



TECNOLOGIA IP

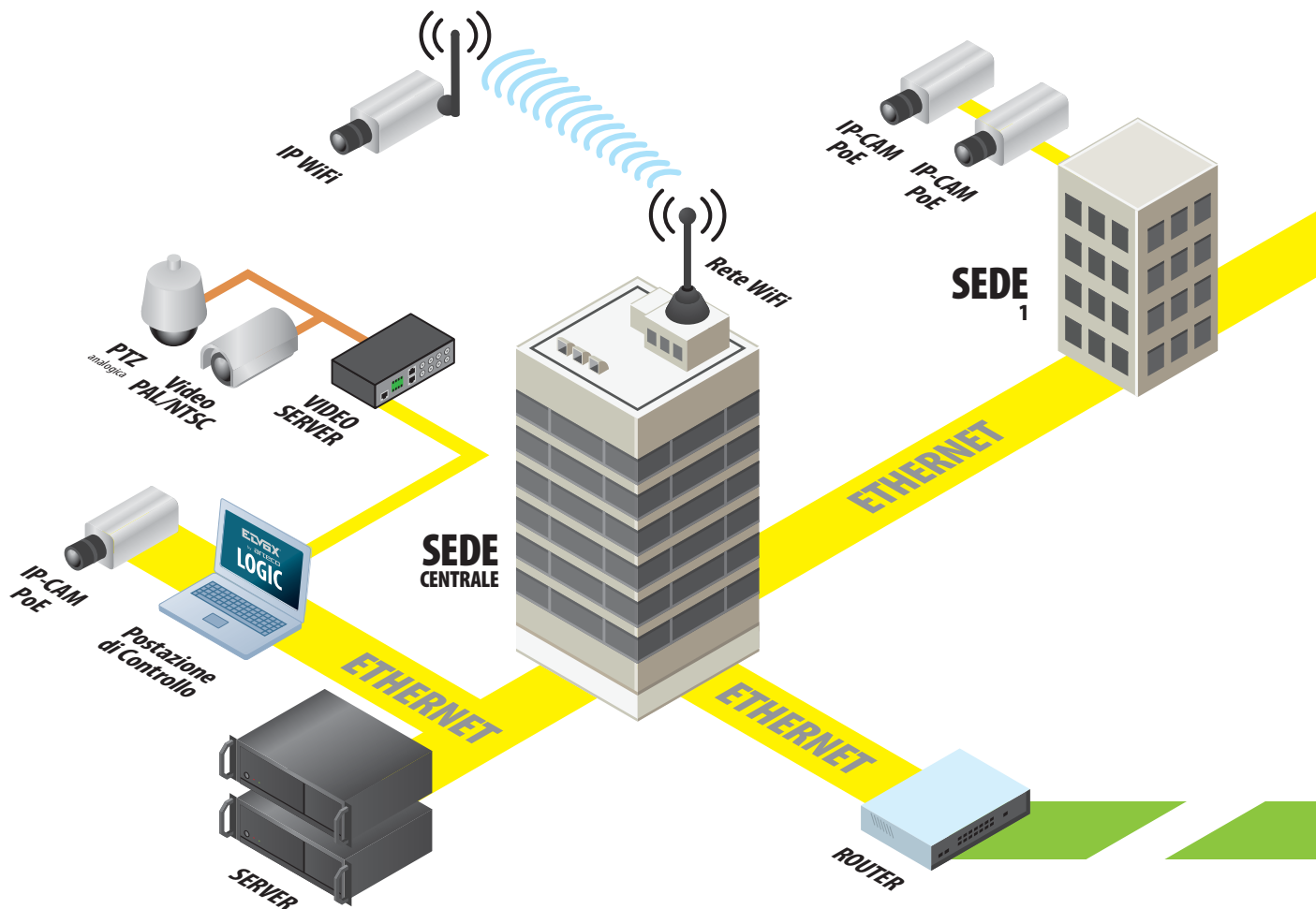
**Sistemi IP**  
Videosorveglianza attiva  
per impianti TVCC digitali



# Sistemi IP

Videosorveglianza attiva  
per impianti TVCC digitali

# I Vantaggi della Videosorveglianza su IP



## Accessibilità da remoto

Le telecamere di rete e i codificatori video possono essere configurati e gestiti da remoto, consentendo a più utenti autorizzati di visualizzare video in diretta e registrati in qualsiasi momento e, virtualmente, da qualsiasi posizione di rete nel mondo.

