



QUICK START GUIDE

A11-UX825A-BP A11-UX915A-BP
 A11-UX826A-BP A11-UX915A-BPVP
 A11-UX825A-DP A11-UX915A-DP



ITA

La IP Camera può essere usata in maniera stand alone e controllata via APP/Browser. In questo caso passare al capitolo 2.
 La IP Camera può essere integrata ad un CMS che ne permette il controllo e ne registra il flusso video. È sempre possibile il controllo via APP/Browser. In questo caso scaricare il CMS dal sito web (www.atlantis-land.com) alla pagina di prodotto.
 La IP Camera può essere usata in una rete con un NVR della famiglia IP Facile (A11-NVRxxx). In questo caso fare riferimento al manuale dell'NVR per aggiungere la IP Camera tramite il protocollo Onvif (ricordandosi di spostare la IP camera su un IP statico compatibile ed inserire poi nell'NVR la user/password di accesso).
 La IP Camera può essere usata in una rete con un NVR della famiglia Triox (A11-TXxxx). In questo caso fare riferimento al manuale dell'NVR per aggiungere la IP Camera tramite il protocollo Onvif/Priva.
 La IP Camera può essere usata in una rete con un NVR/CMS di terzi. In questo caso fare riferimento al manuale del produttore per aggiungere la IP Camera tramite il protocollo Onvif. Alcuni apparati potrebbero non funzionare correttamente. Atlantis non può essere ritenuta responsabile per eventuali problemi di incompatibilità.

1.5 ACCESSO TRAMITE APP

- Scaricare e installare sul proprio dispositivo l'applicazione **BIVISION**.
- Al primo avvio, una volta accettati i termini di utilizzo e abilitati gli accessi richiesti dall'app, è necessario creare un account cui è possibile associare diversi dispositivi. Toccare su **Registrati/Registrar** e digitare il mail, la password (2 volte, almeno 6 caratteri) e toccare su **Send Email Code**. Completare compilando il valore numerico, ricevuto all'indirizzo mail specificato, nel campo captcha. Toccare poi su **Registrati/Registrar**. Dopo qualche secondo la scritta **Registrazione avvenuta/Successful Registration** confermerà l'avvenuta creazione dell'account.



- Lanciare l'applicazione e digitare le credenziali prima create e toccare su **Login**.

- Toccare su **[+]**, toccare poi su **Agg. Dispositivo/Add Device[+]** poi su **SN Add**, scansionare il **QR code** posto sullo sticker/etichetta e quindi, dopo aver digitato la username e password di accesso (admin, admin), digitare il valore **captcha** (posto sempre sullo sticker/etichetta) e toccare su



ITA

La ringraziamo per aver scelto una IP Camera della famiglia UltraPlex, la via più semplice per la videosorveglianza IP. Questo documento è una guida rapida da utilizzare per mettere rapidamente il sistema in funzione e il controllo via APP. Scaricare il manuale online per maggiori dettagli. Conservare questo manuale per referenze future.

1. PANORAMICA DI PRODOTTO

Le IP Camera della famiglia UltraPlex sono dispositivi Bullet/Dome, con sensore CMOS (sino a 1/2.7") e risoluzione da 2 MP (1920x1080), 3MP, sino a 5 MegaPixel (2592x1944), complete e versatili, adatte 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. Tutte alimentabili via Poe mode A/B e con supporto H.264/H.265.

- **[A11-UX915A-BPVP]** Lo Zoom (5x) e la messa a fuoco automatica motorizzata (2.7-13.5 mm), controllabile da remoto da WEB/CMS/NVR/APP, rendono il dispositivo estremamente versatile e di facile configurazione. Il sensore Sony Starvis IMX355, sino a 5MP, è capace di funzionare a colori in condizioni di scarsa luminosità. Sic per schiera SD (A11-UX915A-BP) ed ottica fissa da 30mm.
- **[A11-UX826A-BPVP]** Sensore da 3MP ed ottica variabile manuale (2.8-12mm).
- **[A11-UX825A-BP]** Sensore da 3MP ed ottica fissa da 30mm.
- **[A11-UX825A-BPVP]** Sensore da 3MP ed ottica fissa da 30mm.
- **[A11-UX825A-BP/A11-UX825A-DP]** Sensori da 3MP ed ottica fissa da 30mm.

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/MAS 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).

