



Atlantis



GUIDA PRODOTTI
SICUREZZA

2012 / 2013



Atlantis



VIDEOSORVEGLIANZA

La famiglia NetDVR si compone di svariati DVR caratterizzati da un numero variabile di canali da 4 a 16 con terminazioni BNC (linea VD) o RJ45 (linea TD) e di connettori per l'interfacciamento verso sensori/allarmi esterni. L'offerta include anche opportuni bundle in cui il DVR viene venduto con telecamere permettendo di avere un KIT immediatamente pronto all'uso. NetDVR può essere collegato, tramite il cavo di rete, direttamente alla LAN ed essere gestito e controllato anche da remoto, in maniera semplice ed intuitiva in qualunque momento e luogo, tramite un PC collegato in Internet (o Intranet) utilizzando un browser web, oppure da SmartPhone/Tablet quali Android, iPhone ed iPad. Queste caratteristiche rendono NetDVR lo strumento ideale per il monitoraggio/videosorveglianza sia locale che remoto.

Completa l'offerta una vasta gamma di telecamere (Dome, PTZ, Bullet) disponibili in diverse risoluzioni (da 420 sino a 700 linee), con sensori CMOS prodotti da Sharp (linea VT) o Sony (linea VD).



DVR



Kit



Videocamere



Dome



PTZ

Il Primo DVR



con **BALUN**
INTEGRATO



Videosorveglianza Ethernet

I DVR tradizionali sono collegati alle videocamere analogiche tramite un cavo a 4 poli con terminazione BNC per la parte Video, su cui solitamente è presente anche l'alimentazione. Questo cavo, se non coassiale, ha una lunghezza massima consigliata non superiore ai 50mt. Per superare questa limitazione è possibile utilizzare degli opportuni adattatori, detti BALUN. Messi alle terminazioni del filo sia lato Camera e DVR permettono, utilizzando il cavo Ethernet Cat5E, di arrivare a 200mt con la trasmissione del solo segnale video e 100mt con anche l'alimentazione. L'utilizzo di cavi ETH Cat5 per la connessione alle videocamere permette di migrare in futuro l'infrastruttura verso IP, senza ulteriori costi di cablaggio, salvaguardando l'investimento fatto.

La famiglia di DVR della linea TD, disponibile in versione a 4, 8 e 16 canali incorpora, direttamente sulla motherboard, BALUN con terminazione RJ45. Questa soluzione permette di collegare direttamente telecamere poste anche a ragguardevole distanza, cablare semplicemente senza saldare in modo pratico ed elegante.



Atlantis D-DNS: il servizio di DNS dinamico GRATUITO

Atlantis è sempre attenta alle necessità dei suoi Clienti, e per soddisfare tutte le loro esigenze, da oggi offre, gratuitamente per 12 mesi, su tutti i suoi Router e DVR, un servizio di DNS Dinamico.

Il servizio gratuito trasformerà il vostro IP dinamico nell'equivalente di un IP Fisso!

In questo modo sarà possibile visualizzare il DVR da remoto tramite SmartPhone (App), Browser e Software di controllo integrato.

L'attivazione del servizio è semplice e immediata, senza alcuna configurazione.

DVR 4 Ch



NetDVR T410

4 Channel H.264 Standalone DVR



A09-TD410



NetDVR V400

4 Channel H.264 Full D1 Standalone DVR

A09-VD400

- DVR autonomo (basato su Linux 2.6) a 4 canali con interfaccia LAN
- Uscita VGA (sino a 1280x1024) e Video (RCA)
- Un solo alimentatore per il DVR e le videocamere (opzionali)
- Risparmia sui costi di cablaggio: la connessione alle videocamere avviene utilizzando cavi di rete CAT5 (sino a 100mt), riutilizzabili in futuro per la migrazione verso soluzioni IP
- Supporta un disco interno da 2,5" con capacità sino a 750GB
- Il codec H.264 utilizzato per la registrazione dei video (sino a 25 fps per canale) su HDD consente di ottenere un'alta qualità video ed una ridotta occupazione
- Controllo locale/remoto da PC (Internet Explorer) oppure da piattaforme mobili 3G quali: Android, iPhone ed iPad
- Il dispositivo (su rilevazione del movimento) può far partire la registrazione, emettere allarmi sonori e mostrare in primo piano il canale su cui è stata fatta la rilevazione
- Modalità Allarme acustico sui seguenti eventi: rilevazione movimento, disconnessione video, telecamera coperta
- L'elevata qualità di condensatori utilizzata (Conductive Polymer Aluminum Solid Capacitors) permette maggiore stabilità anche in condizioni di elevata temperatura
- Include un abbonamento gratuito preconfigurato di 12 mesi al servizio di DNS dinamico di Atlantis

- DVR autonomo FULL D1 (basato su Linux 2.6) a 4 canali con interfaccia LAN
- Uscita VGA (sino a 1440 x 900) e 1 connettore BNC
- Supporta un disco interno (3,5") con capacità sino a 2TB
- Il codec H.264 utilizzato per la registrazione dei video (sino a 25 fps per canale in D1) su HDD consente di ottenere un'alta qualità video ed una ridotta occupazione
- Controllo locale/remoto da PC (Browser) oppure da piattaforme mobili 3G quali: Android, iPhone, iPad, Symbian, BlackBerry e Windows Mobile (le applicazioni necessarie sono incluse)
- Il dispositivo può inviare mail di allerta (su rilevazione del movimento) e mostrare in primo piano il canale su cui è stata fatta la rilevazione
- Modalità Allarme acustico sui seguenti eventi: rilevazione movimento, disconnessione video, disco pieno e disco non attivo
- Include un abbonamento gratuito preconfigurato di 12 mesi al servizio di DNS dinamico di Atlantis



Android iPhone iPad

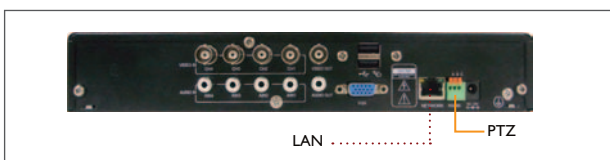


Android iPhone iPad BlackBerry Symbian Multi Browser Support



LAN

4 x RJ45



LAN PTZ



Codice	A09-TD410
Video IN	4 x RJ45 (Cameras)
Video OUT	1xVGA (Monitor) (da 800*600 sino a 1280*1024) - 1xRCA (Video)
Audio IN	1xRCA (Microphone)
Audio OUT	1xRCA (Speaker)
PTZ	N/A
Sensor IN/Alarm OUT	0/0
Storage	1 x 2,5" SATA1/2 (sino a 0.75 TB)
Connessioni	2xUSB 2.0 (Ex Storage, Mouse) - LAN
Alimentatore incluso	60W(12V@5A)
Dimensioni/Peso	175mm x 122 x 44mm/600g
Accessori inclusi	Mouse, Telecomando, 4xBalun, IR Extender
Codec Registrazione Video	H.264
FPS Registrazione	50@FPS D1(704x576), 100@FPS HD1(704x288), 200@FPS CIF(352x288)
FPS Riproduzione	100@FPS D1(704x576) /HD1/CIF
Codec Registrazione Audio	8Khz, 16 bit ADPCM
Evento (Azione)	Motion Detection (Recording, Buzzer, Email, Full Screen) Camera Blind/Light (Buzzer, Email) Video Loss (Buzzer, Alarm Out, Email)
Recording Mode	Always, Schedule, Motion Detection, Manual
Security	1 x Admin, N x User (accessi differenziati)
Advanced Networking	AtlantisDNS (include 12 mesi gratis), DynDns, NO-IP
CMS	Disponibile per ambienti Windows (sino a 4 DVR e/o 16 Canali): Visualizzazione/PlayBack/PTZ - Capture/Recording Locale
Browser	Internet Explorer (Active X)
SmartPhone	Android - iPhone/iPad (View, Multiview 4Ch, Playback, PTZ)
Accessori Opzionali	A09-TDA100W-1Way, A09-TDA80W-1Way, A02-VESAKit

Codice	A09-VD400
Video IN	4 x BNC (Cameras)
Video OUT	1xVGA (Monitor) (da 800*600 sino a 1440*900) - 1 x BNC (Monitors)
Audio IN	4 x RCA (Microphone)
Audio OUT	1 x RCA (Speaker)
PTZ	RS 485
Sensor IN/Alarm OUT	0/0
Storage	1 x 3,5" SATA1/2 (sino a 2TB)
Connessioni	2xUSB 2.0 (Ex Storage, Mouse) - LAN
Alimentatore incluso	36W(12V@3A)
Dimensioni/Peso	274mm x 214 x 45mm/2700g
Accessori inclusi	Mouse, Telecomando
Codec Registrazione Video	H.264
FPS Registrazione	100@FPS D1(704x576), 100@FPS HD1(704x288), 100@FPS CIF (352x288)
FPS Riproduzione	100@FPS D1(704x576) /HD1/CIF
Codec Registrazione Audio	8Khz, 16 bit ADPCM
Evento (Azione)	Motion Detection (Recording, Buzzer, Email) HDD Loss / Space (Buzzer, Email) Video Loss (Buzzer, Email)
Recording Mode	Always, Schedule, Motion Detection, Manual
Security	1 x Admin, 1 x User
Advanced Networking	AtlantisDNS (include 12 mesi gratis), DynDns, 3322, Perfecteyes, NO-IP
CMS	Disponibile per ambienti Windows (sino a 16 DVR e/o 64 Canali): Visualizzazione/PlayBack/PTZ - Capture/Recording Locale - Screen Lock
Browser	Internet Explorer (Active X) - Chrome/Mozilla/Opera/Safari (NetPlugIn)
SmartPhone	Android - iPhone/iPad - BlackBerry (View, PTZ)
Accessori Opzionali	A09-VDA60W-9Way, A02-CABLE1