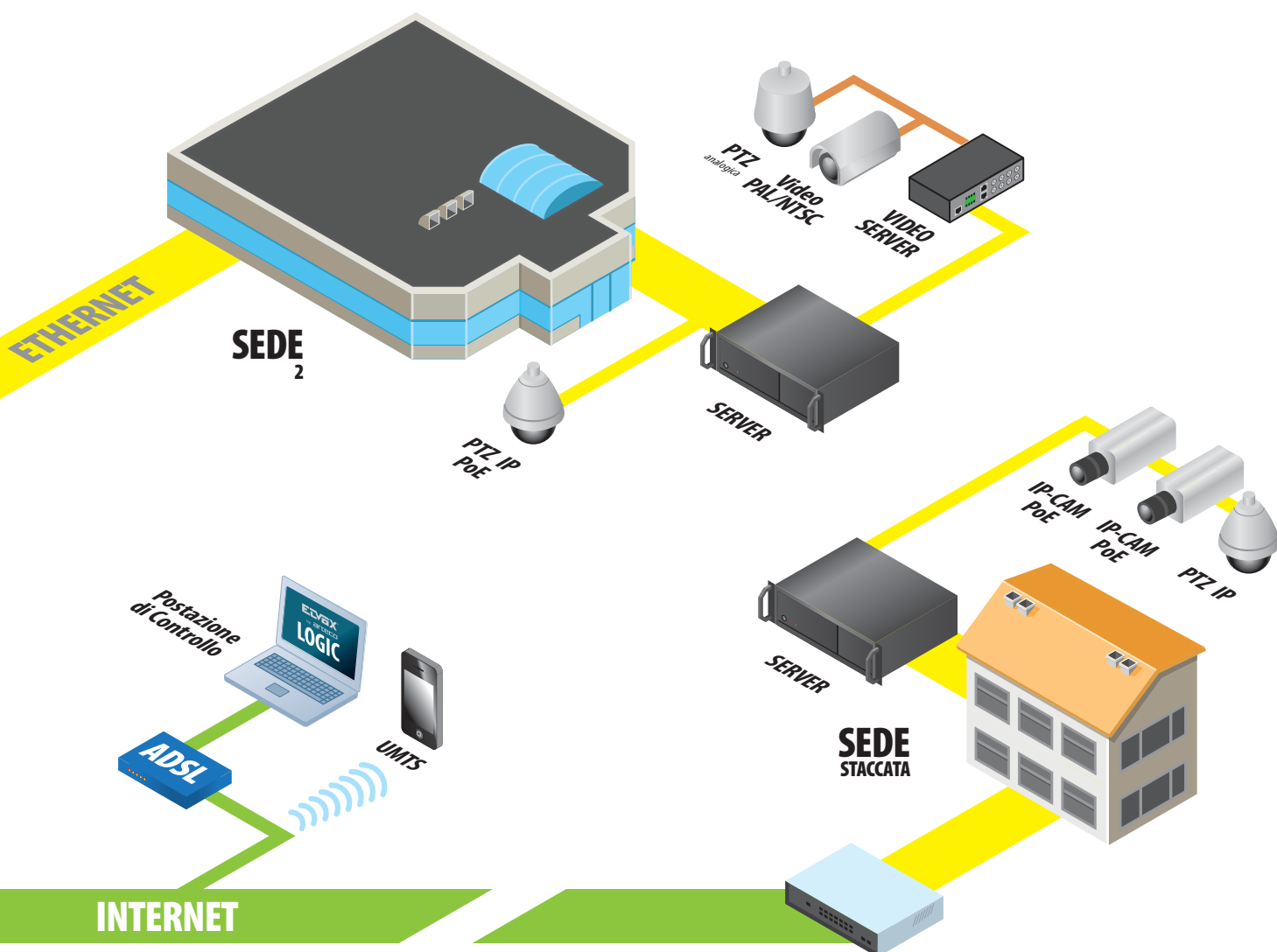
## Alta qualità delle immagini

In videosorveglianza, la qualità delle immagini è fondamentale per consentire di acquisire chiaramente le immagini per identificare persone e oggetti. Grazie alle tecnologie a Scansione

Progressiva e alla risoluzione megapixel delle telecamere IP, si possono garantire immagini di qualità con risoluzione maggiore rispetto ad una telecamera analogica.

## Gestione eventi e Intelligent Video

Quando ci sono troppi video registrati e tempo non sufficiente per analizzarli correttamente, le telecamere di rete e l'analisi integrata possono risolvere questo problema, riducendo il numero di registrazioni non interessanti e consentendo l'uso di risposte programmate. Tali funzionalità non sono disponibili in un sistema analogico.



### Semplicità di integrazione ed espandibilità

Tutti i sistemi con tecnologia video di rete basati su standard aperti possono essere facilmente integrati con: sistemi informatici con connessioni Ethernet, sistemi audio, di sicurezza, altri dispositivi digitali, grazie a software per la gestione video.

### Scalabilità e flessibilità

Un sistema con tecnologia IP può essere espanso in base alle esigenze degli utenti, consentendo l'installazione di un elevato numero di telecamere IP e codificatori video. La rete di condivisione potrà essere cablata o wireless. Rimane pertanto possibile aggiungere progressivamente al sistema il numero di prodotti IP necessario, senza modificare l'infrastruttura di rete.



# Sistemi IP

Videosorveglianza attiva  
per impianti TVCC digitali

# Le funzionalità dei sistemi

## Alimentazione



Alimentazione esterna  
12V, 80W

## Joystick



Joystick per controllo  
PTZ da PC client

## Bidirezionale



Audio bidirezionale da  
client a server

## Browser web



Accesso con Web  
client direttamente da  
Browser di Internet

## Centralizzazione



Comunicazione audio,  
video, posizione veicolo  
per sala di controllo

## Email Audio



Il sistema invia in  
modalità allarme le  
Notifiche E-mail e audio

## Fanless



Non si fa uso di ventole  
di raffreddamento

## Fps



Compressione tipo e  
massimo frame rate

## GPS



Antenna GPS per  
localizzazione

## High Availability



Registrazione  
ridondante sul client  
remoto

## Hard Disk



500 GB, 1 TB

## I-O



Indica se I/O sono  
presenti nel server  
oppure gestiti come  
optional

## iPhone



Permette di vedere  
immagini su  
Smartphone compreso  
iPhone

## Wireless



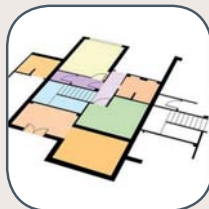
Connessione remota On  
Demand con modem  
UMTS

## Km/h



Massima velocità alla  
quale si leggono le  
targhe

## Mappe



Consente di caricare la  
mappa, del territorio o  
di un locale, in formato  
Jpeg o Gif

## Masterizzatore



Possibilità di inserire  
un'unità masterizzatore  
a richiesta

## Motion



Indica il tipo di Motion  
installato nel server

**Multiserver**



Consente la gestione di più server da un'unica postazione centralizzata

**Parking**



Funzione per la gestione dei Parcheggi

**Privacy**



Funzione che imposta delle Privacy zone

**Analisi**



Controllo oggetto abbandonato, sosta vietata, conteggio varchi, controllo velocità