L'utilizzo di dispositivi in grado di catturare immagini, video o voce potrebbero essere regolamentati o completamente proibiti in talune giurisdizioni. Potrebbe essere richiesta un'autorizzazione.

È opportuno inoltre segnalare chiaramente la presenza di dispositivi capaci di catturare immagini, video o voce.

Si ricorda infine di rispettare attentamente la legislazione vigente riguardante le modalità di conservazione dei contenuti video ripresi.

Nel modelli con supporto SD è possibile aprire la IP Camera, tramite le apposite brugole fornite, ed inserire la scheda SD nell'apposito slot. Questa operazione DEVE essere fatta in un ambiente con bassa umidità. In **System->SD Card** è possibile formattare la scheda SD.

- Lo standard PoE integrato nelle IP è compatibile sia con le modalità A che B.
- Mode A (Classipass): RJ45 Cable Transmission Sequence 1236 (Out e Potenza modulata)
- Mode B (Midspan): RJ45 Cable Transmission Sequence 1236(Data), 4576(Potenza)

2



ITA

Invia/Submit. Digitare poi, in **Device**, il nome (un massimo di 20 caratteri, esclusi caratteri speciali) da assegnare al dispositivo (ed eventualmente creare il gruppo sotto cui collocarlo) e toccare su **Finito/Done**. Dopo qualche secondo l'app confermerà l'avvenuta associazione del dispositivo all'account.



- Toccare su **[+]**, toccare su **Real Time** e poi in uno degli schermi, selezionare il dispositivo ed i canali da visualizzare spuntandoli e toccare infine su **Fatto/Done**. Toccare sull'icona **[Real Time]** per passare alla modalità multiview desiderata (sino a 16 in iOS e Android). Toccare 2 volte sul canale per passare allo streaming a schermo unico. Quando è visualizzato un solo canale è possibile scegliere, banda permettendo, lo streaming da visualizzare (FullDio, BD, HD). Toccare sul video nuovamente per avere accesso ai controlli di registrazione (del flusso video) e del contornio giallo o quello in modalità a schermo unico) della diretta **[Live]**, cattura immagine **[Photo]**, controllo PTZ **[PTZ]**, chiusura preview **[Close]**, singole **[Zoom]** e **[+]**. I file catturati sono salvati nello smartphone, per visualizzarli toccare su **[+]**, poi su **[Galleria]**.



6



ITA

Ogni dispositivo Outdoor, non destinato all'utente finale, è garantito 12 mesi. Tutti i maltrattamenti dovuti a infiltrazioni di acqua/umidità non saranno coperti da garanzia su questo periodo di 12 mesi. Se utilizzata con NVR non è garantita la compatibilità non può essere garantita (è onunque necessario verificare il NVR supportato). In caso di problemi non utilizzare il NVR supportato. Onvif (A11-UX-W/GE/01 SHORT V1.0) (Doc 2019) è una guida rapida da utilizzare per mettere rapidamente il sistema in funzione e controllarlo via APP. Spiega come utilizzare il sistema e il protocollo Onvif. Conservare questo manuale per referenze future. Il manuale online per maggiori dettagli.

1.1 REQUISITI DI SISTEMA (Opzionali per l'accesso tramite WEB con Browser o CMS)

Prima di procedere con l'installazione del prodotto verificare di disporre dei seguenti requisiti:

- Protocollo di installazione in ogni PC.
- Browser Internet Explorer 11.0 (Active X) o superiore. Altri browser non sono supportati.
- Da browser WEB: RAM: 4GB di RAM.
- Scheda Grafica con almeno 64 MB RAM (o scheda on-board equivalente)
- Windows 7, 8, 10. Altri Sistemi Operativi non sono supportati.

1.2 CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Prima dell'utilizzo, verificare che la scatola contenga i seguenti elementi: IP Camera e kit di fissaggio, Manuale (italiano ed inglese) e Copia di Garanzia. Nel caso in cui il contenuto non sia quello sopra descritto, contattare il proprio rivenditore immediatamente.

L'aspetto di alcuni accessori potrebbe differire leggermente da quelli mostrati nelle fotografie della scatola/manuale/scheda tecnica.

L'alimentatore, nelle singole camere, non è incluso, utilizzare (nel caso non si usasse il PoE) il codice A02-Adapter1 (12V@1A).

I modelli PoE possono essere alimentati tramite Switch/NVR con supporto PoE Mode A. Atlantis consiglia i modelli A02-F5P064-A ed A02-F5P068-A.