NetDVR T810

8 Channel H.264 Standalone DVR



A09-TD810



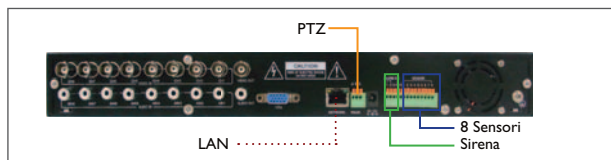
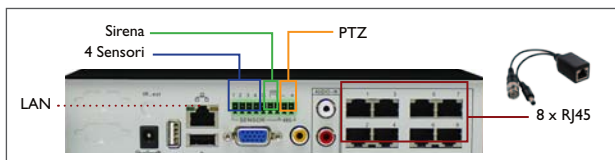
NetDVR V810

8 Channel H.264 Standalone DVR

A09-VD810

- DVR autonomo (basato su Linux 2.6) a 8 canali con interfaccia LAN
- Uscita VGA (sino a 1280x1024) e Video (RCA)
- Un solo alimentatore per il DVR e le videocamere (opzionali)
- Interfacciabile con PTZ (RS485), sensori esterni (sino a 4) e Sirena
- Risparmia sui costi di cablaggio: la connessione alle videocamere avviene utilizzando cavi di rete CAT5 (sino a 100mt), riutilizzabili in futuro per la migrazione verso soluzioni IP
- Supporta un disco interno da 3,5" con capacità sino a 2TB
- Il codec H.264 utilizzato per la registrazione dei video (sino a 25 fps per canale) su HDD consente di ottenere un'alta qualità video ed una ridotta occupazione
- Controllo locale/remoto da PC (Internet Explorer) oppure da piattaforme mobili 3G quali: Android, iPhone ed iPad
- Il dispositivo (su rilevazione del movimento) può far partire la registrazione, emettere allarmi sonori e mostrare in primo piano il canale su cui è stata fatta la rilevazione
- Modalità Allarme acustico sui seguenti eventi: rilevazione movimento, disconnessione video, telecamera coperta
- L'elevata qualità di condensatori utilizzata (Conductive Polymer Aluminum Solid Capacitors) permette maggiore stabilità anche in condizioni di elevata temperatura
- Include un abbonamento gratuito preconfigurato di 12 mesi al servizio di DNS dinamico di Atlantis

- DVR autonomo (basato su Linux 2.6) a 8 canali con interfaccia LAN
- Uscita VGA (sino a 1440x900) e 1 connettore BNC
- Supporta un disco interno (3,5") con capacità sino a 2TB
- Interfacciabile con sensori esterni (sino a 8) e Sirena
- Il codec H.264 utilizzato per la registrazione dei video (sino a 25 fps per canale in D1) su HDD consente di ottenere un'alta qualità video ed una ridotta occupazione
- Controllo locale/remoto da PC (Browser) oppure da piattaforme mobili 3G quali: Android, iPhone, iPad, Symbian, BlackBerry e Windows Mobile (le applicazioni necessarie sono incluse)
- Il dispositivo può inviare mail di allerta (su rilevazione del movimento) e mostrare in primo piano il canale su cui è stata fatta la rilevazione
- Modalità Allarme acustico sui seguenti eventi: rilevazione movimento, disconnessione video, disco pieno e disco non attivo
- Include un abbonamento gratuito preconfigurato di 12 mesi al servizio di DNS dinamico di Atlantis



Codice	A09-TD810
Video IN	8 x RJ45 (Cameras)
Video OUT	1xVGA (Monitor) (da 800*600 sino a 1280*1024) - 1xRCA (Video)
Audio IN	1 x RCA (Microphone)
Audio OUT	1 x RCA (Speaker)
PTZ	RS 485
Sensor IN/Alarm OUT	4xTerminal relay (NO/NC)(SENSOR IN) 1xTerminal Relay (NO/NC)(ALARM OUT)
Storage	1 x 3,5" SATA1/2 (sino a 2 TB)
Connessioni	2xUSB 2.0 (Ex Storage, Mouse) - LAN
Alimentatore incluso	60W(12V@5A)
Dimensioni/Peso	235mm x 214 x 44mm/900g
Accessori inclusi	Mouse, Telecomando, 4xBalun
Codec Registrazione Video	H.264
FPS Registrazione	50@FPS D1(704x576), 100@FPS HD1(704x288), 200@FPS CIF(352x288)
FPS Riproduzione	200@FPS D1(704x576) /HD1/CIF
Codec Registrazione Audio	8Khz, 16 bit ADPCM
Evento (Azione)	Motion Detection (Recording, Buzzer, Alarm Out, Email, Full Screen) Sensor IN (Recording, Buzzer, Alarm Out, Email, Full Screen) HDD Loss / Space (Buzzer, Alarm Out, Email) Video Loss (Buzzer, Alarm Out, Email)
Recording Mode	Always, Schedule, Motion Detection/Alarm IN, Manual
Security	1 x Admin, N x User (accessi differenziati)
Advanced Networking	AtlantisDNS (include 12 mesi gratis), DynDns, NO-IP
CMS	Disponibile per ambienti Windows (sino a 4 DVR e/o 16 Canali): Visualizzazione/PlayBack/PTZ - Capture/Recording Locale
Browser	Internet Explorer (Active X)
SmartPhone	Android - iPhone/iPad (View, Multiview 4Ch, Playback, PTZ)
Accessori Opzionali	A09-TDA100W-1Way, A09-TDA80W-1Way

Codice	A09-VD810
Video IN	8 x BNC (Cameras)
Video OUT	1xVGA (Monitor) (da 800*600 sino a 1440*900) - 1 x BNC (Monitors)
Audio IN	8 x RCA (Microphone)
Audio OUT	1 x RCA (Speaker)
PTZ	RS 485
Sensor IN/Alarm OUT	8xTerminal relay (NO/NC) (SENSOR IN) 1xTerminal Relay (NO/NC) (ALARM OUT)
Storage	1 x 3,5" SATA1/2 (sino a 2 TB)
Connessioni	2xUSB 2.0 (Ex Storage, Mouse) - LAN
Alimentatore incluso	36W(12V@3A)
Dimensioni/Peso	354mm x 230 x 45mm/2850
Accessori inclusi	Mouse, Telecomando
Codec Registrazione Video	H.264
FPS Registrazione	50@FPS D1(704x576), 100@FPS HD1(704x288), 200@FPS CIF(352x288)
FPS Riproduzione	200@FPS D1(704x576) /HD1/CIF
Codec Registrazione Audio	8Khz, 16 bit ADPCM
Evento (Azione)	Motion Detection (Recording, Buzzer, Alarm Out, Email) Sensor IN (Recording, Buzzer, Alarm Out, Email) HDD Loss / Space (Buzzer, Alarm Out, Email) Video Loss (Buzzer, Alarm Out, Email)
Recording Mode	Always, Schedule, Motion Detection/Alarm IN, Manual
Security	1 x Admin, 1 x User
Advanced Networking	AtlantisDNS (include 12 mesi gratis), DynDns, 3322, Perfecteyes, NO-IP
CMS	Disponibile per ambienti Windows (sino a 16 DVR e/o 64 Canali): Visualizzazione/PlayBack/PTZ - Capture/Recording Locale - Screen Lock
Browser	Internet Explorer (Active X) - Chrome/Mozilla/Opera/Safari (NetPlugIn)
SmartPhone	Android - iPhone/iPad - BlackBerry (View, PTZ)
Accessori Opzionali	A09-VDA60W-9Way, A02-CABLE1

DVR 16 Ch

HDMI



NetDVR T1600

16 Channel H.264 Standalone DVR

CAT
5
Ethernet

A09-TD1600

- DVR autonomo (basato su Linux 2.6) a 16 canali con interfaccia LAN
- Uscita VGA (sino a 1440x900) e 2xVideo (RCA). Uscita HDMI Opzionale.
- Un solo alimentatore (120W) per il DVR e le videocamere (16 opzionali)
- Risparmia sui costi di cablaggio: la connessione alle videocamere avviene utilizzando cavi di rete CAT5 (sino a 100mt), riutilizzabili in futuro per la migrazione verso soluzioni IP
- Supporta sino a 2 dischi interni da 3,5" con capacità da 2TB l'uno
- Il codec H.264 utilizzato per la registrazione dei video (sino a 25 fps per canale) su HDD consente di ottenere un'alta qualità video ed una ridotta occupazione
- Controllo locale/remoto da PC oppure da piattaforme mobili 3G: Android, iPhone e iPad (incluso playback e PTZ)
- Il dispositivo (su rilevazione del movimento/sensore) può far partire la registrazione, emettere allarmi sonori e mostrare in primo piano il canale su cui è stata fatta la rilevazione
- Modalità Allarme acustico: rilevazione movimento, disconnessione video, telecamera coperta
- L'elevata qualità di condensatori utilizzata (Conductive Polymer Aluminum Solid Capacitors) permette maggiore stabilità anche in condizioni di elevata temperatura
- Include un abbonamento gratuito preconfigurato di 12 mesi al servizio di DNS dinamico di Atlantis

1+1
HDD



Android



iPhone iPad



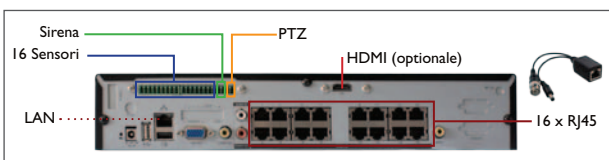
16
SENSOR



1
ALARM



PTZ



HDMI



NetDVR V1600

16 Channel H.264 Standalone DVR

A09-VD1600

- DVR autonomo (basato su Linux 2.6) a 16 canali con interfaccia LAN
- Uscita HDMI (1920x1080p) o VGA (sino a 1280x1020) e un connettore BNC/SPOT
- Supporta sino a 2 dischi interni (3,5") con capacità complessiva sino a 4TB
- Interfacciabile con PTZ(RS485), sensori esterni (sino a 16) e 4 Sirene
- Il codec H.264 utilizzato per la registrazione dei video (sino a 25 fps per canale) su HDD consente di ottenere un'alta qualità video ed una ridotta occupazione
- Controllo locale/remoto da PC (Browser) oppure da piattaforme mobili 3G quali: Android, iPhone, iPad, Symbian, BlackBerry e Windows Mobile (le applicazioni necessarie sono incluse)
- Il dispositivo può inviare mail di allerta (su rilevazione del movimento/sensore) e mostrare in primo piano il canale su cui è stata fatta la rilevazione
- Modalità Allarme acustico/Sirena sui seguenti eventi: rilevazione movimento/sensore, disconnessione video, accesso non autorizzato e disco guasto
- Include un abbonamento gratuito preconfigurato di 12 mesi al servizio di DNS dinamico di Atlantis