**Prospettiva**



Analisi in prospettiva dell'immagine

**Raid**



Espansione della memoria con apparati Raid fino a 4TB

**SMS-MMS**



Invio di messaggi SMS o MMS ad uno specifico numero di telefono cellulare

**SQLServer**



Trasferimento database delle targhe compatibile con Microsoft Excel

**Ingressi**



Numero di canali analizzabili (analogici, ibridi, IP)

**Telecamera Gate**



Telecamera speciale per lettura targhe

**Traffic**



Conteggio dei veicoli, classificazione, rilevamento contromano o eventuale coda

**User**



Indica le connessioni in contemporanea oltre agli Account

**Varchi**



Numero massimo dei varchi che si possono avere in un sistema Elvox Gate

**S/O**



Piattaforma utilizzata dal server Windows XP Embedded



# Serie 300E

Videosorveglianza attiva  
per piccoli impianti  
da 4 a 12 canali IP



## CONFIGURAZIONE



S.O. Windows XP  
Embedded

HARD DISK  
500GB

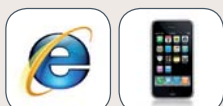
FINO A  
12 CH IP



Registrazione  
Visualizzazione  
Nativa IP

1 CONNESSIONE  
2 ACCOUNT  
(espandibili)

MOTION  
DETECTION  
Small Business



Web client

Visualizzazione  
da Smartphone  
e iPhone

## OPTIONAL



KIT WIRELESS  
Connessione on-demand  
con modem UMTS

Filtro Privacy  
evoluto

JOYSTICK  
per controllo PTZ



Gestione  
Multiserver

300E è la soluzione ideale Elvox per impianti TVCC digitali semplici ed efficienti. È discreto, si installa in pochi minuti ed è l'ideale per installazioni indoor (locali pubblici, esercizi commerciali, uffici, piccole imprese e installazioni domestiche).

300E può ricevere, visualizzare e registrare sorgenti video IP (telecamere e videosever) gestendo le immagini in modo efficiente e versatile grazie alle soluzioni tecnologiche del software Elvox by Arteco-Logic.

L'interfaccia software Elvox by Arteco-Logic ne rende l'uso semplice e intuitivo consentendo l'accesso da remoto a dati e immagini in qualunque momento e da qualsiasi località grazie alla funzionalità multicient. Consente l'esportazione delle immagini in modalità rapida e nel rispetto della sicurezza delle immagini stesse.

300E è in grado, tramite l'apposito modulo wireless, di rendere disponibili le immagini in rete anche in assenza di copertura ADSL.

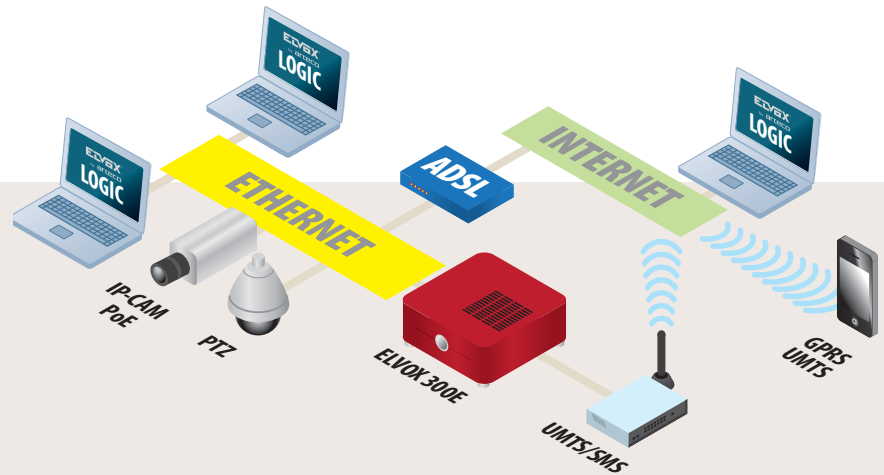
300E, grazie all'apposito ed esclusivo modulo software (opzionale) di sfocatura delle immagini, permette la completa aderenza alle vigenti normative di Garanzia della Privacy, consentendo la consultazione delle registrazioni "in chiaro" tramite password.

300E è in grado di gestire immagini provenienti da numerosi modelli di telecamere dei principali produttori internazionali.

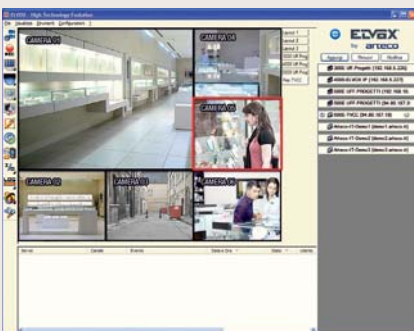
**ART. 5253/4**

**€ 1.715,00**

NVR digitale a 4 canali video IP (HDD 500 GB)



Applicazione  
per iPhone e iPad



## SPECIFICHE

- Alimentazione 12 Vcc, assorb. 60 W
- Adattatore esterno 110/230 Vca-12 Vcc
- Temperatura operativa 0 ÷ 40° C, UR max 80% n.c.
- Dimensioni in mm: 210 x 55 x 210 LxHxP
- Peso: Kg 1,6

## SOFTWARE

- Da 4 fino a 12 sorgenti IP
- Sistema Operativo Windows XP Embedded
- Unicità delle interfacce locale e remota
- Gestione Multiserver contemporanea
- Gestione Multiclient
- Codec compressione video di registrazione
  - Encoding Nativo per telecamere IP
- Codec compressione video di visualizzazione
  - Encoding Mpeg software
  - Encoding Mpeg4 software
  - Encoding Nativo per telecamere IP
- Prestazioni telecamere IP
  - In funzione del brand, della risoluzione e del numero di sorgenti in funzione
  - Funzionamento con protocolli Nativi per ottenere le prestazioni dichiarate dal produttore
- Rilevazione movimenti – Motion Detection
- Per ciascun canale regolazione indipendente di:
  - Risoluzione
  - FrameRate
  - Qualità
  - Registrazione continua con marcatura eventi
  - Coda pre-evento fino a 10 minuti
- Layout: fino a 7x7 - Layout configurabili - zoom digitale
- 5 modalità di notifica degli eventi:
  - Visiva: cornice rossa sull'immagine, log degli eventi, modalità PopUP
  - Acustica: suoni WAV, MP3, PC buzzer
  - Email: HTML con foto e testo
  - I/O: tramite le telecamere IP integrate
  - SMS (opzionale)
- Controllo PTZ
  - Manuale (joystick opzionale)
  - Automatico (preset e sequenze programmabili)

