

# UltraPLEX



## UX09 KIT KIT SECURITY IP

**Kit di Videosorveglianza IP - NVR 9 Canali  
- 4 IP Camere 1MP**



**ONE STEP  
CONFIGURATION**

CONNECT • COLLEGA  
SCAN • LEGGI  
VIEW • GUARDA



**Onvif**

COMPATIBLE

**IP  
facile**



**Atlantis**

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

# UltraPLEX

## UX09 KIT KIT SECURITY IP



**Kit di Videosorveglianza IP**  
- NVR 9 Canali  
- 4 IP Camere 1MP



UX09 Security IP Kit è un kit di videosorveglianza completo composto dall'NVR a 9 canali e 4 Telecamere IP Outdoor da 1MP.

L'NVR permette sia la visualizzazione in diretta, sul monitor collegato (tramite HDMI/VGA) sino a 9 flussi video ripresi dalle IP Camera, che la registrazione (utilizzando il codec H.264 sul disco da 3,5" interno) in modalità continua, schedulata, su evento (Motion Detection) o forzata. La CPU di ultima generazione, permettendo la registrazione di 9 canali in Full HD (1920x1080, max 60Mbps) ciascuno a 25 fps, garantisce una qualità video (registrazione o riproduzione) senza precedenti.

Tramite l'interfaccia di rete Fast Ethernet, può essere collegato direttamente alla LAN ed essere gestito e controllato anche da remoto, in maniera semplice ed intuitiva in qualunque momento e luogo, tramite un PC o portatile collegato in Internet (o Intranet) utilizzando un qualsiasi browser (FireFox, Internet Explorer, Chrome, Edge) web, oppure da piattaforme mobili quali iPhone, iPad ed Android (le applicazioni sono gratuite). La funzionalità P2P permette la visione remota senza la necessità di dover configurare altri apparati, è sufficiente scansionare il QRcode del prodotto per poter visualizzare e controllare (live/playback e PTZ) l'NVR. L'NVR supporta lo standard ONVIF 2.2.

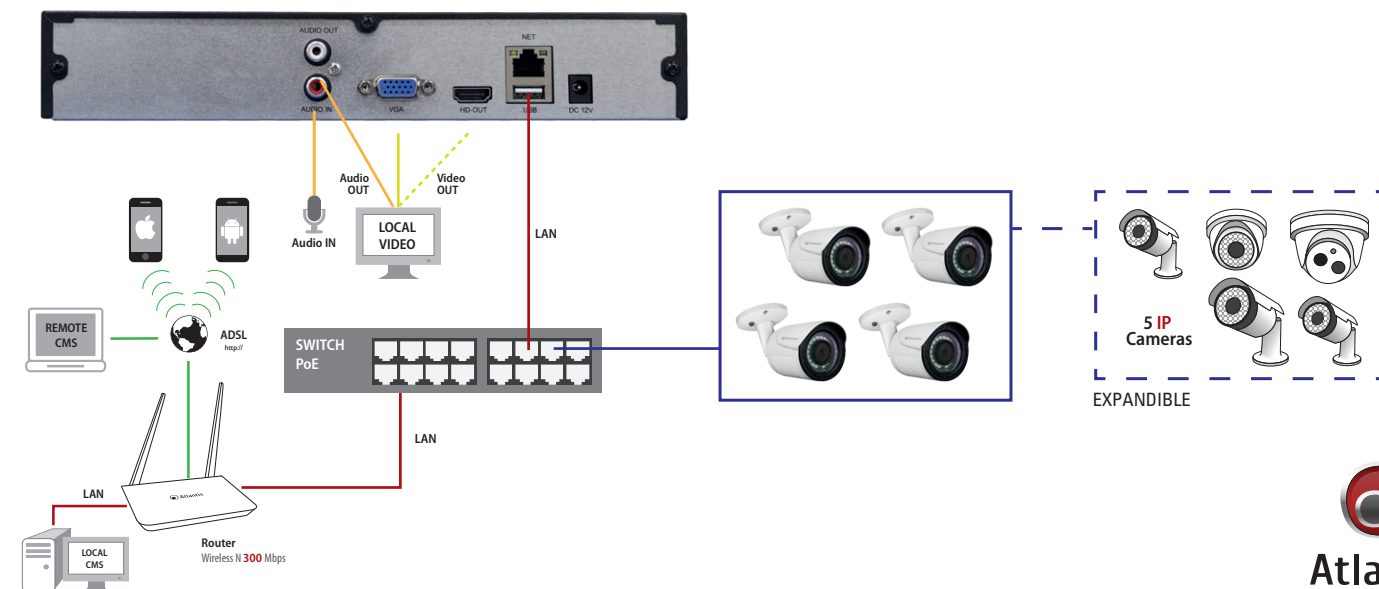
Le 4 Telecamere IP, collocabili anche in esterno (scocca in metallo), integrano un sensore CMOS (1/4") da 1MP che, capace di funzionare anche in assenza di luminosità d'ambiente (grazie a LED infrarossi, a basso consumo, per funzionamento anche con 0 lux sino a 12mt), e forniscono video chiari e nitidi in ogni situazione. Queste caratteristiche, unitamente al servizio Atlantis DNS dinamico gratuito della durata di 24 mesi, rendono UX09 Security IP Kit lo strumento ideale per il monitoraggio/videosorveglianza sia locale che remoto.