16
SENSOR

4
ALARM

PTZ

1+1
HDD



Android



iPhone iPad



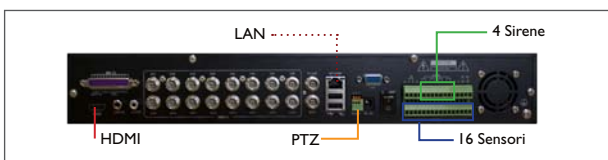
BlackBerry



Symbian



Multi Browser Support



Codice	A09-TD1600
Video IN	16 x RJ45 (Cameras)
Video OUT	1xVGA (Monitor) (sino a 1400*900) - 2xRCA (Video) - 1xHDMI (1920*1080p)OPZ.
Audio IN	1 x RCA (Microphone)
Audio OUT	1 x RCA (Speaker)
PTZ	RS 485
Sensor IN/Alarm OUT	16xTerminal relay (NO/NC)(SENSOR IN) 1xTerminal Relay (NO/NC)(ALARM OUT)
Storage	2 x 3,5" SATA1/2 (sino a 4 TB, 2 per ogni disco)
Connessioni	2xUSB 2.0 (Ex Storage, Mouse) - LAN
Alimentatore incluso	120W(19V@6,8A)
Dimensioni/Peso	350mmx264mmx60mm /1100g
Accessori inclusi	Mouse, Telecomando, 4xBalun
Codec Registrazione Video	H.264
FPS Registrazione	100@FPS D1 (704x576), 200@FPS HD1 (704x288), 400@FPS CIF(352x288)
FPS Riproduzione	400@FPS D1 (704x576) /HD1/CIF
Codec Registrazione Audio	8Khz, 16 bit ADPCM
Evento (Azione)	Motion Detection (Recording, Buzzer, Alarm Out, Email, Full Screen) Sensor IN (Recording, Buzzer, Alarm Out, Email, Full Screen) Camera Blind/Light(Buzzer, Alarm Out, Email) Video Loss (Buzzer, Alarm Out, Email)
Recording Mode	Always, Schedule, Motion Detection/Alarm IN, Manual
Security	1 x Admin, N x User (accessi differenziati)
Advanced Networking	AtlantisDNS (include 12 mesi gratis), DynDns, NO-IP
CMS	Disponibile per ambienti Windows (sino a 4 DVR e/o 16 Canali): Visualizzazione/PlayBack/PTZ - Capture/Recording Locale
Browser	Internet Explorer (Active X)
SmartPhone	Android - iPhone/iPad (View, Multiview 4Ch, Playback, PTZ)
Accessori Opzionali	A09-TD1600-HDMI (Uscita HDMI)

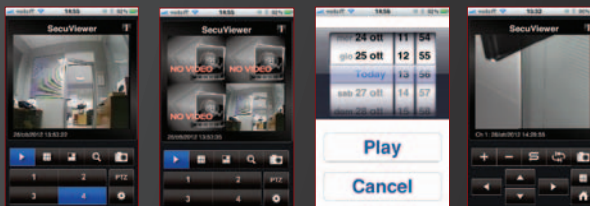
Codice	A09-VD1600
Video IN	16 x BNC (Cameras)
Video OUT	1xHDMI (sino 1920*1080p), 1xVGA (sino a 1280*1024) - 1x BNC - 1xSPOT
Audio IN	16 x RCA (Microphone)
Audio OUT	1 x RCA (Speaker)
PTZ	RS 485
Sensor IN/Alarm OUT	16xTerminal relay (NO/NC) (SENSOR IN) 4xTerminal Relay (NO/NC) (ALARM OUT)
Storage	2 x 3,5" SATA1/2 (sino a 4 TB, 2 per ogni disco)
Connessioni	2xUSB 2.0 (Ex Storage, Mouse) - LAN
Alimentatore incluso	60W(12V@5A)
Dimensioni/Peso	440mmx330mmx65mm /4200g
Accessori inclusi	Mouse, Telecomando, Cavo 16x RCA Input
Codec Registrazione Video	H.264
FPS Registrazione	100@FPS D1 (704x576), 200@FPS HD1 (704x288), 400@FPS CIF(352x288)
FPS Riproduzione	400@FPS D1 (704x576) /HD1/CIF
Codec Registrazione Audio	8Khz, 16 bit ADPCM
Evento (Azione)	Motion Detection (Recording, Buzzer, Alarm Out, Email) Sensor IN (Recording, Buzzer, Alarm Out, Email, PTZ) HDD Loss / Space (Buzzer, Alarm Out, Email) Video Loss / Cover (Buzzer, Alarm Out, Email)
Recording Mode	Always, Schedule, Motion Detection/Alarm IN (Full Frame), Manual
Security	1 x Admin, N x User (accessi differenziati)
Advanced Networking	AtlantisDNS (include 12 mesi gratis), DynDns, 3322, Perfecteyes, NO-IP
CMS	Disponibile per ambienti Windows (sino a 16 DVR e/o 64 Canali): Visualizzazione/PlayBack/PTZ - Capture/Recording Locale - Screen Lock
Browser	Internet Explorer (Active X) - Chrome/Mozilla/Opera/Safari (NetPlugIn)
SmartPhone	Android - iPhone/iPad - BlackBerry (View, PTZ)
Accessori Opzionali	A09-VDA60W-9Way, A02-CABLE1

SOFTWARE

Central Management Software

Il software CMS (Central management software) incluso per piattaforma Windows permette il controllo ed il management di tutti i DVR della famiglia VD, sia localmente che remotamente.

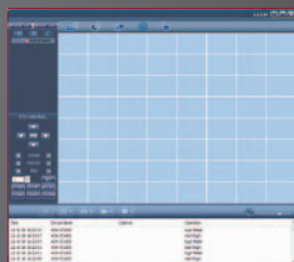
- Supporta connessioni ad un vasto numero di DVR (sino a 16)
- Real-time Live Video Monitoring (sino a 64 Canali, con possibilità di visualizzazione del singolo/vari flusso/i video di DVR diversi)
- Supporta registrazione, playback e backup remoto
- Permette la configurazione remota dell'apparato
- Permette controllo PTZ (Pan/Tilt/Zoom)



Apps per SmartPhone

L'app gratuita, disponibile gratuitamente per iOS (iPhone, iPad, iPad mini) ed Android sui rispettivi Store, permette di controllare il DVR, in maniera semplice ed intuitiva in qualunque momento e luogo. L'applicazione supporta le seguenti funzionalità:

- Visualizzazione in diretta del canale selezionato
- Visualizzazione in diretta multicanale (sino a 4) (solo nella famiglia TD)
- Visualizzazione in differita di quanto registrato dal DVR sull'HDD (solo nella famiglia TD)
- Controllo PTZ (Pan, Tilt, Zoom)
- Possibilità di gestione di tutti i DVR della stessa famiglia (TD o VD)



- Supporto cattura immagini e registrazione in locale
- Supporto ScreenLock
- Supporto eMap per una facile individuazione geografica del posizionamento di ciascuno DVR
- Supporto dell'intera linea VD di DVR Atlantis"

NetBalun 1M



A02-BALUN1

NetBalun 2F



A02-BALUN2

RJ45 to BNC/Power

Una coppia di Balun (1M e 2F) permette ai DVR con connettori BNC (Linea VD) l'uso di cavi di rete CAT5 (sino a 100mt con trasporto di potenza e video) per la connessione alle telecamere. Il solo Balun 1M invece, va usato (lato telecamera) nei DVR della Linea TD.

Cavo da 18mt per trasporto alimentazione/video

BNC/5mm maschio e all'altro capo femmina. Ideale per collegare una telecamera con un DVD analogico con interfaccia BNC.

A02-CABLE1

Alimentatore 60W

Alimentatore da 60W per DVR della famiglia VD

Ideale per alimentare 1 DVR e sino a 8 telecamere



A09-VDA60W-9Way

Alimentatore 80W

Alimentatore sostitutivo da 80W per A09-TD810 e A09-TD410



A09-TDA80W-1Way

Alimentatore 100W

Alimentatore sostitutivo da 100W per A09-TD810 e A09-TD410



A09-TDA100W-1Way

Alimentatore Switching

Alimentatore da 12W (12VDC@1A) per telecamere



A02-ADAPTER1

Alimentatore Switching

Alimentatore da 24W (12VDC@2A) per telecamera A09-TT700-55-B



A02-ADAPTER2

VESA Kit

Adattatore VESA per A09-TD410 o A09-TD410Kit(-W/B)

Utile a connettere il DVR alla parte posteriore di un monitor compatibile VESA



A02-VESA-Kit

KIT Videosorveglianza

4 Canali



A09-TD410Kit



A09-TD410Kit-W

NetDVR T410 KIT

4 Channel H.264 DVR with 4 IR Cameras

Kit di videosorveglianza analogico completo composto da un DVR a 4 canali e 4 Telecamere da 1/4" CCD, con sensore Sony e 28 LED ad infrarossi. Colore NERO

B

- DVR autonomo (basato su Linux 2.6) a 4 canali con interfaccia LAN
- 4 videocamere con illuminatori infrarosso (28LED) e CCD SONY da 1/4"
- Un solo alimentatore per il DVR e le videocamere
- Risparmia sui costi di cablaggio: la connessione alle videocamere avviene utilizzando cavi di rete CAT5 (sino a 100mt), riutilizzabili in futuro per la migrazione verso soluzioni IP
- Controllo locale/remoto da PC (Internet Explorer) oppure da piattaforme mobili 3G quali: Android, iPhone ed iPad
- L'elevata qualità di condensatori utilizzata (Conductive Polymer Aluminum Solid Capacitors) permette maggiore stabilità anche in condizioni di elevata temperatura
- Include un abbonamento gratuito preconfigurato di 12 mesi al servizio di DNS dinamico di Atlantis