- 3 livelli di utente con diritti differenziati
  - User, Power User, Administrator
- Licenze accessi da Elvox by Arteco-Logic o Elvox by Arteco-Mobile
  - n° 1 connessione, n° 2 account utente
  - upgrade opzionale

## HARDWARE

- HDD 500GB
- 2 Porte PS/2
- 4 Porte USB 2.0
- 1 Uscita VGA
- 1 Porta Ethernet 1 Gbps
- 1 Uscita audio jack 2,5 mm
- 1 Ingresso microfono 2,5 mm
- Connettore 12 V di alimentazione



# Serie 400E

Videosorveglianza attiva  
per piccoli e medi impianti  
Fino a 8 canali analogici  
Fino a 12 canali IP



## CONFIGURAZIONE



S.O. Windows XP Embedded    HARD DISK 500GB    FINO A 8 CH ANALOGICO O 12 CH IP



25FPS 4CIF (analog) Megapixel (IP)    2 CONNESSIONE 2 ACCOUNT (espandibili)    MOTION DETECTION Professional



FILTRO PRIVACY    Visualizzazione da PDA    Web client



Gestione Multiserver

## OPTIONAL



KIT WIRELESS Connessione on-demand con modem UMTS    PLUG-IN "MAPS"    MOTION DETECTION ENTERPRISE



I/O hardware I/O logici    JOYSTICK per controllo PTZ    Prospettiva

Compatto e potente, 400E può analizzare fino a 8 canali analogici o 12 canali IP, con funzioni di Videosorveglianza Attiva. Hardware di standard industriale.

Ciascun 400E può ricevere e registrare sorgenti analogiche o IP, analizzandone contemporaneamente le immagini e minimizzando le segnalazioni di eventi ridondanti.

Le potenti funzioni di analisi consentono a 400E di tracciare il movimento di oggetti (ad esempio, persone o veicoli) per rilevare in modo affidabile se una certa area sia stata violata.

400E, grazie all'apposito ed esclusivo modulo software di sfocatura delle immagini, permette la completa aderenza alle vigenti normative di Garanzia della Privacy, consentendo la consultazione delle registrazioni "in chiaro" tramite password.

Registrazione e visualizzazione remota a 25 Fps e Risoluzione 4-CIF grazie alle potenti schede per la compressione Hardware in H264 su tutti i canali video analogici.

Registrazione e visualizzazione remota a 25 Fps e Risoluzione Megapixel con le telecamere IP compatibili (MJPEG - MPEG4 - H264 - MxPEG).

Espandibile e flessibile: svariati 400E possono essere integrati e controllati da un singolo PC dotato dell'applicativo Elvox by Artec-Logic. L'applicativo software Elvox by Artec-Logic, installato su un PC, consente il controllo totale delle funzionalità sia in locale che da remoto.

400E è in grado di gestire immagini provenienti da numerosi modelli di telecamere dei principali produttori internazionali.

**ART. 5254/A4** € 3.892,00

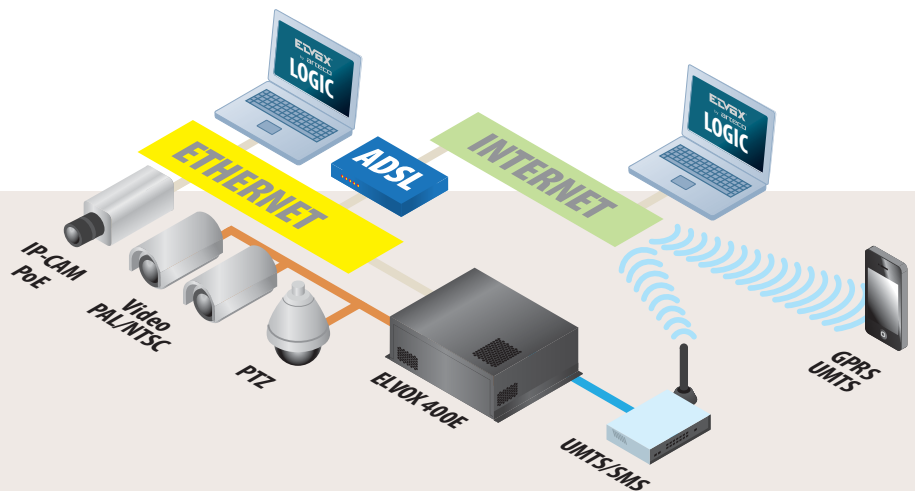
DVR digitale a 4 canali video analogici (HDD 500GB)

**ART. 5254/A8** € 5.292,00

DVR digitale a 8 canali video analogici (HDD 500GB)

**ART. 5254/4** € 3.052,00

NVR digitale a 4 canali video IP (HDD 500GB)



Applicazione  
per iPhone e iPad



## SPECIFICHE

- Alimentazione 110 ÷ 230 Vca, 50 ÷ 60 Hz, assorb. 100 W
- Temperatura operativa 0 ÷ 40° C, UR max 80% n.c.
- Dimensioni in mm: 340 x 100 x 225 LxHxP
- Peso: Kg 5

