

UltraPLEX



Atlantis

www.atlantis-land.com



IP Camera

A11-UX1014A-BPVM

Outdoor 8MP H.264/H.265 Bullet - IR Varifocal Motorized Autofocus PoE Camera



IP Camera

UltraPLEX

A11-UX1014A-BPVM

Outdoor 8MP H.264/H.265 Bullet - IR Varifocal Motorized Autofocus PoE Camera



Atlantis
Free APP



La IP Camera della famiglia UltraPlex (A11-UX1014A-BPVM) è una camera Bullet, con sensore CMOS da 1/2.4" e risoluzione da 8 MP (3872 x 2180) 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. Il controllo dello zoom remoto con messa a fuoco automatica (2.7mm-13.5mm da 120° a 40° di apertura orizzontale) rendono 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 (fino 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-UX1014A-BPVM

Resolution	8MegaPixel (3872 x 2180)	
Type	Bullet	
Protocol	Onvif(V2.4), RTSP	
Lan Interface	RJ-45 Ethernet 10/100 Base-T	
PoE	IEEE802.3af in Mode A & B	
Chipset	SC8238+SSC338Q	
Sensor	1/2.7" SmartSens CMOS sensor	
Min Illumination	0 LUX with IR ON	
IR Distance	IR LED: SMD(42u) x 4 (IR 850nm) Up to 30mt	
IR Filter	Mechanical IR Cut Filter (light Sensor)	
LENS	2.7-13.5mm Motorized Varifocal AutoFocus lens (120°-40° Horizontal)	
Streaming	H.265/H.264/MJPEG	
Audio	Built-in MIC	
Resolution	Main Stream:	3840*2160@20fps 2592*1536@20fps 2560*1440@20fps 1920*1080@20fps 1280*720@20fps
	Sub Stream:	1280*720@20fps 720*480@20fps
	3rd Stream:	1280*720@20fps 720*480@20fps
Image Parameters	Brightness, Contrast, Saturation, Sharpness, Ircut mode and delay, Exposure (Auto, Manual), BackLight, White Balance(Auto, Manual), 2D-NR, 3D-NR, Image Enhancement (Flicker Control, SW WDR), Focus (Manual/Auto), Mirror (Horizontal, Vertical, Both), Rotation (90, 270)	
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	IP, DHCP, DNS, NTP, FTP, SMTP WEB (IE only), ONVIF (CMS, NVR)	
Remote/Local View	WEB (IE), ONVIF (CMS, NVR), APP (Android, Apple), RTSP Player	
Alarm	• Motion Detection (image) -> Mail, FTP, Cloud, SD • Motion Detection (video) -> SD	
Micro SD Slot	Micro SD Slot (up to 512GB)	
Advanced	Scheduled AutoReboot, Privacy Mask (3)	
Recording Mode	CMS, NVR, IE, APP, SD (if supported)	
CMS (x Windows)	CMS (up to 100 cameras)	
System requirement	• TCP/IP protocol must be installed on each PC • Web browser, such as Microsoft Internet Explorer 6.0 or later (Active X) • Pentium 4 1800MHz (or equivalent AMD) with 4GB Ram • Graphic Card: 64 MB RAM (or equivalent on-board graphic cards) • Windows 7, 8, 10	
Waterproof Rating	IP67	
Dimensions	268(W) x 95(H) x 88(D)mm	
Weight	1500g	
Operation Temp.	-15°C ~ 40°C RH 85% Max	
Housing	Metal	
Power Supply	DC12V, 1000mA max Or Using PoE(Mode A/B)	

- Sensore CMOS 1/2.7" SmartSens con una risoluzione di 8MegaPixel (3872 x 2180)
- Controllo dello zoom remoto con messa a fuoco automatica (2.7mm-13.5mm da 120° a 40° di apertura orizz.)
- Slot microSD per salvataggio locale dei file video
- 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 (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 (Mechanical IR Cut Filter) 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 Autofocus
Codice: A11-UX1014A-BPVM
EAN: 8026974022215

La confezione contiene:

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

Atlantis
www.atlantis-land.com