

UltraPLEX



Atlantis

www.atlantis-land.com



EASY APP
CONFIGURATION

COMPATIBLE

IP
facile



TRIOX
HYBRID SOLUTION



IP Camera

A11-UX914A-BP

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



PoE



IP Camera

A11-UX914A-BP

UltraPLEX

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



Atlantis
Free APP



La IP Camera della famiglia UltraPlex (A11-UX914A-BP) è una camera Bullet, con sensore CMOS da 1/2.8" 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 (la tecnologia Starvis permette immagini a colori anche in condizioni di scarsa luminosità). Alimentabile via PoE mode A/B, con supporto H.264/H.265 e ottica fissa da 3.6mm (80° 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 (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-UX914A-BP

Resolution	5MegaPixel (2592x1944)
Type	Bullet
Protocol	Onvif(V2.4), RTSP
Lan Interface	RJ-45 Ethernet 10/100 Base-T
PoE	YES / Mode A & B
Chipset	K05 + FH8856
Sensor	1/2.8" CMOS
Min Illumination	0 LUX with IR ON
IR Distance	IR LED: SMD(14u) x 20 - (IR 850nm) Up to 15mt
IR Filter	Mechanical IR Cut Filter (light Sensor)
LENS	3.6mm Fixed Lens (80° Horizontal)
Streaming	H.265/H.264/MJPEG
Resolution	Main Stream: 5MegaPixel (2592x1944)@20fps 4MegaPixel (2560x1920)@20fps 3,5MegaPixel (2560x1440)@25fps FullHD 1080P (1920x1080)@25fps Sub Stream: (1280x720)@20/25fps (720x480)@20/25fps (352x288)@20/25fps
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), Mirror (Horizontal, Vertical, Both), Rotation (90, 270)
Micro SD Slot	Micro SD Slot
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
Advanced Recording Mode	Scheduled AutoReboot, Privacy Mask (3) 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 graphic card(or equivalent on-board graphic cards) • Windows 7, 8, 10
Waterproof Rating	IP66
Dimensions (DxH)	62(D) x 70 x 157 mm
Weight	310 g
Operation Temp.	-10°C ~ 40°C RH 85% Max
Housing	Metal
Power Supply	DC12,0V - 1000mA max Or Using PoE(Mode A/B)

- Sensore CMOS da 1/2.8" con una risoluzione di 5MP (2592x1944) a 20fps o FullHD(1920x1080) a 25fps
- 20 IR LED Array (basso consumo) per visione notturna (fino a 15m)
- Slot microSD per salvataggio locale dei file video
- Doppio 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 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), TRIOX (A15-TXxxx) e ULTRAPLEX



Telecamera IP 5MP PoE
Codice: A11-UX914A-BP
EAN: 8026974022147

La confezione contiene:

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



Atlantis
www.atlantis-land.com