## SOFTWARE

- Sistema Operativo Windows Embedded
- Partizione di Sistema Operativo protetta da scrittura (opzionale)
- Unicità delle interfacce locale e remota
- Codec compressione video di registrazione
  - Encoding H264 hardware.
  - Encoding Nativo per telecamere IP
- Codec compressione video di visualizzazione
  - Encoding H264 hardware
  - Encoding MJpeg software
  - Encoding Mpeg4 software
  - Encoding Nativo per telecamere IP
- Frame rate Max di visualizzazione
  - Canale Analogico: fino a 25 FPS @ 704 x 576 (4CIF)
  - Canale IP: compatibile con risoluzione Megapixel Full-Frame
- Frame rate Max di registrazione
  - Canale Analogico: fino a 25 FPS @ 704 x 576 (4CIF)
  - Canale IP: compatibile con risoluzione Megapixel Full-Frame
  - Certificazione sulla non manipolabilità delle immagini registrate
- Banda in trasmissione (352x288@10fps, qualità 75%):
  - 60 Kbps per immagini statiche
  - 180 Kbps per immagini in movimento
- 14 filtri indipendenti per ciascun canale video per minimizzare gli eventi ridondanti
- Modalità Semplice per la regolazione della sensibilità
- I/O Logici per il brandeggio di PTZ su evento (opzionale)
- Per ciascun canale regolazione indipendente di:
  - Risoluzione
  - FrameRate
  - Qualità
  - Registrazione continua e su evento
  - Coda pre-evento fino a 10 minuti
- Layout: fino a 7x7 - Layout configurabili - zoom digitale

- 5 modalità di notifica degli eventi:
  - Visiva: cornice rossa sull'immagine, log degli eventi, modalità PopUP
  - Acustica: suoni WAV, MP3, PC buzzer
  - Email: HTML con foto e testo
  - I/O: tramite le telecamere IP integrate
  - SMS (opzionale)
- Posizionamento PTZ manuale e automatico
- 3 livelli di utente con diritti differenziati
  - User, Power User, Administrator
- Licenze accessi da Elvox by Arteco-Logic o Elvox by Arteco-Mobile
  - n° 2 connessioni, n° 2 account utente
  - upgrade opzionale

## HARDWARE

- 4-8 ingressi video analogici (PAL/NTSC) o fino a 12 sorgenti IP
- Hardware dedicato con compressione H264 a bordo
- Capacità hard disk 500 GB
- I/O digitali interni (opzionali):
  - 4 ingressi 0 ÷ 12 Vcc
  - 4 uscite NA/NC, 1 A @ 24 Vcc
- I/O digitali esterni, fino a 31 moduli da 8 I/O:
  - 8 ingressi 0 ÷ 12 Vdc (opzionali)
  - 8 uscite NA/NC, 1 A @ 30 Vcc, 0,5 A @ 250 Vca (opzionali)
- Software su Compact Flash
- 2 Porte PS/2 mouse e tastiera
- 2 Porte USB 2.0
- Porta 9 pin RS-422/485 half duplex per comando PTZ (opzionale)
- 1 Porta LPT 25pin
- 1 Porta RS-232
- Porta 9 pin RS232 per moduli I/O seriali esterni opzionali
- 1 Uscita VGA
- 1 Porta Ethernet 100 Mbps
- 1 Uscita audio jack 2,5 mm
- 1 Ingresso microfono 2,5 mm



# Serie 600E

Videosorveglianza attiva  
per medi e grandi impianti  
Fino a 32 canali analogici  
fino a 72 canali IP



## CONFIGURAZIONE



S.O. Windows XP  
Embedded

HARD DISK  
1TB

FINO A  
32 CH ANALOGICI  
O 72 CH IP



25FPS  
4CIF (analog.)  
Megapixel (IP)

2 CONNESSIONE  
2 ACCOUNT  
(espandibili)

MOTION  
DETECTION  
Professional



FILTRO  
PRIVACY

Visualizzazione  
da PDA

Web client



Gestione  
Multiserver

## OPTIONAL



KIT WIRELESS  
Connessione on-demand  
con modem UMTS

PLUG-IN  
"MAPS"

MOTION  
DETECTION  
ENTERPRISE

Prospettiva



I/O hardware  
I/O logici

JOYSTICK  
per controllo PTZ

RAID-5 4 TB  
(2+2 TB - hot swap)

Masterizzatore  
DVD

Capace di analizzare fino a 32 sorgenti video analogiche o 72 sorgenti IP, 600E è il dispositivo industriale di Videosorveglianza in formato rack 19" che rende Attiva la notifica degli eventi agli utenti che ricevendo istantaneamente queste segnalazioni, possono visualizzare in tempo reale le immagini in diretta e le relative registrazioni.

Le potenti funzioni di analisi consentono ad 600E di individuare il movimento di oggetti (ad esempio, persone o veicoli) per rilevare in modo affidabile se una certa area sia stata violata.

600E, grazie all'apposito ed esclusivo modulo software di sfocatura delle immagini, permette la completa aderenza alle vigenti normative di Garanzia della Privacy, consentendo la consultazione delle registrazioni "in chiaro" tramite password.

Registrazione e visualizzazione remota a 25FPS e risoluzione 4CIF con compressione hardware H264 disponibile su tutti i canali.

Registrazione e visualizzazione remota a 25 Fps e Risoluzione Megapixel con le telecamere IP compatibili (MJPEG - MPEG4 - H264 - MxPEG).

Espandibile e flessibile: svariati 600E possono essere integrati e controllati da un'unica postazione attraverso il nostro software di gestione Elvox by Artec-Logic. Tale software può essere installato in più postazioni per consentire il controllo simultaneo da parte di più operatori.

I severi collaudi e la sua solida struttura fanno di 600E il prodotto adatto a resistere anche in condizioni ambientali critiche. 600E è dotato di robuste funzioni di filtraggio per limitare le segnalazioni ridondanti.

600E è in grado di gestire immagini provenienti da numerosi modelli di telecamere dei principali produttori internazionali.