NetDVR T410 KIT-W

4 Channel H.264 DVR with 4 IR Cameras

Kit di videosorveglianza analogico completo composto da un DVR a 4 canali e 4 Telecamere da 1/4" CCD, con sensore Sony e 28 LED ad infrarossi. Colore BIANCO

W

- DVR autonomo (basato su Linux 2.6) a 4 canali con interfaccia LAN
- 4 videocamere con illuminatori infrarosso (28LED) e CCD SONY da 1/4"
- Un solo alimentatore per il DVR e le videocamere
- Risparmia sui costi di cablaggio: la connessione alle videocamere avviene utilizzando cavi di rete CAT5 (sino a 100mt), riutilizzabili in futuro per la migrazione verso soluzioni IP
- Controllo locale/remoto da PC (Internet Explorer) oppure da piattaforme mobili 3G quali: Android, iPhone ed iPad
- L'elevata qualità di condensatori utilizzata (Conductive Polymer Aluminum Solid Capacitors) permette maggiore stabilità anche in condizioni di elevata temperatura
- Include un abbonamento gratuito preconfigurato di 12 mesi al servizio di DNS dinamico di Atlantis

A09-TD410Kit	Componenti	Specifiche
DVR	A09-TD410	Pag. 04
Telecamere	A09-TT420-20Box-B	Pag. 10/12
Accessori	4 x A02-BALUN1	Pag. 07

28
IR LED

VESA
COMPLIANT



D-DNS

FREE

12 MONTH
SUBSCRIPTION INCLUDED

A09-TD410Kit-W	Componenti	Specifiche
DVR	A09-TD410	Pag. 04
Telecamere	A09-TT420-20Box-W	Pag. 10/12
Accessori	4 x A02-BALUN1	Pag. 07

28
IR LED

VESA
COMPLIANT

NetCamera System V400 KIT

4 Channel H.264 Full D1 DVR with 2 IR Cameras

Kit di videosorveglianza completo composto da un DVR digitale a 4 canali e 2 Telecamere da 1/4" CCD, con sensore Sharp e 12 LED ad infrarossi. Colore BIANCO

W

- DVR autonomo FULL D1(basato su Linux 2.6) a 4 canali con interfaccia LAN
- 2 videocamere con illuminatori infrarosso (12LED)
- Il codec H.264 utilizzato per la registrazione dei video (sino a 25 fps per canale in D1) su HDD consente di ottenere un'alta qualità video ed una ridotta occupazione
- Controllo locale/remoto da PC (Browser) oppure da piattaforme mobili 3G quali: Android, iPhone, iPad, Symbian, BlackBerry e Windows Mobile (le applicazioni necessarie sono incluse)
- Include un abbonamento gratuito preconfigurato di 12 mesi al servizio di DNS dinamico di Atlantis



A09-VD400Kit-W

A09-VD400Kit-W	Componenti	Specifiche
DVR	A09-VD400	Pag. 05
Telecamere	2 x A09-VT420-10-W	Pag. 10/12
Alimentatore	A09-VDA60W-5Way	---

12
IR LED

FULL
D1

PTZ



A09-TD810Kit



A09-TD810Kit-W

NetDVR T810 KIT

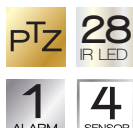
8 Channel H.264 DVR with 4 IR Cameras

Kit di videosorveglianza analogico completo composto da un DVR a 8 canali e 4 Telecamere da 1/4" CCD, con sensore Sony e 28 LED ad infrarossi. Colore NERO

B

- DVR autonomo (basato su Linux 2.6) a 8 canali con interfaccia LAN
- 4 videocamere con illuminatori infrarosso (28LED) e CCD SONY da 1/4"
- Un solo alimentatore per il DVR e le videocamere
- Interfacciabile con PTZ (RS485), sensori esterni (sino a 4) e Sirena
- Risparmia sui costi di cablaggio: la connessione alle videocamere avviene utilizzando cavi di rete CAT5 (sino a 100mt), riutilizzabili in futuro per la migrazione verso soluzioni IP
- Controllo locale/remoto da PC (Internet Explorer) oppure da piattaforme mobili 3G quali: Android, iPhone ed iPad
- L'elevata qualità di condensatori utilizzata (Conductive Polymer Aluminum Solid Capacitors) permette maggiore stabilità anche in condizioni di elevata temperatura
- Include un abbonamento gratuito preconfigurato di 12 mesi al servizio di DNS dinamico di Atlantis

A09-TD810Kit	Componenti	Specifiche
DVR	A09-TD810	Pag. 06
Telecamere	A09-TT420-20Box-B	Pag. 10/12
Accessori	4 x A02-BALUN1	Pag. 07



NetDVR T810 KIT-W

8 Channel H.264 DVR with 4 IR Cameras

Kit di videosorveglianza analogico completo composto da un DVR a 8 canali e 4 Telecamere da 1/4" CCD, con sensore Sony e 28 LED ad infrarossi. Colore BIANCO

W

- DVR autonomo (basato su Linux 2.6) a 8 canali con interfaccia LAN
- 4 videocamere con illuminatori infrarosso (28LED) e CCD SONY da 1/4"
- Un solo alimentatore per il DVR e le videocamere
- Interfacciabile con PTZ (RS485), sensori esterni (sino a 4) e Sirena
- Risparmia sui costi di cablaggio: la connessione alle videocamere avviene utilizzando cavi di rete CAT5 (sino a 100mt), riutilizzabili in futuro per la migrazione verso soluzioni IP
- Controllo locale/remoto da PC (Internet Explorer) oppure da piattaforme mobili 3G quali: Android, iPhone ed iPad
- L'elevata qualità di condensatori utilizzata (Conductive Polymer Aluminum Solid Capacitors) permette maggiore stabilità anche in condizioni di elevata temperatura
- Include un abbonamento gratuito preconfigurato di 12 mesi al servizio di DNS dinamico di Atlantis

A09-TD810Kit-W	Componenti	Specifiche
DVR	A09-TD810	Pag. 06
Telecamere	A09-TT420-20Box-W	Pag. 10/12
Accessori	4 x A02-BALUN1	Pag. 07



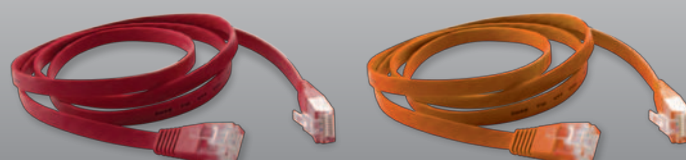
NOVITÀ
2013

Nuovo cavo Ethernet CAT5E Ultrapiatto

SPESSO SOLO 2mm

2mm

Disponibile in
varie metrature e
matassa



Videocamere Analogiche

Compact

420 TVL


A09-TT420-20Box-B

A09-TT420-20Box-W

A09-VT420-10-W

A09-VT420-20-W

Camera T420-20 / W KIT

4- kit Compact IR Outdoor

Kit da 4 pezzi composto da telecamere outdoor 420 linee, 28 Led 12mt, ottica fissa. Lente 3.6mm

Colore Nero: 4 x A09-TT420-20-B (ex A02-OACAM1).
Colore Bianco: 4 x A09-TT420-20-W (ex A02-OACAM1-W).

Camera V420-10W

Compact IR Outdoor

Telecamera outdoor 420 linee, 12 Led 8 mt.
Ottica Fissa. Lente 3,6mm.
Colore Bianco.

Camera V420-20W

Compact IR Outdoor

Telecamera outdoor 420 linee, 30 Led 15 mt.
Ottica Fissa. Lente 3,6mm.
Colore Bianco.

1/4" SONY
SUPER HAD CCD II

28
IR LED
kit **4**
pz

1/4" SHARP
(RJ2421+36B15)

12
IR LED
W
1/4" SHARP
(RJ2421+36B15)

30
IR LED
W
600 TVL


A09-VT600-20-W

A09-VT600-30-B

A09-VT600-40-B

Camera V600-20W

HD IR Outdoor

Telecamera outdoor 600 linee, 30 Led 15 mt.
Ottica Fissa. Lente 6mm.
Colore Bianco.

Camera V600-30

Varifocal HD IR Outdoor

Telecamera outdoor 600 linee, 24(8mm) Led 25 mt.
Ottica Varifocale. Lente 2,8-12mm.
Colore Nero.



Camera V600-40

Varifocal HD IR Outdoor

Telecamera outdoor 600 linee, 48 Led 30 mt.
Ottica Varifocale. Lente 2,8-12mm.
Colore Nero.


1/3" SHARP
(RJ2365+RJ7)

30
IR LED
W
1/3" SHARP
(RJ2365+RJ7)

24
IR LED
8mm
B
1/3" SHARP
(RJ2365+RJ7)

48
IR LED
B

700^{TVL}

A09-TT700-40-W

Camera T700-40-W

Varifocal HD IR Outdoor

Telecamera outdoor. Sony Effio-E.
700 linee, 63 Led 40 mt.
Ottica Varifocale. Lente 2,8-12mm.
Colore Bianco.

On Screen Display per una rapida configurazione e ottimizzazione per ogni situazione d'uso.

63
IR LED

W



A09-TT700-40-B

Camera T700-40

Varifocal HD IR Outdoor

Telecamera outdoor. Sony Effio-E.
700 linee, 63 Led 40 mt.
Ottica Varifocale. Lente 2,8-12mm.
Colore Nero.

On Screen Display per una rapida configurazione e ottimizzazione per ogni situazione d'uso.