Questa guida rapida è stata redatta per molteplici apparati. Alcune caratteristiche potrebbero essere presenti solo su alcuni dispositivi.

1.3 MONTAGGIO

In ogni IP Camera è incluso un KIT per il montaggio a muro e/o soffitto. A tal fine utilizzare i 3/4 tasselli per fissare la base ad una superficie piana (muro o soffitto).

Nel modelli Bullet la staffa va direttamente fissata al muro/soffitto usando le 3/4 viti (nei 3/4 tasselli preventivamente posizionati). L'adesivo riportante la posizione dei fori può essere di grande aiuto. Tramite la brugola fornita allentare la vite di fissaggio posta alla base e posizionare l'ottica secondo le esigenze, stringere adossando la vite sulla base per fissare la IP Camera. I modelli sono liberamente configurabili sui 3 assi. Nel modello con ottica variabile manuale, sempre utilizzando la brugola fornita, è possibile agire sullo zoom e la messa a fuoco. Ruotare lentamente i 2 controlli posti alla base del dispositivo. Alcuni modelli includono il Display. Ruotare lentamente e premendo il tasto di controllo da remoto.

Nel modello con supporto PoE è possibile collegare il cavo Ethernet alla IP Camera. Il tassello riportante la logica del fori può essere di grande aiuto. A questo punto riavvitare la IP Camera alla base. Posizionare l'ottica secondo le esigenze e avviare sino al hiccagging.

- Non resta a questo punto che alimentare la IP Camera.
- I Modelli con supporto PoE l'alimentazione può essere fornita direttamente dall'NVR/Switch (con supporto PoE Mode A/B tramite cavo di rete).
- Utilizzare un alimentatore (non incluso) da 12V@1A. Si raccomanda il codice A02-Adapter1.

Non collocare la IP Camera in ambienti esterni e/o in ambienti ove potrebbe essere esposta ad agenti atmosferici (se non IP 66). Tutti i cavi/conessioni devono essere

3



ITA

- Toccare su **[+]**, poi su **[Dispositivi]** per aggiungere una IP Camera al proprio account o per, una volta selezionata, cambiare nome e/o gruppo di appartenenza o rimuovere i vari dispositivi connessi dal profilo.
- Toccare su **[+]**, poi su **[Login]** per uscire dall'APP (verrà richiesta un'ulteriore conferma).

L'ASSOCIAZIONE/RIMOZIONE di un dispositivo ad/da un account viene anche segnalata con l'invio di una mail (dal server BIVISION all'indirizzo dell'account, contenente il seriale del dispositivo).

Un dispositivo (IP Camera) può essere associato ad uno ed un solo account (mail, password) configurato nell'app BIVISION.

Conservare con cura le credenziali dell'account (mail, password). Senza queste non è possibile RIMUOVERE un eventuale dispositivo associato e pertanto tale dispositivo non sarà collegabile ad un altro account.

L'account può essere utilizzato su diversi smartphone.

È inoltre possibile accedere al dispositivo via APP tramite accesso diretto (senza server P2P). Si consulti il manuale completo.

In caso di problemi nella scansione (luci al neon, schermo a bassa risoluzione o riflettente) è possibile scansionare il QR Code posto sull'etichetta del prodotto. In caso i problemi di lettura persistessero toccare su Input e digitare il Seriale riportato sotto il QR Code (**Configuration->Network->Advanced Setup->P2P**) e proseguire poi come da istruzioni precedentemente riportate.

Entrare nell'interfaccia della IP Camera, effettuare il Login e cliccare su **Configuration->Network->Advanced Setup->P2P**. La voce **Connection Status** deve essere **P2P connection successful**.

È opportuno, quando lo smartphone cambia modalità di accesso ad internet, chiudere l'applicazione e riavviarla.

La funzionalità Playback via APP permette la riproduzione esclusivamente dei contenuti video registrati nella SD della IP Camera in modalità schedulata/evento (**Playback setting in Device->My Devices**).

Per le IP camera aggiunte in modalità ad accesso diretto invece sono riproducibili in playback solo i contenuti registrati in modalità schedulata.

2. ACCESSO VIA WEB

In questa sezione verrà spiegato l'accesso tramite browser, al solito per dettagli ulteriori si invita alla consultazione del manuale completo reperibile all'indirizzo www.atlantis-land.com alla pagina del prodotto.