### ART. 5286/A8

DVR digitale a 8 canali video analogici (HDD 1TB)

€ 6.076,00

### ART. 5286/A16

DVR digitale a 16 canali video analogici (HDD 1TB)

€ 8.092,00

### ART. 5286/A32

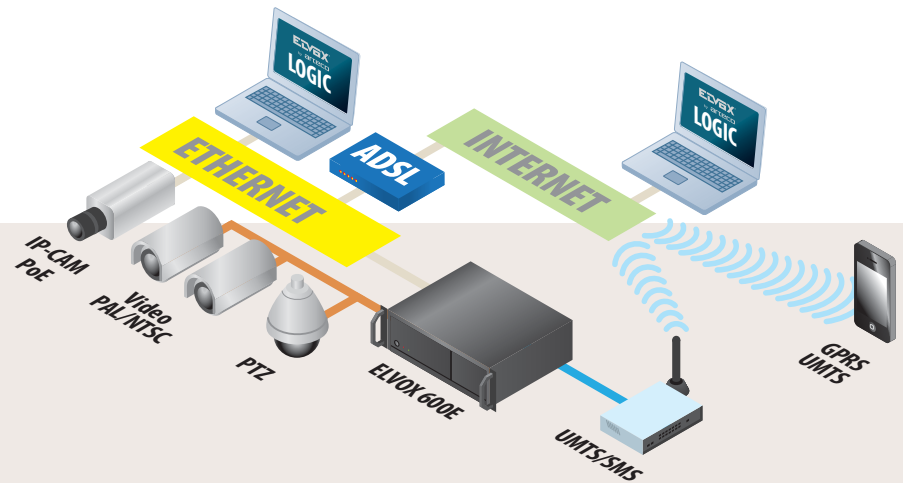
DVR digitale a 32 canali video analogici (HDD 1TB)

€ 14.672,00

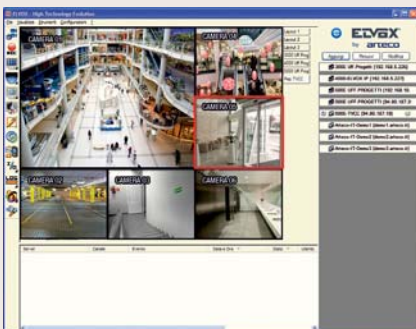
### ART. 5286/8

NVR digitale a 8 canali video IP (HDD 1TB)

€ 4.452,00



Applicazione  
per iPhone e iPad



## SPECIFICHE

- Alimentazione 230 Vca, 50Hz, assorb. 120 W
- Temperatura operativa 0 ÷ 40° C, UR max 80% n.c.
- Dimensioni in mm: 425 x 170 x 480 LxHxP
- Maniglie anteriori +30 mm
- Profondità Raid + 60 mm
- Peso: Kg 16,7

## SOFTWARE

- Sistema Operativo Windows Embedded
- Partizione di Sistema Operativo protetta da scrittura (opzionale)
- Unicità delle interfacce locale e remota
- Codec compressione video di registrazione
  - Encoding H264 hardware
  - Encoding Nativo per telecamere IP
- Codec compressione video di visualizzazione
  - Encoding H264 hardware
  - Encoding MJpeg software
  - Encoding Mpeg4 software
  - Encoding Nativo per telecamere IP
- Frame rate Max di visualizzazione
  - Canale Analogico: fino a 25 FPS @ 704 x 576 (4CIF)
  - Canale IP: compatibile con risoluzione Megapixel Full-Frame
- Frame rate Max di registrazione
  - Canale Analogico: fino a 25 FPS @ 704 x 576 (4CIF)
  - Canale IP: compatibile con risoluzione Megapixel Full-Frame
  - Certificazione sulla non manipolabilità delle immagini registrate
- Banda in trasmissione (352x288@10fps e qualità 75%):
  - 60 Kbps per immagini statiche
  - 180 Kbps per immagini in movimento
- 14 filtri indipendenti per ciascun canale video per minimizzare gli eventi ridondanti
- Modalità Semplice per la regolazione della sensibilità
- I/O Logici per il brandeggio di PTZ su evento (opzionale)
- Per ciascun canale regolazione indipendente di:
  - Risoluzione
  - Framerate
  - Qualità
  - Registrazione continua e su evento
  - Coda pre evento fino a 10 minuti
- Layout: fino a 7x7 - Layout configurabili
  - zoom digitale
- 5 modalità di notifica degli eventi:
  - Visiva: cornice rossa sull'immagine,

log degli eventi, modalità PopUP

- Acustica: suoni WAV, MP3, PC buzzer
- Email: HTML con foto e testo
- I/O: tramite le telecamere IP integrate
- SMS (opzionale)
- Posizionamento PTZ manuale e automatico
- 3 livelli di utente con diritti differenziati
  - User, Power User, Administrator
- Licenze accessi da Elvox by Artec-Logic o Elvox by Artec-Mobile
  - n° 2 connessioni, n° 2 account utente
  - upgrade opzionale

## HARDWARE

- 8-16-32 ingressi video analogici (PAL/NTSC) o fino a 72 sorgenti IP
- Hardware dedicato con compressione H264 a bordo
- Capacità Hard Disk: 1 TB, max 4 HDD da 1 TB. Raid 5 opzionale
- I/O digitali interni (opzionali):
  - 4 ingressi 0 ÷ 12 Vcc
  - 4 uscite NA/NC, 1 A @ 24 Vcc
- I/O digitali esterni, fino a 31 moduli da 8 I/O:
  - 8 ingressi 0 ÷ 12 Vcc (opzionali)
  - 8 uscite NA/NC, 1 A @ 30 Vcc, 0.5 A @ 250 Vca (opzionali)
- Software su Compact Flash
- Masterizzatore DVD (opzionale)
- (x2) Porte PS/2 per mouse e tastiera
- (x6) Porte USB 2.0 (2 anteriori e 4 posteriori)
- Porta 9 pin RS-422/485 half duplex per comando PTZ
- Porta 9 pin RS232 per moduli I/O seriali esterni opzionali
- Porta LPT 25 pin
- Uscita VGA
- Porta Ethernet 1 Gbps
- Uscita audio jack 2,5 mm
- Ingresso microfono jack 2,5 mm