63
IR LED

B



A09-TT700-45-B

Camera T700-45 WDR

Varifocal HD IR Outdoor WDR

Telecamera outdoor. Sony Effio-P con WDR (Lettura targhe).
700 linee, 63 Led 40 mt.
Ottica Varifocale. Lente 2,8-12mm.
Colore Nero.

On Screen Display per una rapida configurazione e ottimizzazione per ogni situazione d'uso.

63
IR LED

WDR

B



A09-TT700-55-B

Camera T700-55 WDR

Varifocal HD IR Outdoor WDR

Telecamera outdoor. Sony Effio-P con WDR (Lettura targhe).
700 linee, 224 Led 70 mt.
Ottica Varifocale. Lente 9-22mm.
Colore Nero.

On Screen Display per una rapida configurazione e ottimizzazione per ogni situazione d'uso.

224
IR LED

WDR

B



Videocamere Analogiche

Compact

420 TVL

600 TVL



Camera T420-20W KIT
4 Kit - Compact IR Outdoor

Camera T420-20 KIT
4 Kit - Compact IR Outdoor

Camera V420-10W
Compact IR Outdoor

Camera V420-20W
Compact IR Outdoor

Camera V600-20W
HD IR Outdoor

Codice	A09-TT420-20Box-W	A09-TT420-20Box-B	A09-VT420-10-W	A09-VT420-20-W	A09-VT600-20-W
Sensore	1/4" SONY SUPER HAD CCD II	1/4" SONY SUPER HAD CCD II	1/4" SHARP (RJ2421+36B15)	1/4" SHARP (RJ2421+36B15)	1/3" SHARP (RJ2365+RJ7)
Risoluzione (PAL)	537(H)x597(V)	537(H)x597(V)	500(H)x582(V)	500(H)x582(V)	752(H)x582(V)
Linee	420TVL	420TVL	420TVL	420TVL	600TVL
SNR	>48dB	>48dB	>48dB	>48dB	>52dB
Illuminazione Minima	0 Lux (IR Attivi)	0 Lux (IR Attivi)	0 Lux (IR Attivi)	0 Lux (IR Attivi)	0 Lux (IR Attivi)
IR / Portata IR (m)	28 LED (12 mt)	28 LED (12 mt)	12 LED (8 mt)	30 LED (15 mt)	30 LED (15 mt)
Lente	Fissa	Fissa	Fissa	Fissa	Fissa
Focale	3.6 mm	3.6 mm	3.6 mm	3.6 mm	6 mm
Angolo Orizz.	53	53	53	53	43
OSD	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Caratteristiche avanzate					
Protezione	IP67	IP67	IP65	IP66	IP66
Potenza (W)	3,6W (12V@0,3A)	3,6W (12V@0,3A)	3,6W (12V@0,3A)	6,6W (12V@0,55A)	6,6W (12V@0,55A)
Dimensioni (mm)	Ø 75 x 180	Ø 75 x 180	Ø 63 x 80	Ø 75 x 105	Ø 80 x 120
Peso (g)	580	580	350	460	400
Housing	Metallo	Metallo	Metallo	Metallo	Metallo
Colore	Bianco	Nero	Bianco	Bianco	Bianco

1/4" SONY
SUPER HAD CCD II

28
IR LED

kit
4
pz

IP
67

1/4" SONY
SUPER HAD CCD II

28
IR LED

kit
4
pz

IP
67

1/4" SHARP
(RJ2421+36B15)

12
IR LED

IP
65

1/4" SHARP
(RJ2421+36B15)

30
IR LED

IP
66

1/3" SHARP
(RJ2365+RJ7)

30
IR LED

IP
66

700 TVL



Camera V600-30
Varifocal HD IR Outdoor

Camera V600-40
Varifocal HD IR Outdoor

Camera T700-40-W
Varifocal HD IR Outdoor

Camera T700-40
Varifocal HD IR Outdoor

Camera T700-45 WDR
Varifocal HD IR Outdoor WDR

Camera T700-55 WDR
Varifocal HD IR Outdoor WDR

	A09-VT600-30-B	A09-VT600-40-B	A09-TT700-40-W	A09-TT700-40-B	A09-TT700-45-B	A09-TT700-55-B
	1/3" SHARP (RJ2365+RJ7)	1/3" SHARP (RJ2365+RJ7)	1/3" SONY SUPER HAD CCD II (EFFIO-E)	1/3" SONY SUPER HAD CCD II (EFFIO-E)	1/3" SONY SUPER HAD CCD II (EFFIO-P)	1/3" SONY SUPER HAD CCD II (EFFIO-P)
	752(H)x582(V)	752(H)x582(V)	976(H)x582(V)	976(H)x582(V)	976(H)x582(V)	976(H)x582(V)
	600TVL	600TVL	700TVL	700TVL	700TVL	700TVL
	>52dB	>52dB	>52dB	>52dB	>52dB	>52dB
	0 Lux (IR Attivi)	0 Lux (IR Attivi)	0 Lux (IR Attivi)	0 Lux (IR Attivi)	0 Lux (IR Attivi)	0 Lux (IR Attivi)
	24 LED da Ø 8 mm (25 mt)	48 LED (30 mt)	63 LED (40 mt)	63 LED (40 mt)	63 LED (40 mt)	224 LED (70 mt)
	Varifocale	Varifocale	Varifocale	Varifocale	Varifocale	Varifocale
	2.8 mm -12 mm	2.8 mm -12 mm	2.8 mm -12 mm	2.8 mm -12 mm	2.8 mm -12 mm	9 mm -22 mm
	22-80	22-80	22-80	22-80	22-80	13-30
	N/D	N/D	SI	SI	SI	SI
					WDR (ideale lettura targhe)	WDR (ideale lettura targhe)
	IP66	IP66	IP67	IP67	IP67	IP67
	6,6W (12V@0,55A)	9W (12V@0,75A)	6,6W (12V@0,55A)	6,6W (12V@0,55A)	6,6W (12V@0,55A)	19,2W (12V@1,6A)
	Ø 80 x 140	Ø 90 x 170	Ø 110 x 300	Ø 110 x 300	Ø 110 x 300	323 x 122 x 280
	780	780	950	950	950	1680
	Metallo	Metallo	Metallo	Metallo	Metallo	Metallo
	Nero	Nero	Bianco	Nero	Nero	Nero

<p>1/3" SHARP (RJ2365+RJ7)</p> <p> 24 IR LED 8mm</p> <p></p>	<p>1/3" SHARP (RJ2365+RJ7)</p> <p> 48 IR LED</p> <p></p>	<p>SONY Effio™ E</p> <p> 63 IR LED</p> <p></p>	<p>SONY Effio™ E</p> <p> 63 IR LED</p> <p></p>	<p>SONY Effio™ P</p> <p> 63 IR LED</p> <p>WDR </p>	<p>SONY Effio™ P</p> <p> 224 IR LED</p> <p>WDR </p>
---	--	--	---	---	--

Videocamere Analogiche

Dome



420 TVL

A09-VT420D-10-W

420 TVL

A02-OACAM1D-W

420 TVL

A02-OACAM2D-W

600 TVL

A09-VT600D-30-W

Camera V420D-10W

IR Dome

Telecamera Dome indoor:
420 linee, 22 Led sino a 8mt.
Ottica Fissa. Lente 3,6mm.
Colore Bianco.

Camera Dome 1 NV

IR Dome Outdoor

Telecamera Dome indoor/outdoor:
420 linee, 24 Led sino a 12mt.
Ottica Fissa. Lente 3,6mm.
Colore Bianco Smaltato.

Camera Dome 2 NV

Varifocal IR Dome Outdoor

Telecamera Dome indoor/outdoor:
420 linee, 42 Led sino a 22mt.
Ottica Varifocale. Lente 3,5mm-8mm.
Colore Bianco Smaltato.

Camera V600D-30W

Varifocal HD IR Dome Outdoor
VandalProof

Telecamere Dome outdoor Vandal
Proof
600 linee, 30 Led sino a 22mt.
Ottica Varifocale. Lente 4-9mm.
Staffa in metallo. Colore Bianco.



VANDAL
PROOF

1/4" SHARP
(RJ2421+36B15)

22
IR LED

1/4" SONY
SUPER HAD CCD II

24
IR LED

1/4" SONY
SUPER HAD CCD II

42
IR LED

1/3" SHARP
(RJ2365+RJ7)

30
IR LED

Codice	A09-VT420D-10-W	A02-OACAM1D-W	A02-OACAM2D-W	A09-VT600D-30-W
Sensore	1/4" SHARP (RJ2421+38627)	1/3" SONY SUPER HAD CCD II	1/3" SONY SUPER HAD CCD II	1/3" SHARP (RJ2365+RJ7)
Risoluzione (PAL)	500(H)x582(V)	537(H)x597(V)	500(H)x582(V)	752(H)x582(V)
Linee	420TVL	420TVL	420TVL	600TVL
SNR	>48dB	>48dB	>48dB	>52dB
Illuminazione Minima	0 Lux (IR Attivi)	0 Lux (IR Attivi)	0 Lux (IR Attivi)	0 Lux (IR Attivi)
IR / Portata IR (m)	22 LED (10 mt)	24 LED (12 mt)	42 LED (22 mt)	30 LED (22 mt)
Lente	Fissa	Fissa	Varifocale	Varifocale
Focale	3,6 mm	3,6 mm	3,5 mm - 8 mm	4 mm - 9 mm
Angolo Orizz.	53	67	33-69	30-61
OSD	N/D	N/D	N/D	N/D
Caratteristiche avanzate				VandalProof - Bracket
Protezione	Indoor	IP67	IP66	IP65
Potenza (W)	6,6W (12V@0,5A)	3,6W (12V@0,3A)	4,8W (12V@0,4A)	8,4W (12V@0,7A)
Dimensioni (mm)	Ø 125 x 90	Ø 94 x 67	Ø 120 x 83	Ø 160 x 160
Peso (g)	260	430	910	1200
Housing	Plastica	Metallo	Metallo	Metallo
Colore	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco



420 TVL

A09-PTZ420-10-W

700 TVL

A09-PTZ700-20-W

700 TVL

A09-PTZ700-30-W

Camera PTZ420-10W

IR Indoorn PTZ

Telecamera PTZ indoor.
420 linee, 24 led sino a 20 mt.
Ottica fissa. Lente 6mm.
Colore Bianco.