2.1 INDIRIZZO IP

La IP Camera parte in modalità DHCP, pertanto l'indirizzo IP verrà assegnato da un server presente nella rete locale. Tramite il tool **Search Tools** (scaricabile dal sito web www.atlantis-land.com alla relativa pagina di prodotto) è possibile conoscere l'indirizzo IP utilizzato dalla IP Camera o cambiarlo. Una volta installato, cliccare sul tasto **Refresh** per effettuare la scansione della rete locale. Dopo qualche istante verranno visualizzate le IP Camera trovate, con il relativo indirizzo IP. Per la IP Camera selezionata, cliccare sulla IP. La IP Camera verrà selezionata automaticamente (admin, admin), e digitare l'IP da assegnare e cliccare infine su **Modify**. La IP Camera effettuerà un reboot ed utilizzerà l'IP assegnato.



ITA

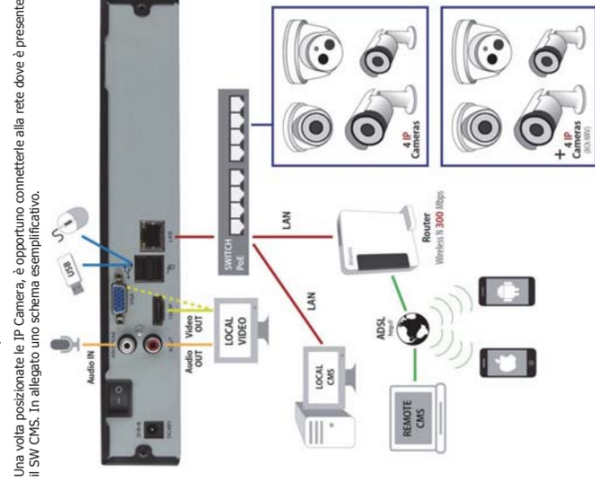
Isolati e protetti tramite la protezione plastica inclusa. Usare infine del silicone per sigillare ermeticamente ogni possibile infiltrazione sui cavi (piena decadenza della garanzia) e nella parte posteriore della camera. Assicurarsi che il piedistallo sia saldamente ancorato alla parete (al fine di evitare che la IP Camera possa cadere).

L'ottica non va in alcun modo esposta ad irraggiamento solare diretto.

La camera non va installata in ambiente con condizione estreme dove potrebbero essere presenti fenomeni di condensazione. Questo fenomeno può essere mitigato inserendo nello chassis delle bustine di gel di silice. Questa operazione DEVE essere fatta in un ambiente con bassa umidità.

1.4 CABLAGGIO NVR/CMS

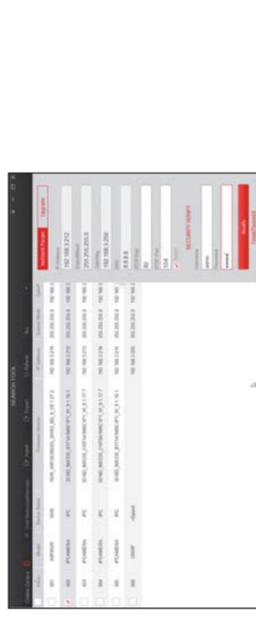
Una volta posizionate le IP Camera, è opportuno connetterle alla rete dove è presente l'NVR o il PC su cui gira il SW CMS. In allegato uno schema esemplificativo.



4



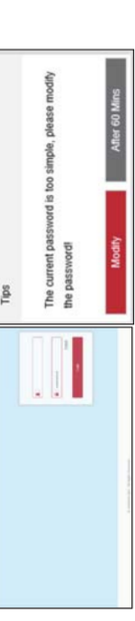
ITA



2.2 ACCESSO WEB

È possibile utilizzare, una volta noto l'indirizzo IP della IP camera, un browser (Internet Explorer) per accedere localmente o remotamente alla IP Camera.

- Accedere col browser web all'indirizzo IP e premere il tasto invio.
- Al primo accesso verranno installati alcuni componenti **Active X** (in Internet Explorer).
- La password di default è (**admin, admin**) e cliccare su **Login**.



Al primo LOGIN la IP Camera chiederà di cambiare la password di accesso, al fine di migliorare la sicurezza. Cliccare su **Modify**. Per non cambiare la password cliccare su **After 60 Mins**.