# Serie 500E

Videosorveglianza attiva  
per piccoli e medi impianti  
Fino a 8 canali ibridi  
fino a 16 canali IP



## CONFIGURAZIONE



S.O. Windows XP Embedded

HARD DISK 500GB

FINO A 8 CH IBRIDI O 16 CH IP



25FPS 4CIF (analog.) Megapixel (IP)

MOTION DETECTION Enterprise

4 CONNESSIONI 4 ACCOUNT (espandibili)



FILTRO PRIVACY

Visualizzazione da PDA

4 I/O hardware I/O logici



PROSPETTIVA

PLUG-IN "MAPS"

Web client

Gestione Multiserver

## OPTIONAL



KIT WIRELESS Connessione on-demand con modem UMTS

JOYSTICK per controllo PTZ

PLUG-IN "TRAFFIC" Conteggio veicoli - Classificazione - Rilevazione coda - Contromano



High Availability

PLUG-IN "PRO" Oggetto abbandonato - Sosta vietata Conteggio varchi - Controllo velocità

Compatto e potente, 500E può analizzare contemporaneamente fino a 8 canali ibridi o 16 canali IP minimizzando le segnalazioni di eventi ridondanti.

Registrazione e visualizzazione remota a 25FPS e risoluzione 4CIF con compressione Hardware in H264 su tutti i canali video analogici. Registrazione e visualizzazione remota a 25 Fps e Risoluzione Megapixel con le telecamere IP compatibili (MPEG – MPEG4 – H264 - MxPEG).

500E viene offerto con una configurazione di analisi avanzata che permette di rilevare in maniera affidabile gli eventi di motion grazie al controllo "Area Violata" e ai numerosi filtri inclusi, come ad esempio la taratura prospettica.

500E, grazie all'apposito ed esclusivo modulo software di sfocatura delle immagini, permette la completa aderenza alle vigenti normative di Garanzia della Privacy, consentendo la consultazione delle registrazioni "in chiaro" tramite password.

Espandibile e flessibile: svariati 500E possono essere integrati e controllati da un singolo PC dotato dell'applicativo Elvox by Arteco-Logic che, installato su un PC, consente il controllo totale delle funzionalità sia in locale che da remoto. Utilizzando un secondo monitor è possibile visualizzare mappe interattive delle telecamere installate.

500E è in grado di gestire immagini provenienti da numerosi modelli di telecamere dei principali produttori internazionali.

### ART. 5255/I4

NDVR digitale a 4 canali video ibridi (HDD 500GB)

€ 5.607,00

### ART. 5255/I8

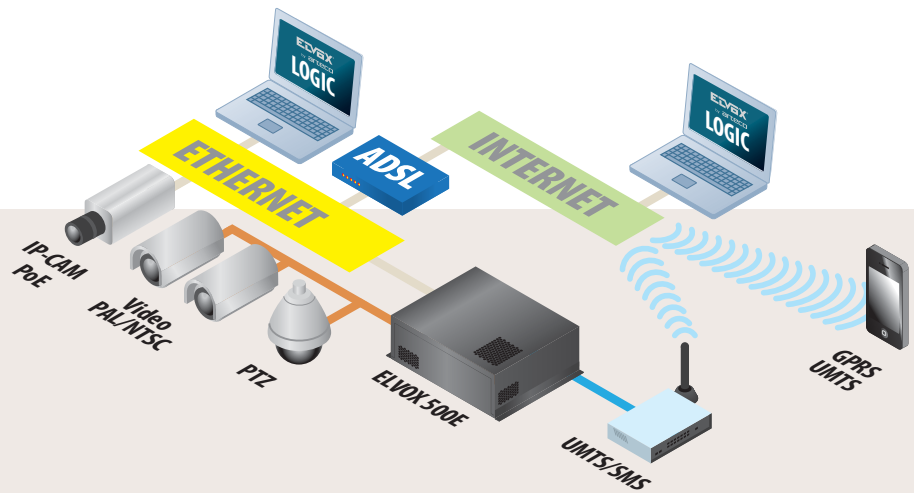
NDVR digitale a 8 canali video ibridi (HDD 500GB)

€ 7.070,00

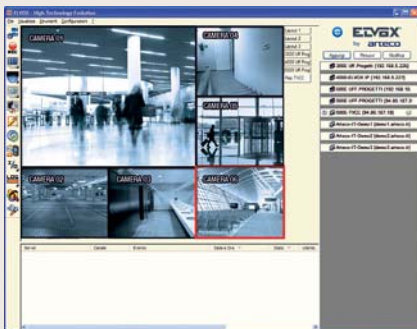
### ART. 5255/I4

NVR digitale a 4 canali video IP (HDD 500GB)

€ 4.396,00



Applicazione  
per iPhone e iPad



## SPECIFICHE

- Alimentazione 230 Vca, 50 Hz, assorb. 80 W
- Temperatura operativa 0 ÷ 40° C, UR max 80% n.c.
- Dimensioni in mm: 85 x 360 x 290 LxHxP
- Peso: Kg 5,2

