

UltraPLEX



Atlantis

www.atlantis-land.com



IP Camera

A11-UX826A-DP

Outdoor 3MP H.264/H.265 Dome IR PoE Camera



IP Camera

A11-UX826A-DP

UltraPLEX

Outdoor 3MP H.264/H.265 Dome IR PoE Camera



Atlantis
Free APP



La IP Camera della famiglia UltraPlex (A11-UX826A-DP) è una camera Dome, con sensore CMOS (sino a 1/2.9") e risoluzione da 3MP 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 e ottica fissa da 3.6mm (78° 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-UX826A-DP

Resolution	3MP@20fps or FullHD 1080P (1920x1080)@25fps
Type	Dome
Protocol	Onvif, RTSP
Lan Interface	RJ-45 Ethernet 10/100 Base-T
PoE	IEEE802.3af in Mode A & B
Chipset	F23+HI3516EV200
Sensor	1/2.9" CMOS
Min Illumination	0 LUX with IR ON
IR Distance	IR LED: 14u x 18 PCS (IR 850nm) Up to 18mt
IR Filter	Mechanical IR Cut Filter (light Sensor)
LENS	3.6mm /F2.0 lens (80° Hz)
Streaming	H.265/H.264/MJPEG
Resolution	Main Stream: 3MP@20fps / FullHD 1080P (1920x1080)@25fps Sub Stream: (720x480)@20fps 3rd Stream: (352x288)@15fp
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	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 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 • Motion Detection (video): FTP
Advanced	• Scheduled AutoReboot • 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)	94(D) x 69 mm
Weight	300 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 1/2.9" con una risoluzione di 3MP@20fps oppure FullHD 1080P (1920x1080)@25fps
- 18 IR LED (basso consumo) per visione notturna (sino a 18m)
- 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 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 2MP PoE Dome

Codice: A11-UX826A-DP

EAN: 8026974021867

La confezione contiene:

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



Atlantis
www.atlantis-land.com