



Atlantis

www.atlantis-land.com

HYBRID

Analog - Analog HD - IP Video Recorder

DVR-NVR

MIX	CHANNELS MAX	ANALOG
08		04



ANALOG	900 TVL
ANALOG HD	2 Mega PIXEL
IP	2 Mega PIXEL



TX400



ONE STEP
CONFIGURATION

- ✕ COLLEGA
- ✕ LEGGI
- ✕ GUARDA



TRIOX

HYBRID SOLUTION

HYBRID

Analog - Analog HD - IP Video Recorder

DVR-NVR

MIX

CHANNELS
MAX

ANALOG

08

04

TX400



CHANNELS HYBRID COMBINATION

ANALOG A-HD/CVBS	IP
4	2
2	6
-	8

TRIOX 400 è un registratore digitale che permette sia la visualizzazione in diretta, sul monitor collegato (VGA/HDMI), dei flussi video ripresi dalle Camere (IP Onvif, Analogiche o AHD), che la registrazione (utilizzando il codec H.264 su disco interno da 2,5"/3,5") in modalità continua, schedulata o su evento (Motion Detection/Allarme). La CPU di ultima generazione, permettendo la registrazione di 4/8 canali sino a 2MP (Full HD a 1920x1080), garantisce una qualità video (registrazione o riproduzione) senza precedenti.

La famiglia TRIOX, supportando sia le telecamere analogiche di vecchia generazione che le telecamere analogiche AHD e le telecamere IP in standard ONVIF, è la soluzione ideale per aggiornare un impianto analogico obsoleto preesistente, portandolo sino a 2MP per canale, senza dover ricablare nulla (il vecchio cablaggio è infatti compatibile con le nuove telecamere AHD). Inoltre è possibile, allo stesso tempo aggiungere anche telecamere IP in standard ONVIF.

TRIOX è una soluzione perfetta tanto per la sostituzione totale/parziale di un impianto analogico esistente (facendo convivere sino a 3 tecnologie sullo stesso dispositivo) che per una nuova installazione capace di offrire una qualità Full HD (usando camere AHD) con costi comparabili con quelli delle soluzioni analogiche.

TRIOX, tramite l'interfaccia di rete, 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 browser web, un CMS 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/Seriale del prodotto per poter visualizzare e controllare (live/playback e PTZ) il dispositivo. TRIOX 400 è interfacciabile con una camera PTZ IP Onvif.

Queste caratteristiche, unitamente al servizio Atlantis DNS dinamico gratuito per la durata di 24 mesi ed il software CMS di controllo (ambiente Windows, sino a 64 canali), rendono TRIOX lo strumento ideale per il monitoraggio/ videosorveglianza sia locale che remoto.

FULL
HD

VGA

HDMI

CMS

SATA
2TB

PTZ

- DVR/NVR autonomo a 4/8 canali con CPU di ultima generazione, capace di registrare sino a 2MP (Full HD 1920x1080) a 100fps
- La porta RJ45 F/E, per il collegamento alla LAN, permette la gestione di innumerevoli flussi video ad alto bitrate
- Uscita HDMI/VGA sino a 1920x1080
- Supporta sino a 1 disco interno (2,5"/3,5") con capacità sino a 2TB
- La funzionalità P2P permette la visione remota senza bisogno di alcuna configurazione, è sufficiente scansionare il QRcode del prodotto nella App dedicata Atlantis Triox (Android/Apple)
- Il supporto dello standard ONVIF 2.2 rende possibile un'ampia interoperabilità con le Camere IP presenti sul mercato
- Interfacciabile con una Camera PTZ
- 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