Camera PTZ700-20W

Varifocal HD IR Vandalproof PTZ



Telecamera PTZ outdoor Vandal Proof HD.
700 linee. Ottica Varifocale. Lente 5mm-15mm.
Staffa in metallo. Colore Bianco.

Camera PTZ700-30W

Varifocal HD IR Vandalproof PTZ



Telecamera PTZ outdoor Vandal Proof HD.
700 linee in B/W - 650 linee a Colori.
Ottica Varifocale. Lente 5mm-60mm (zoom 12X)
Staffa in metallo. Colore Bianco.

1/3" SONY
623/633+Sony 314224
IR LEDSONY
Effio™ EVANDAL
PROOFSONY
Effio™ EVANDAL
PROOF

Codice	A09-PTZ420-10-W	A09-PTZ700-20-W	A09-PTZ700-30-W
Sensore	1/3" Sony 623/633+Sony 3142	1/3" 672/673 Sony EFFIO-E	1/3" 672/673 Sony EFFIO-E
Risoluzione (PAL)	537(H)x597(V)	976(H)x582(V)	976(H)x582(V)
Linee	420TVL	700TVL	700TVL(B/W)/650TVL
SNR	>48dB	>52dB	>52dB
Illuminazione Minima	0 Lux (IR Attivi)	0.001	0.001
IR / Portata IR (m)	24 LED (20 mt)	N/A	N/A
Lente	Fissa	Varifocale	Varifocale
Focale	6 mm	5mm-15mm	5mm-60mm
Angolo Orizz.	44	18-51	5-52
OSD	N/D	SI (tramite telecomando)	SI (tramite telecomando)
Caratteristiche avanzate		VandalProof - Bracket	VandalProof - Bracket
PAN	0°~360° Continua	0°~360° Continua	0°~360° Continua
TILT	0°~90° Flip	0°~90° Flip	0°~90° Flip
Speed	Max 50°/sec	Max 50°/sec	Max 50°/sec
Preset	16	16	16
Interfaccia	RS485 (Pelco D/P)	RS485 (Pelco D/P)	RS485 (Pelco D/P)
Protezione	Indoor	IP66	IP66
Potenza (W)	10,2W(12V@0,85A)	10,2W(12V@0,85A)	10,2W(12V@0,85A)
Dimensioni (mm)	Ø 138 x142	Ø 138 x 212	Ø 138 x 212
Peso (g)	1600	2800	2800
Housing	Plastica	Metallo	Metallo
Colore	Bianco	Bianco	Bianco



Atlantis



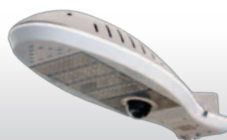
SOLUZIONI IP

Atlantis, grazie ai prodotti della famiglia NetCamera, è in grado di soddisfare varie tipologie d'uso, dall'installazione di una soluzione di videosorveglianza IP per proteggere persone e/o piccoli edifici ad applicazioni per il monitoraggio in modalità remota di proprietà e impianti.

L'offerta viene completata con la famiglia NetCamera Pro, pensata per soddisfare anche le esigenze più disparate, facilmente integrabile con impianti preesistenti, grazie alla compatibilità dello standard Onvif.



Camere IP



CAM&LED



+CAM

**NetCamera 501NVW***Wireless G MPEG4*

Interfaccia LAN/Wireless G
 Risoluzione VGA in MPEG4 (30fps)
 Triplo Streaming - NVR

VGA**MyCam 300W***Wireless N MPEG4*

Interfaccia LAN/Wireless N
 Risoluzione VGA in MPEG4 (30fps)
 Triplo Streaming - NVR

VGA**NetCamera 801NV***Outdoor PoE MPEG4*

Interfaccia LAN
 Risoluzione VGA in MPEG4 (30fps)
 Triplo Streaming - NVR
 PoE - IP66 - DI/DO - Filtro IR meccanico

VGA PoE**NetCamera 802D***Dome PoE H.264*

Interfaccia LAN
 MegaPixel in H.264 (15fps)
 Quattro Streaming - NVR - PoE
 DI/DO - Filtro IR meccanico - Scheda SD

1 Mega Pixel PoE

A02-IPCAM-PDO-01



A02-IPCAM-PBO-01



A02-IPCAM-PBI-02



A02-IPCAM-PBI-01

NetCameraPRO DO1*Outdoor Dome PoE H.264*

2 MegaPixel in H.264 (25fps)
 Quattro Streaming - NVR
 PoE - DI/DO - Filtro IR meccanico
 Scheda SD
 Varifocale - PoE

2 Mega Pixel PoE Onvif**NetCameraPRO BO1***Outdoor PoE H.264*

2 MegaPixel in H.264 (25fps)
 Quattro Streaming - NVR
 PoE - DI/DO - Filtro IR meccanico
 Scheda SD
 Varifocale - PoE

2 Mega Pixel PoE Onvif**NetCameraPRO BI2***Indoor PoE H.264*

2 MegaPixel in H.264 (25fps)
 Quattro Streaming - NVR
 PoE - DI/DO - Filtro IR meccanico
 Scheda SD
 Varifocale - PoE

2 Mega Pixel PoE Onvif**NetCameraPRO BI1***Indoor Wireless N H.264*

2 MegaPixel in H.264 (25fps)
 Quattro Streaming - NVR
 Scheda SD

2 Mega Pixel PoE Onvif

**Illuminazione
 Sicurezza &**

- parcheggi
- scuole
- cortili
- centri commerciali
- aree produttive

1**LA LUCE QUANDO SERVE!**

CAM&LED è un lampione **intelligente** che limita i consumi: è infatti in grado di attivarsi o disattivarsi automaticamente a seconda della luce naturale presente nell'ambiente circostante.

3**SORVEGLIA, CONTROLLA, OPPURE SEMPLICEMENTE GUARDA!**

CAM&LED integra nella sua struttura una telecamera IP varifocale ad alta risoluzione in grado di **riprendere immagini** digitali a colori.

2**IL RISPARMIO ENERGETICO E' SICURO!**

CAM&LED può **ridurre i tuoi consumi** fino al 70%. E' infatti dotato di tecnologia LED: ciò significa alta efficienza luminosa, lunga durata e consumi ridotti.

4**TRASFORMA LA TUA RETE ELETTRICA IN UNA RETE ANCHE PER I DATI!**

CAM&LED trasmette i dati video sulla linea elettrica in virtù di un'avanzatissima tecnologia **Power Line**.