UX09 Security IP Kit è espandibile con tutte le telecamere della famiglia UltraPlex e IP Facile (A11-XXXX).

- NVR autonomo a 9 canali con interfaccia F/E LAN capace di registrare in Full HD (1920x1080 225fps - 50fps per canale)
- Uscita HDMI/VGA (1920x1080p)
- Supporta sino a 1 disco interno (3,5") con capacità sino a 2TB
- Interfacciabile con PTZ (LAN)
- La funzionalità P2P permette la visione remota, su APP disponibile per iOS/Android, senza la necessità di dover configurare altri apparati (sufficiente scansionare da APP il QRCode)
- Il supporto degli standard ONVIF 2.2 rende possibile un'ampia interoperabilità
- Il dispositivo può inviare mail di allerta (su rilevazione del movimento/sensore)
- Software CMS a corredo (Windows) capace di gestire sino a 64 canali e 16 dispositivi
- Include un abbonamento gratuito preconfigurato di 24 mesi al servizio di DNS dinamico di Atlantis
- Le 2 IP Camere integrano un sensore CMOS 1/4" da 1MP che, capace di funzionare anche in assenza di luminosità d'ambiente (18 IR LED a basso consumo per funzionamento anche con 0 lux sino a 12mt), fornisce video chiari e nitidi con colori reali in ogni situazione, anche in ambienti Outdoor (IP66)



CONNECT • COLLEGA  
SCAN • LEGGI  
VIEW • GUARDA





# UltraPLEX

## UX09 KIT KIT SECURITY IP



**Kit di Videosorveglianza IP**  
- NVR 9 Canali  
- 4 IP Camere 1MP

### UX09 KIT SECURITY IP

IP Videosurveillance Kit

#### NVR UX09 9 Channel H.264 Full HD NVR

<b>Video Channel Supported</b>	9 x 1080p@225FPS (max 60mbps)
<b>Chipset</b>	HiSilicon 3520DV300
<b>Video Output</b>	• 1 x HDMI (up to 1920x1080) • 1 x VGA (Monitor) (up to 1920x1080)
<b>Audio Input</b>	1 x RCA (Microphone)
<b>Audio Output</b>	1 x RCA (Speaker, 200mV 1KΩ)
<b>PTZ</b>	LAN
<b>Storage</b>	1 x 3,5" SATA1/2 (up to 2TB)
<b>Other Connectors</b>	• RJ-45 for Ethernet 10/100 Base-T • 2 x USB 2.0 (mouse and external storage peripherals) • DC power jack (12VDC@2A)
<b>PoE Ports</b>	N/A
<b>Power Adapters</b>	Input:100-240VAC, 50/60Hz, 0.6A Max Output:12VDC, 2.0A, 24W Max  (FOR INDOOR USE ONLY)
<b>Video System</b>	
<b>Video Compression</b>	H.264
<b>FPS Full HD (1920x1080)</b>	225 FPS Recording / 50 FPS Playback (max 60mbps)
<b>Audio Codec</b>	8KHz, 16 Bit ADPCM
<b>Event (Action)</b>	- Motion Detection (Recording, Buzzer, Mail/FTP) - HDD (Buzzer, Mail)
<b>Recording Mode</b>	• Always • Schedule • Alarm Detection (Motion) • Manual
<b>Security</b>	1 x Admin, Nx Users (with different level)
<b>GUI Language</b>	English, Italian
<b>Advanced Networking</b>	• Atlantis DNS (24 months free subscription), DynDNS, No-IP • P2P (using QR code the customer can remotely control the device without any configuration)
<b>Browser (not LIVE View)</b>	IE (Active X), FireFox, Chrome, Edge
<b>SmartPhone</b>	Android/iOS (Triox App)
<b>Backup</b>	• USB Flash (FAT 32) • USB HDD HD (FAT 32) • Network (Browser IE or CMS)
<b>System Requirements (only for WEB configuration)</b>	- TCP/IP protocol must be installed on each PC - Web browser, such as Microsoft Internet Explorer 6.0 or later (Active X), Chrome/FireFox/Opera/Safari - CPU: Intel Celeron CPU E3400 @2.6GHZ or above - Graphic Card: 64 MB RAM graphic cards (or equivalent on-board graphic cards) - Windows 7, 8 (32/64), 10
<b>NVR CMS</b>	• Support connection to 16 NVRs at most and 64 channels video simultaneously • Support visit of any video channel of different NVRs and screen dragging and random combination • Support remote recording playback and backup • Support off-line playing and smooth playing of backup video • Support remote parameters configuration • Support remote control of PTZ • Support local capture and recording • Support screen lock • Compatible with all UltraPlex (IP Camera and NVR) and IP Facile Camera • Onvif (1 month free, later need a fee for each channel)
<b>NVR CMS</b>	- Windows 7, 8 (32/64), 10
<b>System Requirements</b>	- Microsoft .Net Framework 3.5 and Microsoft Visual C++2010 X86 Redistributable Setup - CPU: Intel Celeron CPU E3400 @2.6GHZ or above - Multimedia: above DirectX 9.0; - Recommended internal memory: above 4 GB - Gigabit Card
<b>Dimensions (WxHxD)</b>	260x215x45 mm (50mm with base support)
<b>Weight</b>	700g
<b>Temperature Range</b>	• Operation: 0°C ~ 32°C • Storage: -10°C ~ 60°C
<b>Humidity</b>	20% ~ 80% (non Condensing)
<b>Housing</b>	Aluminium
<b>Certification</b>	CE