- Nella schermata successiva digitare poi la nuova password (**password/Confirm Password**) che deve essere compresa tra 8 e 31 caratteri e deve contenere sia numeri che lettere.
- Si consiglia di spuntare la voce **Do You want to set a new security question e selezionare in Security Issue/???** le domande di cui inserire la risposta. Questo permette il recupero locale della password.
- In alternativa è possibile cambiare la chiave unica. Questo permette il recupero locale della password.

Cliccare **Save** per salvare le modifiche.

Non è possibile il recupero della password tramite reset fisico o qualche tool particolare.

Salvare quindi la password in un luogo sicuro.

La password può essere recuperata ESCLUSIVAMENTE con le 3 domande di sicurezza o usando il file hs con la chiave.

Salvare queste informazioni in maniera accurata.

8



Cliccare, nella fase di **Login**, su **Forget** (qualora la password sia stata dimenticata) e poi selezionare la voce **Security Question Validation** nella combo **box Authentication Mode** per avviare la procedura di reset della password. Utilizzare le 3 risposte di sicurezza impostate.
Analogamente scegliendo la voce **Security Key Verification** è possibile importare il file con la chiave.

Qualora non si riuscisse ad installare il Plugin (IE/FireFox non potrà mostrare il video della IP Camera), verificare quanto segue:

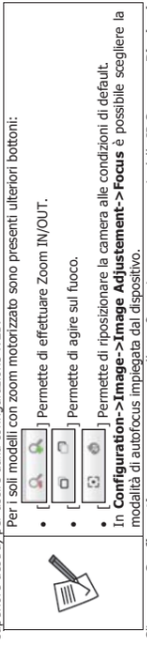
- In **STRUMENTI** → **POSTAZIONE VISUALIZZAZIONE COMPATIBILITÀ** e aggiungere l'indirizzo IP del dispositivo.
- In **STRUMENTI** → **OPZIONI INTERNET** → **SECUREZA** e cliccare su **LIVELLO PERSONALIZZATO**. Andare nella sezione **Controlli ActiveX e plugin** e mettere il segno di spunta sulla voce **CHIEDI CONFERMA** nelle 3 seguenti sottosezioni:
 - Consentisci Scriptlet
 - Installa script ed esegui Script controlli ActiveX non contrassegnati come sicuri per lo script
 - Scarica controlli ActiveX senza firma elettronica.

In **Strumenti** → **Blocco Popup** selezionare **Disattiva Blocco Popup**.
Visualizzazione LIVE con Windows 10 in EDGE
Edge non supporta ActiveX quindi non è in grado di visualizzare direttamente i flussi video provenienti dalla IP Camera. È possibile però, seguendo le istruzioni seguenti, utilizzare la modalità IE integrata in Edge.

- Cliccare su **Altre Azioni (...)** e selezionare **Apri con Internet Explorer**.

 Digitare a questo punto l'indirizzo IP del dispositivo per accedere come di consueto. Talune combinazioni di Browser/Plugin installati possono impedire la visualizzazione via web. I questo caso si raccomandando l'utilizzo del CMS o di cambiare browser.

Appartire a questo punto il **Menu Principale**. La IP Camera visualizzerà il video ripreso (**Live View**). Cliccando su **Main Stream**, **Sub Stream** o **Tri Stream** è possibile scegliere il tipo di video da visualizzare. Cliccando su una delle 4 icone [], [], [], [], nella parte superiore sinistra, è possibile passare alla modalità 4/3, 16/9, risoluzione 1:1 o adattare lo streaming video alle dimensioni del monitor. Cliccando su una delle 4 icone [], [], [], [], nella parte inferiore sinistra, è possibile rispettivamente bloccare/far ripartire la riproduzione video, caricare sul proprio PC spezzoni video o immagini, effettuare lo zoom digitale di un'area selezionata (muovere il mouse su un punto e poi premere e tenere premuto il tasto sinistro muovendo il mouse sino a disegnare un rettangolo la cui area sottesa verrà ingrandita a schermo intero). I percorsi dove Video/Immagini sono salvati sono configurabili nella sezione **Configurazione** → **Local Configuration**. Nella parte superiore a destra viene visualizzato l'utente loggato all'interfaccia WEB. Cliccare su **Logout** (parte superiore destra) per uscire dalla configurazione WEB.



Per i soli modelli con zoom motorizzato sono presenti ulteriori bottoni:

- [] Permette di effettuare Zoom IN/OUT.
- [] Permette di agire sul fuoco.
- [] Permette di riposizionare la camera alle condizioni di default.
- In **Configurazione** → **Image** → **Image Adjustement** → **Focus** è possibile scegliere la modalità di autofocus impostata dal dispositivo.