NetCamera 501 NVW
Wireless G MPo4



MyCam 300W
Wireless NMPo4



NetCamera 801 NV
Outdoor PoE H.264



NetCamera 802D
Dome PoE H.264



NetCameraPRO D01
Outdoor Dome PoE H.264



NetCameraPRO B01
Outdoor PoE H.264



NetCameraPRO B12
Indoor PoE H.264



NetCameraPRO B11
Indoor Wireless N.H.264

Codice	A02-IPCAM6	A02-IPCAM8	A02-OIPCAM2	A02-OIPCAM3	A02-IPCAM-PDO-01	A02-IPCAM-PBO-01	A02-IPCAM-PBI-02	A02-IPCAM-PBI-01
LAN Int.	- 0-45 Ethernet 10/100 Base-T - IEEE802.11b/g with WPA-PSK / WPA2-PSK (2 dBi Internal Antenna)	- Ri-45 Ethernet 10/100 Base-T - IEEE802.11b/g with WPA-PSK / WPA2-PSK (2 dBi Internal Antenna)	Ri-45 Ethernet 10/100 Base-T	- I/O Terminal Connector (Alarm In/Out) - Analog Video Out (RCA) - SD Card Slot	Ri-45 Ethernet 10/100 Base-T	- I/O Terminal Connector (Alarm In/Out) - Analog Video Out (RNC) - SD Card Slot (micro 3.2GB)	Ri-45 Ethernet 10/100 Base-T	- Ri-45 Ethernet 10/100 Base-T - IEEE802.11b/g with WPA-PSK / WPA2-PSK (2 dBi Internal Antenna)
Altre Int.	1/4" Progressive CMOS	1/4" Progressive CMOS	1/4" Progressive CMOS	1/4" Progressive CMOS	1/2.7" Progressive CMOS	1/2.7" Progressive CMOS	1/2.7" Progressive CMOS	1/2.7" Progressive CMOS
Illuminazione Minima	0 Lux (IR ON)	0.5 Lux	0 Lux (IR ON)	0 Lux (IR ON)	0 Lux (IR ON)	0 Lux (IR ON)	0 Lux (IR ON)	0 Lux (IR ON)
IR / Portata IR (m)	5 LED (5 m)	N/A	8 φ IR LEDs x 36(650nm) / up to 25m 2 Level of brightness adjustment via FW	8 φ IR LEDs x 24(850nm) / up to 25m 2 Level of brightness adjustment via FW	8 φ IR LEDs x 24(850nm) / up to 25m 2 Level of brightness adjustment via FW	8 φ IR LEDs x 24(850nm) / up to 25m 2 Level of brightness adjustment via FW	8 φ IR LEDs x 24(850nm) / up to 25m 2 Level of brightness adjustment via FW	8 φ IR LEDs x 24(850nm) / up to 25m 2 Level of brightness adjustment via FW
Filtro IR	N/A	N/A	Mechanical IR cut Filter - Light Sensor	Mechanical IR cut Filter - Light Sensor	Mechanical IR cut Filter - Light Sensor	Mechanical IR cut Filter - Light Sensor	Mechanical IR cut Filter - Light Sensor	N/A
Lente	Fixed	Fixed	Fixed	Fixed	Vertical	Vertical	C/CS mount	Fixed
Focale	4 mm	4 mm	12 mm	4 mm	3.0 - 9.0 mm	3.0 - 9.0 mm	2.8 or 4 mm on Board	4 mm (form OPT)
Angolo Orizzontale	53	53	20	50	40-96	40-96	106 or 78	75 (OPT.5)
WDR / 3DNR	No / No	No / No	No / No	No / No	Yes/Yes	Yes/Yes	Yes/Yes	No / No
Risoluzione	Motion JPEG / MPEG-4: 3 resolutions from 640x480 to 1600x1200 via API Motion JPEG / MPEG-4: Up to 15 fps at 640x480	Motion JPEG / MPEG-4: 3 resolutions from 640x80 to 1920x1080 via API MPEG-4: Up to 20 fps at 640x480	Motion JPEG / MPEG-4: 3 resolutions from 640x80 to 1600x1200 via API Motion JPEG / MPEG-4: Up to 15 fps at 640x480	H.264 / Motion JPEG / MPEG-4: 4 resolutions from 1280x1024 to 3200x2000 via API H.264 / MPEG-4 / Motion JPEG: Up to 15 fps at 1280x1024, 30 fps at 640x480	H.264 / Motion JPEG / MPEG-4: 4 resolutions up to 1920x1080 to 3200x2000 via API Motion JPEG: Up to 15 fps at 1920x1080	H.264 / Motion JPEG / MPEG-4: 4 resolutions up to 1920x1080 to 3200x2000 via API Motion JPEG: Up to 15 fps at 1920x1080	H.264 / Motion JPEG / MPEG-4: 4 resolutions up to 1920x1080 to 3200x2000 via API Motion JPEG: Up to 15 fps at 1920x1080	H.264 / Motion JPEG / MPEG-4: 4 resolutions up to 1920x1080 to 3200x2000 via API Motion JPEG: Up to 15 fps at 1920x1080
FPS	Motion JPEG / MPEG-4: 3 resolutions from 640x480 to 1600x1200 via API Motion JPEG / MPEG-4: Up to 15 fps at 640x480	Motion JPEG / MPEG-4: 3 resolutions from 640x80 to 1920x1080 via API Motion JPEG / MPEG-4: Up to 20 fps at 640x480	Motion JPEG / MPEG-4: 3 resolutions from 640x80 to 1600x1200 via API Motion JPEG / MPEG-4: Up to 15 fps at 640x480	H.264 / Motion JPEG / MPEG-4: 4 resolutions up to 1280x1024, 30 fps at 640x480 H.264 / MPEG-4 / Motion JPEG: Up to 15 fps at 1280x1024, 30 fps at 640x480	H.264 / Motion JPEG / MPEG-4: 4 resolutions up to 1920x1080 to 3200x2000 via API Motion JPEG: Up to 15 fps at 1920x1080	H.264 / Motion JPEG / MPEG-4: 4 resolutions up to 1920x1080 to 3200x2000 via API Motion JPEG: Up to 15 fps at 1920x1080	H.264 / Motion JPEG / MPEG-4: 4 resolutions up to 1920x1080 to 3200x2000 via API Motion JPEG: Up to 15 fps at 1920x1080	H.264 / Motion JPEG / MPEG-4: 4 resolutions up to 1920x1080 to 3200x2000 via API Motion JPEG: Up to 15 fps at 1920x1080
Streaming	- Simultaneous Motion JPEG and MPEG-4 (Dual streaming) - Controllable Frame rate and bandwidth	- Simultaneous Motion JPEG, MPEG-4 and 3GPP (3 streaming) - Controllable Frame rate and bandwidth - Support Lincast and Multicast	- Simultaneous Motion JPEG, MPEG-4 and 3GPP (3 streaming) - Controllable Frame rate and bandwidth - Support Lincast and Multicast - Support 3GPP/ISMA RTSP (Real Time Streaming Protocol)	- Simultaneous Motion JPEG, H.264 / MPEG-4 and 3GPP (4 streaming) - Support Lincast and Multicast	- Simultaneous Quad Stream (H.264, MPEG-4) - Controllable Frame rate and bandwidth - Support Lincast and Multicast	- Simultaneous Quad Stream (H.264, MPEG-4) - Controllable Frame rate and bandwidth - Support Lincast and Multicast	- Simultaneous Quad Stream (H.264, MPEG-4) - Controllable Frame rate and bandwidth - Support Lincast and Multicast	- Simultaneous Quad Stream (H.264, MPEG-4) - Controllable Frame rate and bandwidth - Support Lincast and Multicast
Audio	- Two-way (full/half duplex) with built-in microphone - Audio compression: G.711 PCMA, 8kHz, 64kb/s	- Two-way (full/half duplex) with built-in microphone - Audio compression: G.711 PCMA, 8kHz, 64kb/s	- Two-way (full/half duplex) with Audio IN/OUT - Audio compression: G.711 PCMA, 8kHz, 64kb/s	N/A	- Two-way (full/half duplex) with Audio IN/OUT - Audio compression: G.711 PCMA, 8kHz, 64kb/s or G.726	- Two-way (full/half duplex) with Audio IN/OUT - Audio compression: G.711 PCMA, 8kHz, 64kb/s or G.726	- Two-way (full/half duplex) with Audio IN/OUT - Audio compression: G.711 PCMA, 8kHz, 64kb/s or G.726	- Two-way (full/half duplex) with Audio IN/OUT and Internal Microphone - Audio compression: G.711 PCMA, 8kHz, 64kb/s or G.726
Sicurezza	Multiple user access levels with password protection, HTTPS encryption - 5 simultaneous users	Multiple user access levels with password protection - 5 simultaneous users	Multiple user access levels with password protection, HTTPS encryption - 10 simultaneous users	Multiple user access levels with password protection, HTTPS encryption - 10 simultaneous users	Multiple user access levels with password protection, HTTPS encryption - 20 simultaneous users	Multiple user access levels with password protection, HTTPS encryption - 20 simultaneous users	Multiple user access levels with password protection, HTTPS encryption - 20 simultaneous users	Multiple user access levels with password protection, HTTPS encryption - 20 simultaneous users
Utenti	- Unlimited number of users using multicast	- Unlimited number of users using multicast	- Unlimited number of users using multicast	- Unlimited number of users using multicast	- Unlimited number of users using multicast	- Unlimited number of users using multicast	- Unlimited number of users using multicast	- Unlimited number of users using multicast
Allarmi	Input: Motion Detection Output: FTP/SNMP/HTTP Event/Network Storage (NVR)	Input: Motion Detection Output: FTP/SNMP/Network Storage (NVR)	Input: Motion Detection, Alarm In/Out Output: FTP/SNMP/HTTP Event, Alarm Output, NVR	Input: Motion Detection, Alarm In/Out, Network link down Output: FTP/SNMP/HTTP Event, Alarm Output, NVR	Input: Motion Detection, Alarm In/Out, Network link down Output: FTP/SNMP/HTTP Event, Alarm Output, NVR	Input: Motion Detection, Alarm In/Out, Network link down Output: FTP/SNMP/HTTP Event, Alarm Output, NVR	Input: Motion Detection, Alarm In/Out, Network link down Output: FTP/SNMP/HTTP Event, Alarm Output, NVR	Input: Motion Detection Output: FTP/SNMP/HTTP Event, NVR - Pre/Post alarm buffer
Invio Allarmi	FTP Client, Mail(SNMP), Direct network Storage (NVR function)	FTP Client, Mail(SNMP), Direct network Storage (NVR function)	FTP Client, Mail(SNMP), Direct network Storage (NVR function)	FTP Client, Mail(SNMP), Direct network Storage (NVR function)	FTP Client, Mail(SNMP), Direct network Storage (NVR function)	FTP Client, Mail(SNMP), Direct network Storage (NVR function)	FTP Client, Mail(SNMP), Direct network Storage (NVR function)	FTP Client, Mail(SNMP), Direct network Storage (NVR function)
CMS (X/Windows)	IPSurveillance (up to 16 cameras)	IPSurveillance (up to 16 cameras)	IPSurveillance (up to 16 cameras)	IPSurveillance (up to 16 cameras)	ONVIF or CMS (up to 32 cameras)	ONVIF or CMS (up to 32 cameras)	ONVIF or CMS (up to 32 cameras)	ONVIF or CMS (up to 32 cameras)
Protezione	Indoor	Indoor	IP66	Indoor	IP66	IP66	Indoor	Indoor
Alimentazione (W)	4.5W (SUD@1A)	6W (1.2VDC@1A)	- PoE (Power over Ethernet) IEEE802.3af - DC (12V, max 1A) Adapter ISMT included	- PoE (Power over Ethernet) IEEE802.3af - DC (12V, max 1A) Adapter included	- PoE (Power over Ethernet) IEEE802.3af - DC (12V or 24V) Adapter ISMT included	- PoE (Power over Ethernet) IEEE802.3af - DC (12V or 24V) Adapter ISMT included	- PoE (Power over Ethernet) IEEE802.3af - DC (12V) Adapter ISMT included	DC (5V) Adapter included (micro USB)
Dimensioni (mm)	100x62x32	98x63x27	88x63x35	85x63x100	85x63x100	85x63x100	120x77x70mm	120x77x70mm
Peso (g)	130	100	1700	950	1010	950	680	550
Housing	Plastic	Plastic	Metal	Plastic	Metal	Metal	Plastic	Plastic



Atlantis

+ CAM



Wireless Network Camera

A02-PlusCAM

Installazione
SENZA
Computer!

Direttamente dal tuo
SmartPhone



...porta

la tua **vita** in mano!

+Cam è la prima IPCamera espressamente progettata per essere l'accessorio ideale di tutti i più moderni smartphone (iPhone, iPad e Android con connettività 3G). LaAPPiSecurity+ (scaricabile gratuitamente da AppStore o PlayStore) consente di visualizzare/ascoltare il video/audio in tempo reale (anche di notte grazie all'illuminazione a infrarosso). +Cam è immediatamente utilizzabile e pertanto non è richiesta alcuna configurazione di altri dispositivi, è sufficiente scaricare l'applicazione ed in meno di 2 minuti avrai sempre sott'occhio (da Smartphone/Tablet Apple o Android) **ciò che ti è più caro!**



Atlantis



SISTEMI DI ALLARME

Atlantis presenta la nuova gamma di allarmi antifurto wireless. Semplici, facilmente installabili e configurabili, completamente wireless. Sono la soluzione ideale per case e piccole attività commerciali.