TX 400

H.264 Full HD Standalone DVR/NVR

Chipset	HiSilicon 3520D
Video Output	• 1 x HDMI (up to 1920x1080) • 1 x VGA (Monitor) (up to 1920x1080)
Video Input AHD	4 x AHD (up to 2MP)
Video Input CVBS	4 x CVBS (PAL 960H)
IP Channels	8 Channel, up to 2MP
MAX Combined Channels	(Analog AHD or CVBS /IP) - 0/8- 2/6 - 4/2
Audio Input	N/D
Audio Output	1 x RCA (Speaker, 200mV 1KΩ)
PTZ	LAN
Sensor IN/OUT	0/0
Storage	1 x 3,5" (2,5") SATA1/2 (up to 2TB)
Other Connectors	• RJ-45 for Ethernet 10/100 Base-T • DC power jack • 2 x USB 2.0 (mouse and external storage peripherals)
Adapters	24W (12V@2A)
Video System	PAL/NTSC
Video Compression	H.264
Live Preview	100 FPS
FPS Full HD (1920x1080)	100 FPS Recording IP
FPS A-HD 2MP (960x1080)	100 FPS Recording AHD 2MP
FPS A-HD 1MP (1280x720)	100 FPS Recording AHD 1MP
Audio Codec	8KHz, 16 Bit ADPCM
Event (Action)	- Motion Detection (Recording, Buzzer) - HDD (NO Disk, Error) (Email, Buzzer, Screen) - Network (Broken Network, IP Conflict) (Email, Buzzer, Screen)
Recording Mode	• Always • Schedule • Motion Detection
Security	1 x Admin, 15 Users (with different level)
Advanced Networking	• Atlantis DNS (24 months free subscription), DynDNS, No-IP • P2P (using QR code the customer can remotely control the device without any configuration)
Playback	- Local: up to 1(1920x1080 FullHD), up to 4(1280x720) chs at the same time - Network (9 users): up to 4 channels (1 channel)
Browser	IE
SmartPhone	Android/iOS
Backup	• USB Flash (FAT 32) • USB HDD HD (FAT 32) • Network (CMS)
NVR CMS	- Support connection to 16 NVRs at most and 64 chs video simultaneously - Support visit of any video channel of different NVRs and screen dragging and random combination - Support remote recording playback and backup - Support local capture and recording - Support off-line playing and smooth playing of backup video - Support remote parameters configuration - Support remote control of PTZ
NVR CMS System Requirements	• Windows Vista, 7, 8 (32/64), 10 • Multimedia: above DirectX 9.0 • At least Intel Pentium 4 or AMD Athlon 3000+ processor • Recommended internal memory: above 4 GB • Gigabit Card
Housing	Plastic
Certifications	CE (Europe)
Physical	• Dimension (WxHxD): 215 x 215 x 45 mm • Weight: 0,550 Kg
Temperature Range	• Operation: 0°C ~ 32°C • Storage: -10°C ~ 60°C
Humidity	20% ~ 80% (non Condensing)

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 potrebbero essere regolamentati o completamente proibiti in talune giurisdizioni. Potrebbe essere richiesta un'autorizzazione. Atlantis non garantisce in alcun modo che i propri prodotti siano utilizzati in conformità con le leggi locali ed inoltre non può essere ritenuta responsabile per un uso improprio di tali dispositivi. 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.



4/8Ch HYBRID DVR/NVR
Codice: A15-TX400
EAN: 8026974001593

Package contents: • TX400 • Multilanguage Guide (English, Italian, Spanish) • USB Mouse • Adapter AC-DC (12V@2A) • Warranty Card