Cliccare su **Configurazione** per avere accesso alla configurazione vera e propria della IP Camera o **Playback** (nei modelli con SD) per riprodurre/scansionare i filmati registrati. Le sezioni visualizzate in **Configurazione** sono:

- System Configuration**, Scheduled Reboot, Log Search, Security, SD Card
- Network** (Basic Setup, Advanced Setup)
- Video** (Video, OSD)
- Image** (Image, OSD)
- Events** (Motion Detection, Privacy Mask, Video Tampering, Exception, ROI)

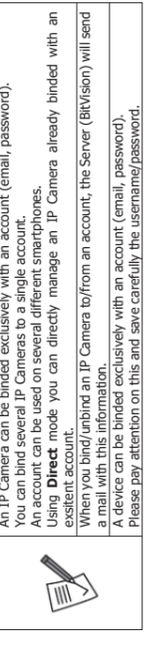
 Una volta effettuata una qualunque modifica nella configurazione, cliccare su **Save** per applicare i nuovi settaggi.

2.3 SUPPORTO

Per qualunque altro problema o dubbio sul funzionamento del prodotto, è possibile contattare il servizio di assistenza tecnica Atlantis tramite l'apertura di un ticket online sul portale <http://www.atlantis-land.com/it/assistenza/assistenza>. Nel caso non fosse possibile l'accesso al portale di supporto, è altresì possibile richiedere assistenza telefonica al numero **02/93.95.00.66** (dalle **14:30** alle **18**, dai lunedì al venerdì). Per espore eventuali richieste di supporto preventiva o richieste di contatto, si invita ad utilizzare gli indirizzi mail info@atlantis-land.com oppure prevedite@atlantis-land.com.

Atlantis via Camillo Chiesa, 21 Pogliano Milanese (MI)
 Fax: +39.02.84.16.00.19
 Website: <http://www.atlantis-land.com>
 Email: info@atlantis-land.com

Launch the app and enter your credentials previously created and tap **Login**.
 Tap [], tap [], then **Add Device** [], and finally **SN Add**, then scan the **QR code (product sticker)**, enter the device **username/password** copy the **captcha** and finally tap **Submit**. Digit a Name in **Device** and tap **Done**. After a few seconds the message **Device added Successfully** confirms that this device is correctly binded with this account.



An IP Camera can be binded exclusively with an account (email, password).
 You can bind several IP Cameras to a single account.
 An account can be used on several different smartphones.
 Using **Direct** mode you can directly manage an IP Camera already binded with an existent account.
 When you bind/unbind an IP Camera to/from an account, the Server (BitVision) will send a mail with this information.
 A device can be binded exclusively with an account (email, password).
 Please pay attention on this and save carefully the username/password.

- Tap [], **RealTime +** and select the **Device/Channels** in order to watch the live view. Tap [] icon in order to switch to multiview mode you want. Tap twice on the channel to switch to 1 channel mode or rotate the Smartphone for full screen mode. Tap on the screen again in order to recording live [], take picture [] and manage PTZ camera []. The recorded files are saved in the smartphone's storage memory [], then **Gallery**.

Thank You for choosing an Atlantis Product. For more detailed instructions on configuring and using the IP Camera, please refer to the online manual.

1. PRODUCT OVERVIEW

UltraPlex IP Camera is a Night & Day Dome/Bullet IP Camera with a high resolution CMOS sensor. The CMOS sensor, able to work also with a low light intensity of the environment, provides clear and tidy videos with real colours in each situation (It is build with several Infrared LEDs and auto-changeable IR Cut filter inside provides superior day/night performance). This device is an IP66 rated weather-proof outdoor IP camera designed for 24hr outdoor surveillance even in the harshest environment.

- [A11-UX915-BPVM]** The remote zoom and focus (5X) function allows to make adjustments from any computer and eliminates the need for manual focusing at the camera's position. Superior Low-light performance. The 5MP Sony Starvis IMX 335 sensor provides clear and tidy videos with real colours in each situation.
- [A11-UX915-BP / A11-UX915-DP]** The 5MP Sony Starvis IMX 335 sensor provides clear and tidy videos with real colours in each situation. Fixed 3.6mm lens and SD Slot (**A11-UX915-BP**) for local recording.
- [A11-UX826A-BPV]** Manual Zoom (4x) and Focus (2.8-1.2mm) for images more clearer and brighter. 3MP resolution.
- [A11-UX825A-BPV]** Manual Zoom (4x) and Focus (2.8-1.2mm) for images more clearer and brighter. 2MP resolution.
- [A11-UX826A-BP, A11-UX826A-DP]** Fixed 3.6mm lens and 2MP resolution.
- [A11-UX825A-BP, A11-UX825A-DP]** Fixed 3.6mm lens and 2MP resolution.