Kit Allarmi
antifurto



Kit Allarmi



Accessori



Il Kit "+ALARM500" è il sistema di allarme antifurto ideale per difendere appartamenti, edifici residenziali e piccole aree commerciali. Si installa senza l'intervento di un professionista e senza opere murarie. In caso rilevi un'intrusione invia un messaggio preregistrato personalizzabile a 6 numeri telefonici programmati.

Kit Allarme antifurto senza fili con combinatore telefonico integrato

+ALARM500

Kit Senza fili facile da installare

"+ALARM500" è un KIT allarme antifurto facile da installare anche dai non addetti ai lavori. Il collegamento è senza fili e non sono necessari interventi esterni di muratori elettricisti o installatori.

Combinatore telefonico integrato

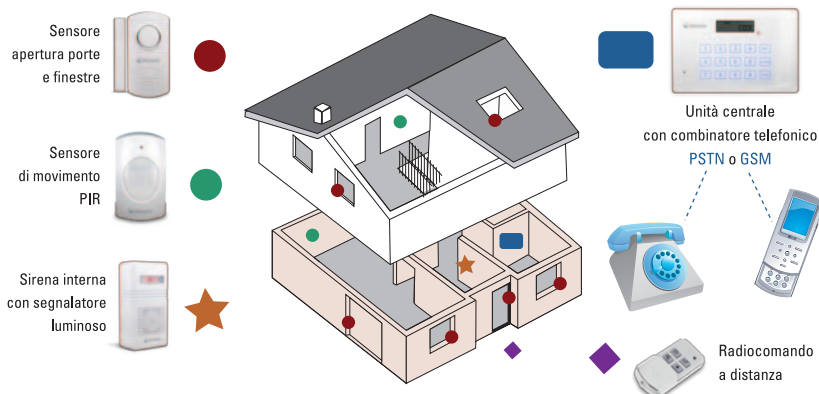
Il KIT contiene un combinatore telefonico per inviare un messaggio di allarme preregistrato fino a 6 numeri telefonici.

Funzione HOME

La funzione "HOME" attivabile da radiocomando consente di attivare solo i sensori porte e finestre. Questa funzione è particolarmente utile di notte quando si proteggono gli accessi di casa ma si è liberi di circolare all'interno dell'area controllata senza far scattare l'allarme.

Funzione PANIC

Premendo il tasto "PANIC" sul radiocomando si attiva il combinatore telefonico inviando ai numeri preimpostati il messaggio di Allarme registrato.



Solo per il modello GSM

Inserimento / disinserimento da telefono

È possibile armare o disarmare il sistema da remoto utilizzando la rete telefonica cellulare GSM.

Funzione Monitor

Chiamando il kit "+ALARM500" attraverso la rete telefonica sarà possibile ascoltare ciò che accade nelle vicinanze della centrale di allarme.

Per effettuare l'installazione servono:

3 batterie alcaline AAA Ministilo

3 batterie alcaline AA Stilo



PlusALARM 500 P

A09-VA-A500P-Kit

Kit Allarme antifurto senza fili PSTN

- Kit Allarme antifurto senza fili composto da:
 - 1 Centrale con combinatore telefonico PSTN integrato
 - 2 sensori magnetici per porte/finestre
 - 1 sensore PIR di rilevazione di movimento
 - 1 sirena da interno con luce (>95dB)
 - 3 radiocomandi
- Sino a 6 numeri di telefono memorizzabili a cui inviare un messaggio preregistrato
- Messaggio preregistrato di 10 secondi personalizzabile
- Sino a 38 sensori esterni collegabili senza fili alla centrale
- Dimensioni compatte installabile a muro
- Display LCD
- Tastiera a sfioramento
- Design elegante e sobrio



Wireless



Combinatore telefonico



Protezione porte e finestre



Rilevatore di movimento



PlusALARM 500 G

A09-VA-A500G-Kit

Kit Allarme antifurto senza fili GSM

- Kit Allarme antifurto senza fili composto da:
 - 1 Centrale con combinatore telefonico GSM integrato
 - 2 sensori magnetici per porte/finestre
 - 1 sensore PIR di rilevazione di movimento
 - 1 sirena da interno con luce (>95dB)
 - 3 radiocomandi
- Controllabile da remoto attraverso rete telefonica
- Sino a 6 numeri di telefono memorizzabili a cui inviare un messaggio preregistrato
- Messaggio preregistrato di 10 secondi personalizzabile
- In caso di mancata risposta la centrale invia un SMS di allarme
- Sino a 38 sensori esterni collegabili senza fili alla centrale
- Dimensioni compatte installabile a muro
- Display LCD
- Tastiera a sfioramento
- Design elegante e sobrio



Wireless



Combinatore telefonico



Protezione porte e finestre



Rilevatore di movimento

+ALARM**+ALARM200
EASY****PlusALARM 200 EASY**

A09-VA-E200-Kit

Kit Allarme senza fili

- Sistema di allarme senza filo Plug and Play multifunzione.
- Installazione facile e veloce. Si installa in pochi minuti.
- La centrale è già abbinata in fabbrica ai sensori di rilevamento in dotazione. Pertanto non è richiesta nessuna operazione ulteriore di configurazione da parte dell'utente.
- Protegge piccole aree come appartamenti esercizi commerciali, negozi in genere.
- "+ALARM200 EASY" è particolarmente indicato per un uso domestico in ore notturne durante le quali si desidera proteggersi da intrusioni inattese dall'esterno ed utilizzare lo strumento come allarme sonoro e deterrente.
- La centralina è dotata di una potente sirena da 100dB e di indicatori LED per visualizzare le aree in cui si è verificata un'effrazione.
- Il kit contiene 4 sensori porte/finestre, 2 sensori di movimento a infrarossi PIR.
- I sensori porte finestre possono essere utilizzati anche come rilevatori di allarmi indipendenti oltre che far scattare l'allarme sulla centrale. E' sufficiente impostare l'interruttore su RF +Alarm, in caso di intrusione emetteranno un potente suono in autonomia.
- Il kit è dotato di 2 telecomandi per inserire e disinserire l'allarme.
- "+ALARM200 EASY" ha due modalità di funzionamento: come allarme e come suoneria discreta in grado di segnalare con un cicalino quale sensore/zona è stata violata.

Il Kit è composto da:

- A** - n.1 Unità centrale
- B** - n.4 sensori magnetici per porte/finestre
- C** - n.2 sensori PIR di rilevazione movimento
- D** - n.2 telecomandi

Per effettuare l'installazione servono:

- 6 batterie alcaline AAA Ministilo**
- 3 batterie alcaline AA Stilo**



Wireless

Protezione
porte e finestreRilevatore
di movimento**ACCESSORI
AGGIUNTIVI**

Solo per KIT PlusALARM 500



A09-VA-A500-PIR

Sensore movimento PIR

Il sensore è in grado di riconoscere qualsiasi movimento si verifichi nel suo raggio di azione facendo scattare l'allarme.



A09-VA-A500-2DR

**Sensori apertura
porte e finestre**

Il sensore riconosce l'apertura di una porta/finestra facendo scattare l'allarme. (Confezione da 2 pezzi)



A09-VA-A500-2RC

Radiocomandi

Il radiocomando serve per armare, e disarmare il sistema a distanza. (Confezione da 2 pezzi)



A09-VA-A500-SE

Sirena Esterna 105db

La sirena produce un potente segnale sonoro e una luce lampeggiante.



Atlantis

www.atlantis-land.com

In costante evoluzione.

Atlantis nasce da Atlantis Land, brand attivo dal 1998 con una linea di prodotti dedicati alla connettività. La Società amplia la propria offerta fino a comprendere una gamma completa di soluzioni networking, UPS, storage e videosorveglianza, con prodotti dedicati principalmente ad aziende e alle relative problematiche legate alla rete.

La mission dell'azienda è quella di essere un brand di riferimento per ciascuna linea di prodotto, attraverso prodotti affidabili e di qualità ineccepibile ad un prezzo assolutamente competitivo. Il successo di Atlantis è immediato.

Nell'assistenza, il valore.

Per Atlantis, l'assistenza è un valore nel senso più autentico del termine. Un valore che significa essere sempre una presenza costante che sa anticipare, seguire e soddisfare le aspettative del cliente. Il servizio è il vero plus dell'azienda, offerto attraverso il sito web, la linea telefonica dedicata, il numero verde, il servizio mail ed il servizio di web ticketing.

Tutti i prodotti Atlantis sono coperti da una garanzia di due anni con servizio di assistenza tecnica rivolto direttamente al cliente (sia esso rivenditore che utilizzatore finale) tramite web-ticketing e call center interno dedicato. In caso di possibile difettosità riscontrata i costi di trasporto per il rientro ed il reinvio del prodotto verso il cliente sono totalmente a carico di Atlantis, sgravando così la filiera di qualsivoglia operatività al riguardo.



Atlantis

Via S. Antonio 8/10 - 20020 - Lainate (MI)
Tel: +39 02 78 62 64 30 - Fax: +39 02 78 62 64 39
info@atlantis-land.com - www.atlantis-land.com





Atlantis

www.atlantis-land.com

Atlantis

Via S. Antonio 8/10 - 20020 - Lainate (MI)
Tel: +39 02 78 62 64 30 - Fax: +39 02 78 62 64 39
info@atlantis-land.com - www.atlantis-land.com

Tutti i marchi citati sono proprietà dei titolari dei relativi diritti. Le caratteristiche tecniche riportate sono indicative e soggette a variazioni senza preavviso. Le foto non hanno valore contrattuale. I prodotti sono garantiti a norma di legge. Nonostante accurate verifiche il presente documento può contenere specifiche errate. Atlantis si scusa in anticipo e si impegna a evitare tali imprecisioni.