Kit Videosorveglianza IP 9Ch  
Codice: A11-UXNVR09-Kit  
EAN: 8026974019666

La confezione contiene: • NVR • 4x Telecamere IP • Alimentatore NVR • 4x Alimentatori Telecamere IP • Guida rapida (Italiano, Inglese) • Mouse USB • Garanzia & Smaltimento



Kit Videosorveglianza IP composto da:

#### NVR UX09

9 Channel H.264 Full HD NVR



09 CHANNELS



#### 4 x UX510A B Telecamere IP

Outdoor 1MP H.264 Bullet IR IP Camera



#### Alimentatore NVR

Input:100-240VAC, 50/60Hz, 0.6A Max

Output:12VDC, 2.0A, 24W Max

SOLE PER USO INTERNO



#### 4 x Alimentatori Telecamere IP

Input:100-240V AC, 50/60Hz, 0.3A

Output:12V DC, 1.2A Max

SOLE PER USO INTERNO



#### UX510A B

Outdoor 1MP H.264 Bullet IR IP Camera

<b>Resolution</b>	1 MegaPixel (1270x720)
<b>Type</b>	Bullet
<b>Protocol</b>	Onvif, RTSP
<b>Lan Interface</b>	RJ-45 Ethernet 10/100 Base-T
<b>Chipset</b>	OV9732 + Hi3518E
<b>Sensor</b>	1/4" CMOS
<b>Min Illumination</b>	0 LUX with IR ON
<b>IR Distance</b>	IR LED: 14µ x 18 PCS (IR 850nm) Up to 12m
<b>IR Filter</b>	Mechanical IR Cut Filter (light Sensor)
<b>LENS</b>	3.6mm / F 2.0 Fixed lens (50° Hz)
<b>Streaming</b>	H.264/MJPEG
<b>Resolution</b>	Main Stream: HD 720P (1280x720)@25fps Sub Stream: (720x480)@25fps 3rd Stream: (352x288)@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, Defog, Image Enhancement (Flicker Control, SW WDR), Mirror (Horizontal, Vertical)
<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, FireFox), ONVIF (CMS, NVR)
<b>Remote/Local View</b>	WEB (IE, FireFox), ONVIF (CMS, NVR), APP (Android, Apple), RTSP Player
<b>Alarm</b>	Motion Detection (image): Mail, FTP, Cloud Motion Detection (video): FTP Scheduled AutoReboot, Motion Detection (10 Level)
<b>Advanced</b>	
<b>Recording Mode</b>	CMS, NVR, IE/Firefox, APP, FTP
<b>CMS (x Windows)</b>	CMS (up to 16 cameras)
<b>System requirement</b>	• Intel® Pentium® IV 1800MHz or compatible processor with 4GB RAM • Windows® 7/8/10 • Internet Explorer/FireFox
<b>Waterproof Rating</b>	IP66
<b>Dimensions (DxH)</b>	60x150mm
<b>Weight</b>	360 g
<b>Operation Temp.</b>	-10°C ~ 40°C RH 85% Max
<b>Housing</b>	Metal
<b>Power Supply</b>	DC12V, 800mA max

CONNECT • COLLEGA  
SCAN • LEGGI  
VIEW • GUARDA

**Atlantis Free APP**

Available on the App Store | Get it on Google play

Tutti i marchi riportati sono registrati ed appartengono ai rispettivi proprietari. Microsoft e Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation. Mac OS X è un trademark di Apple Inc. Le specifiche riportate possono cambiare senza preavviso. Nessuna responsabilità per errori e/o omissioni. Le condizioni ambientali e di utilizzo possono pesantemente influenzare il throughput atteso. L'utilizzo di dispositivi in grado di catturare immagini, video o voce potrebbe essere regolamentato o completamente proibiti in talune giurisdizioni e per questo potrebbe essere richiesta un'autorizzazione. Sarà cura dell'utente informarsi sulle normative vigenti sul luogo d'utilizzo. Atlantis non è responsabile per l'uso improprio del dispositivo. Il disco rigido non è incluso. Un disco SATA è richiesto per salvare i dati. Questo prodotto potrebbe non funzionare con vecchie generazioni di dischi SATA. Per maggiori informazioni circa la compatibilità dei dischi/stampanti verificare sul sito web. Consultare il sito web per reperire la lista dei dispositivi mobile supportati.