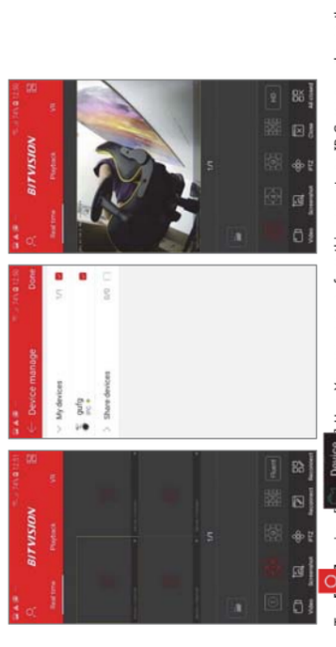
The function P2P allows the remote-viewing avoiding to set up other devices. You can view or control the device (live) by simply adding the unique code in the app or scanning the QRcode of the product. UltraPlex IP Camera supports **ONVIF 2.4/RTSP** in order to provide a larger choice of devices (NVR, CMS Sw or NMS).

With the included Channel Surveillance Software (Windows), up to 16 devices (NVR or IP Camera, up to 64 channels) can be managed for monitoring and recording (motion detection). UltraPlex IP Camera has an integrated 802.3af Power over Ethernet (PoE) support, allowing installation of this device in areas where power outlets are not readily available. Last but not least important, UltraPlex IP Camera can be used with all Atlantis NVR (IP Facile (A11-NVRxxx) or Triox (A15-Txxxx)).

Use of audio or video equipment for recording the image or voice of aperson without their knowledge and consent is prohibited in certain states or jurisdictions. Nothing herein represents a warranty or representation that the Atlantis product provided herein is suitable for the end-user's intended use under the applicable laws of his or her state. Atlantis disclaims any liability whatso ever for any end-user use of the Atlantis product, which fails to comply with applicable state, local, or federal laws.
 Please verify, in order to avoid compatibility problem with IP Camera, that the PoE Switch or Injector support 802.3af Mode A/B.

1.1 SYSTEM REQUIREMENTS (Only for WEB configuration or Live View with a Browser)

- Before installing Router, your PC should meet the following:
 - TCP/IP protocol must be installed on each PC
 - Web browser, such as Microsoft Internet Explorer 11.0 or later (Active X)
 - Pentium® 4 1800MHz (or equivalent AMD) with 4GB Ram
 - Graphic Card: 64 MB RAM graphic cards(or equivalent on-board graphic cards)
 - Windows® 7, 8, 10



Tap [], poi su []. Here You can remove, from this account, an IP Camera or change the name or group.
Status must be connection successful.
 Check this in **Configurazion->Network->Advanced Setup->P2P** Whenever your smartphone changes internet access mode, it is best to close the app and open it again.

1.6 WEB MANAGEMENT (Internet Explorer)

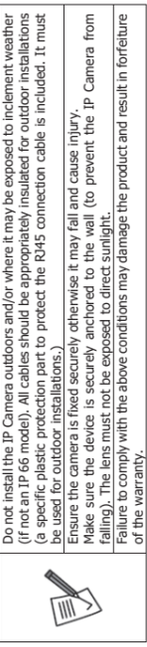
IP Cameras can be configured/displayed with various procedures. This section explains access via browser.
 The IP Camera starts in **DHCP mode**, therefore the IP address will be assigned by a server present in the local network. The **IP Search** tool can be used to find out this address (it can be unbinded from the www.atlantis-land.com website on the product page). Once installed, click on the **Refresh** key to scan the local network. The detected IP Cameras and their IP address will be displayed in a few seconds.



