

# UltraPLEX



Atlantis

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



## IP Camera

# A11-UX914A-DP

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



# IP Camera

# A11-UX914A-DP

# UltraPLEX

## Outdoor 5MP H.264/H.265 Dome IR PoE Camera



Atlantis  
Free APP



La IP Camera della famiglia UltraPlex (A11-UX914A-DP) è una camera dome, 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 (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-UX914A-DP

<b>Resolution</b>	5MegaPixel (2592x1944)
<b>Type</b>	Dome
<b>Protocol</b>	Onvif(V2.4), RTSP
<b>Lan Interface</b>	RJ-45 Ethernet 10/100 Base-T
<b>PoE</b>	YES / Mode A & B
<b>Chipset</b>	K05 + FH8856
<b>Sensor</b>	1/2.8" CMOS
<b>Min Illumination</b>	0 LUX with IR ON
<b>IR Distance</b>	IR LED: SMD (14u) x 18 - (IR 850nm) Up to 10mt
<b>IR Filter</b>	Mechanical IR Cut Filter (light Sensor)
<b>LENS</b>	3.6mm Fixed Lens (80° Horizontal)
<b>Streaming</b>	H.265/H.264/MJPEG
<b>Resolution</b>	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
<b>Image Parameters</b>	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)
<b>Micro SD Slot</b>	N/A
<b>Access</b>	Multiple user access levels with password protection
<b>Max Users</b>	• 2 simultaneous users • Unlimited number of users using multicast • 3 different users (Admin, Guest, Viewer)
<b>Network</b>	IP, DHCP, DNS, NTP, FTP, SMTP
<b>Management</b>	WEB (IE only), ONVIF (CMS, NVR)
<b>Remote/Local View</b>	WEB (IE), ONVIF (CMS, NVR), APP (Android, Apple), RTSP Player
<b>Alarm</b>	Motion Detection (image): Mail, FTP, Cloud
<b>Advanced</b>	Scheduled AutoReboot, Privacy Mask (3)
<b>Recording Mode</b>	CMS, NVR, IE, APP, SD (if supported)
<b>CMS (x Windows)</b>	CMS (up to 100 cameras)
<b>System requirement</b>	• 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
<b>Waterproof Rating</b>	IP66
<b>Dimensions (DxH)</b>	94(D) x 69 mm
<b>Weight</b>	300 g
<b>Operation Temp.</b>	-10°C ~ 40°C RH 85% Max
<b>Housing</b>	Metal
<b>Power Supply</b>	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
- 18 IR LED (basso consumo) per visione notturna (sino a 10m)
- 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 (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 Dome  
 Codice: A11-UX914A-DP  
 EAN: 8026974022154

La confezione contiene:

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



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