimizzare la sicurezza in ambienti outdoor (IP66).

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. L'ottica varifocale manuale (2.7mm-12.0mm da 91° a 26° di apertura orizzontale) rende l'installazione estremamente comoda e versatile.

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/RTSP per un'ampia interoperabilità con i software di controllo/NVR/NAS presenti nel mercato.

La IP Camera, supportando 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.

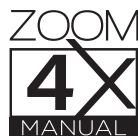
La tecnologia PoE permette sia una riduzione dei costi di installazione di oltre il 50%, eliminando la necessità di stesura di cablaggio elettrico e relative prese di alimentazione, sia una installazione più veloce e versatile.

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

IP Camera A11-UX1914A-BPV

Resolution	5 MegaPixel (2592x1944) 3.5 MegaPixel (2560x1440)	4 MegaPixel (2560x1920) 2 MegaPixel (1920x1080)
Type	Bullet	
Protocol	Onvif, RTSP	
Lan Interface	RJ-45 Ethernet 10/100 Base-T	
PoE	IEEE802.3af in Mode A & B	
Chipset	K05+FH8856	
Sensor	1/2.5" CMOS	
Min Illumination	0 LUX with IR ON	
IR Distance	IR LED: 42u x 4 PCS (IR 850nm) Up to 30mt	
IR Filter	Mechanical IR Cut Filter (light Sensor)	
LENS	2.8mm-12.0mm /F2.0 lens (27° to 91° Hz). Manual Varifocal	
Streaming Resolution	H.265/H.264/MJPEG Main Stream: 5MegaPixel (2592x1944)@20fps, 4MegaPixel (2560x1920)@20fps, 3.5MegaPixel (2560x1440)@25fps, 2 MegaPixel (1920x1080)@25fps Sub Stream: (720x480)@25fps 3rd Stream: (352x288)@15fps	
Image Parameters	Brightness, Contrast, Saturation, Sharpness, Ircut mode and delay, Exposure (Auto, Manual), BackLight, White Balance (Auto, Manual), 2D-NR, 3D-NR, Defog, Image Enhancement (Flicker Control, SW WDR), Mirror (Horizontal, Vertical)	
Access Max Users	Multiple user access levels with password protection • 2 simultaneous users • Unlimited number of users using multicast • 3 different users (Admin, Guest, Viewer)	
Network Management	NTP, DynDNS, PPPoE, SMTP, DHCP, UPnP WEB (IE, FireFox), ONVIF (CMS, NVR)	
Remote/Local View	WEB (IE, FireFox), ONVIF (CMS, NVR), APP (Android, Apple), RTSP Player	
Alarm	• Motion Detection (image): Mail, FTP, Cloud	
Advanced	• Scheduled AutoReboot, Privacy Mask (3 areas), ROI • Motion Detection (10 Level)	
Recording Mode	CMS, NVR, IE/Firefox, APP, FTP	
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	IP66	
Dimensions (DxH)	70(D) x 75 x 211 mm	
Weight	700 g	
Operation Temp.	-10°C ~ 40°C RH 85% Max	
Housing	Metal	
Power Supply	DC12V, 1000mA max or Using PoE Mode A/B	

- Sensore CMOS da 1/2.5" con una risoluzione di 5MP (2592x1944) a 20fps o FullHD (1920x1080) a 25fps
- Ottica manuale con zoom 4x (2.8mm-12.0mm da 91° a 22° di apertura orizz.)
- 4 IR LED Array (basso consumo) per visione notturna (sino a 30m)
- Triplo streaming simultaneo con compressione H.264/H.265 a 20FPS ad ogni risoluzione
- Il supporto degli standard ONVIF 2.4/RTSP rende possibile un'ampia interoperabilità
- Lo chassis in metallo (IP66) 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 upload su FTP, Google Cloud o invio Mail
- 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 5MP PoE
Codice: A11-UX1914A-BPV
EAN: 8026974022338

La confezione contiene:

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

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