Atlantis
www.atlantis-land.com

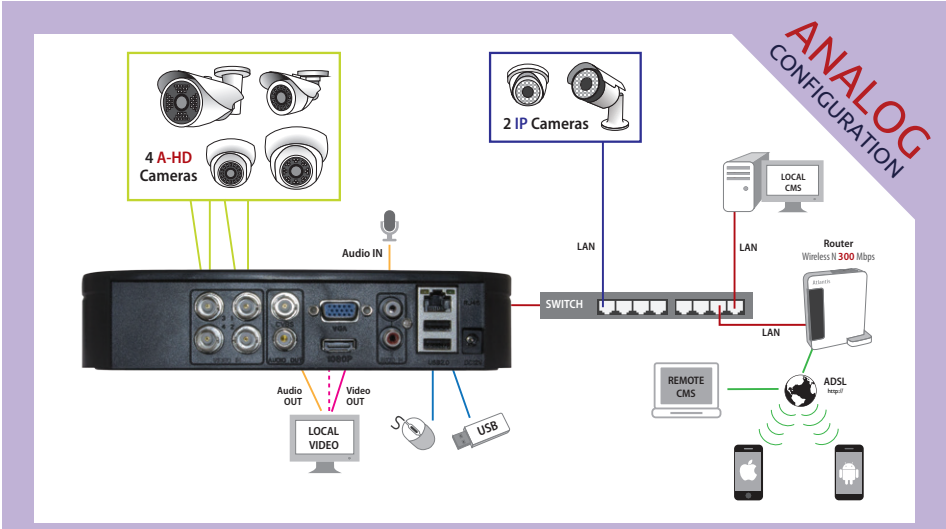
HYBRID

Analog - Analog HD - IP Video Recorder

DVR-NVR

MIX CHANNELS MAX ANALOG

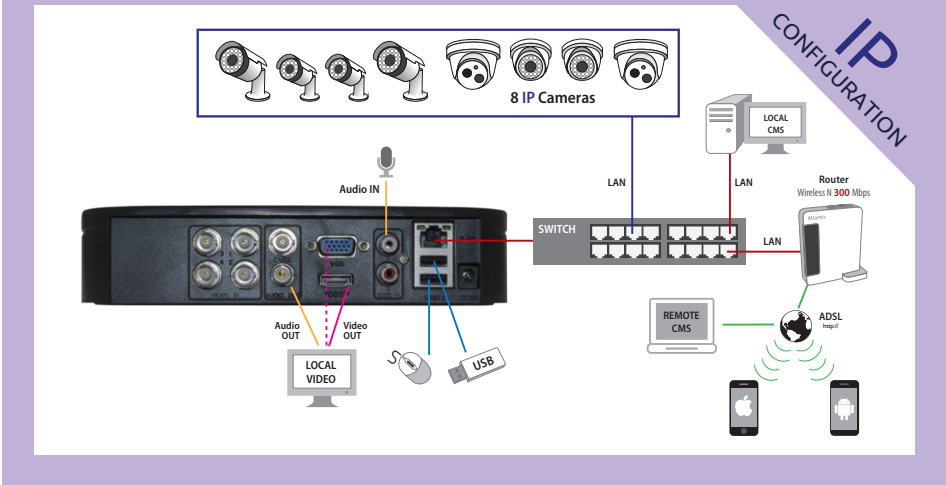
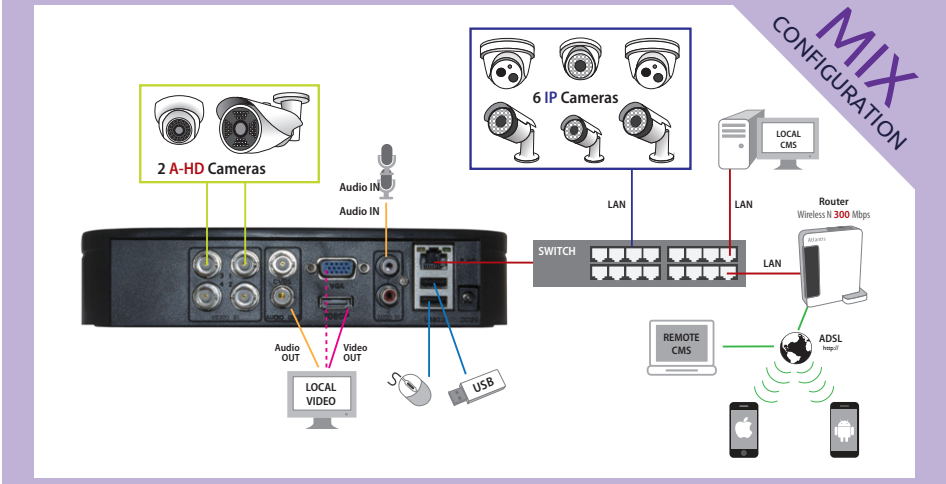
08 04



ANALOG	900 TVL
ANALOG HD	2 Mega PIXEL
IP	2 Mega PIXEL

CHANNELS HYBRID COMBINATION

ANALOG A-HD/CVBS	IP
4	2
2	6
-	8



4/8Ch HYBRID DVR/NVR
Codice: A15-TX400
EAN: 8026974001593

Package contents: • TX400 • Multilanguage Guide (English, Italian, Spanish) • USB Mouse • Adapter AC-DC (12V@2A) • Warranty Card