1.2 PACKAGE CONTENTS
 Unpack the package and check all the items carefully. Also, keep the box and packing materials in case you need to ship the unit in the future. The package should contain the following items: IP Camera with Wall Mount kit, Quick Start Guide (English, Italian), Warranty Card. **If any item contained is damaged or missing, please contact your local dealer as soon as possible.**

1.3 CABLING

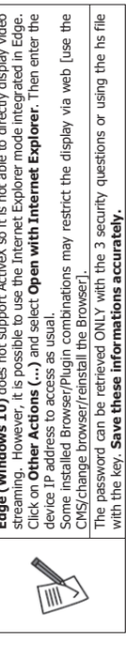
- Ensure the camera is fixed (using the 3/4 screws) securely otherwise it may fall and cause injury. A KIT is included with each IP Camera for wall and/or ceiling mounting. Use the 3/4 screw anchors to fix the base to a flat surface (wall or ceiling).
- Now You can change the camera Pan/Tilt in order to satisfy your installation. Use the wrench to release the screw, the adjust and move it up/down. For Bullet models the bracket should be attached directly to the wall/ceiling using the 3/4 screws (in the previously positioned 3/4 screw anchors).
- Align the mounting rings so that the arched area is above the IR LED light (dome). Make sure the ring does not cover any part of the IR LED light (right image) because it will reflect the light back into the camera during nighttime. It is possible (some models) to change the zoom (4X) and the focus with the included Allen wrench. Pay attention and slowly turn the wrench until obtaining the desired shot.
- At this point just turn on the IP Camera and connect it to the LAN.
- In the end connect the DC Adapter (Isn't included) to the IP Camera or connect directly the device to PoE Switch/Injector/NVR (only if camera is PoE).



1.4 CMS or NVR

Plug in the Camera power supply to an open outlet or (if PoE) connect the camera directly to a PoE Switch/Injector/NVR. Once positioned the IP Camera these must be connected to the network where there is the NVR or PC running the SW CMS. In the following picture is shown an example of installation.

WEB ACCESS
 Once you know the IP address of the IP Camera it is possible to access display/configuration via browser by using **Internet Explorer**. A specific plug-in needs to be installed at the first login.



Edge (Windows 10) does not support ActiveX so it is not able to directly display video streaming. However, it is possible to use the Internet Explorer mode integrated in Edge. Click on **Other Actions (...)** and select **Open with Internet Explorer**. Then enter the device IP address to access as usual.
 Some installed Browser/Plugin combinations may restrict the display via web (use the CMS/change browser/reinstall the Browser).
 The password can be retrieved ONLY with the 3 security questions or using the file with the key. **Save these informations accurately.**

- For a **local access** proceed as follows:
 - Access the address found above with the web browser and press the enter key.
 - Installation of a plug-in will be requested at the first access.
 - Enter the default password (**admin, admin**) and then click on **Login**.

- At the first LOGIN the IP Camera will ask to change the access password, in order to improve security. Click on **Modify**. In case you want change the the password, click on **After 60 Mins**.
 - Enter the new password (password / Confirm Password), (8 and 31 characters, must contain both numbers and letters).
 - Select **Do you want to set a new security question** and select in Security Issue 1/2/3 the questions to be answered. This allows local recovery of the password.
 - Click on **Browse** and select a path. Click on **Export** to export a file with extension **hs** containing the unique key. This allows local recovery of the password.
 - Click **Save** to finish

Once the Login has been done, the IP Camera will open in **Live View** mode and the recorded video will be displayed.
 It is possible to select the display mode and the video streaming (from the 3 available streamings). Double click to enter/text full screen display. You can Logout in the upper left (and see the user logged in). Click on **Configuration** to access the real IP Camera configuration. The following sections are displayed:

- Local Configuration**
- System** (System Configuration, Scheduled Reboot, Log Search, Security, SD Card)
- Network** (Basic Setup, Advanced Setup)
- Video** (Video, Audio)
- Image** (Image, OSD)
- Events** (Motion Detection, Privacy Mask, Exception, ROI)

 Once the configuration is completed click on **Save** to apply the new settings. For more information, please download the online manual.

1.7 SUPPORT

For technical questions and support, please contact our help-desk by ticket on <http://www.atlantis-land.com/it/assistenza/obp>. For generic informations, please send an e-mail to info@atlantis-land.com. For presales informations, please send an e-mail to prevedite@atlantis-land.com.
Atlantis via Camillo Chiesa, 21 Pogliano Milanese (MI)
 Fax: +39.02.84.16.00.19. Website: <http://www.atlantis-land.com>. Email: info@atlantis-land.com

You can found the QR Code into Product Sticker or here **Configurazione->Network->Advanced Setup->P2P** (Connection Status must be P2P: connection successful!).