## SOFTWARE

- Sistema Operativo Windows Embedded
- Partizione di S.O. protetta da scrittura (opzionale)
- Unicità delle interfacce locale e remota
- Codec di compressione video di registrazione e visualizzazione
  - Encoding H264 hardware
  - Encoding MJpeg software
  - Encoding Mpeg4 software
  - Encoding Nativo per telecamere IP
- Frame rate totale di visualizzazione per 16 canali
  - Canale Analogico: fino a 25 FPS @ 704 x 576 (4CIF)
  - Canale IP: compatibile con risoluzione Megapixel Full-Frame
- Frame rate totale di registrazione per 16 canali
  - Canale Analogico: fino a 25 FPS @ 704 x 576 (4CIF)
  - Canale IP: compatibile con risoluzione Megapixel Full-Frame
  - Certificazione sulla non manipolabilità delle immagini registrate
- Banda in trasmissione (352x288@10fps, qualità 75%):
  - 60 Kbps per immagini statiche
  - 180 Kbps per immagini in movimento
- 18 filtri indipendenti per ciascun canale video per minimizzare gli eventi ridondanti
- High Availability (opzionale)
- Modalità Semplice e Avanzata per la regolazione della sensibilità
- I/O Logici per il brandeggio di PTZ su evento
- Correzione Prospettica
- Mappe interattive
- Per ciascun canale regolazione indipendente di:
  - Risoluzione
  - Framerate
  - Qualità
  - Registrazione continua e/o su evento
  - Coda pre evento fino a 10 minuti

- Layout: fino a 7x7 - Layout configurabili
  - zoom digitale
- 5 modalità di notifica degli eventi:
  - Visiva: cornice rossa sull'immagine, log degli eventi, modalità PopUP
  - Acustica: suoni WAV, MP3, PC buzzer
  - Email: HTML con foto e testo
  - I/O: tramite le telecamere IP integrate
  - SMS (opzionale)
- Posizionamento PTZ manuale o automatico
- 3 livelli di utente con diritti differenziati
  - User, Power User, Administrator
- Licenze accessi da Artec-Logic o Artec-Mobile
  - n° 4 connessioni, n° 4 account utente
  - upgrade opzionale

## HARDWARE

- 4-8 canali ibridi (PAL,NTSC o IP), fino a 16 canali solo IP
- Hardware dedicato con compressione H264 a bordo
- Capacità Hard disk: 500 GB, max 1 HDD da 1 TB
- I/O digitali interni:
  - 4 ingressi 0 ÷ 12 Vcc
  - 4 uscite NA/NC, 1 A @ 24 Vcc
- I/O digitali esterni, fino a 31 moduli da 8 I/O:
  - 8 ingressi 0 ÷ 12 Vcc (opzionali)
  - 8 uscite NA/NC, 1 A @ 30 Vcc, 0.5 A @ 250 Vac (opzionali)
- Software su Compact Flash
- (x2) Porte PS/2 mouse e tastiera
- (x4) Porte USB 2.0
- Porta 9 pin RS-422/485 half duplex per comando PTZ
- Porta 9 pin RS232 per moduli I/O seriali esterni opzionali
- Porta LPT 25 pin
- Uscita VGA
- Porta Ethernet 1 Gbps
- Uscita audio jack 2,5 mm
- Ingresso microfono 2,5 mm



# Serie 700E

Videosorveglianza attiva  
per grandi impianti  
Fino a 32 canali ibridi  
fino a 72 canali IP



## CONFIGURAZIONE



S.O. Windows XP Embedded

HARD DISK 1TB

FINO A 32 CH. IBRIDI O 72 CH. IP



25FPS 4CIF (analog.) Megapixel (IP)

MOTION DETECTION Enterprise

4 CONNESSIONI 4 ACCOUNT (espandibili)



FILTRO PRIVACY

Visualizzazione da PDA

4 I/O hardware I/O logici



PROSPETTIVA

PLUG-IN "MAPS"

Web client

Gestione Multiserver

## OPTIONAL



KIT WIRELESS Connessione on-demand con modem UMTS

JOYSTICK per controllo PTZ

PLUG-IN "TRAFFIC" Conteggio veicoli - Classificazione - Rilevazione coda - Contromano

High Availability



RAID-5 4 TB (2+2 TB - hot swap)

Masterizzatore DVD

PLUG-IN "PRO" Oggetto abbandonato - Sosta vietata Conteggio varchi - Controllo velocità

Capace di analizzare fino a 72 canali video IP (o fino a 32 canali analogici/IP), 700E è il dispositivo industriale di Videosorveglianza in formato rack 19" che rende Attiva la notifica degli eventi agli utenti. Ricevendo istantaneamente queste segnalazioni, essi possono visualizzare in tempo reale le immagini in diretta e le relative registrazioni.

700E viene offerto con una configurazione di analisi avanzata che permette di rilevare in maniera affidabile gli eventi di motion grazie al controllo "Area Violata" e ai numerosi filtri inclusi, come ad esempio la taratura prospettica.

700E, grazie all'apposito ed esclusivo modulo software di sfocatura delle immagini, permette la completa aderenza alle vigenti normative di Garanzia della Privacy, consentendo la consultazione delle registrazioni "in chiaro" tramite password. E' inoltre inclusa la possibilità di inserire zone di sfocatura ai fini privacy rimovibili a posteriori dagli utenti abilitati.

Registrazione e visualizzazione remota a 25FPS, risoluzione 4CIF con compressione hardware H264 per ogni canale analogico. Registrazione e visualizzazione remota a 25 Fps e Risoluzione Megapixel con le telecamere IP compatibili (MJPEG - MPEG4 - H264 - MxPEG).

Espandibile e flessibile: svariati 700E possono essere integrati e controllati da un'unica postazione attraverso il nostro software di gestione Elvox by Artec-Logic che può essere installato in più postazioni per consentire il controllo simultaneo da parte di più operatori.

I severi collaudi e la sua solida struttura fanno di 700E il prodotto adatto a resistere anche in condizioni ambientali critiche.

700E è in grado di gestire immagini provenienti da numerosi modelli di telecamere dei principali produttori internazionali.

**ART. 5287/I8** € 8.372,00

NDVR digitale a 8 canali video ibridi 8 (HDD 1 TB)

**ART. 5287/I16** € 11.312,00

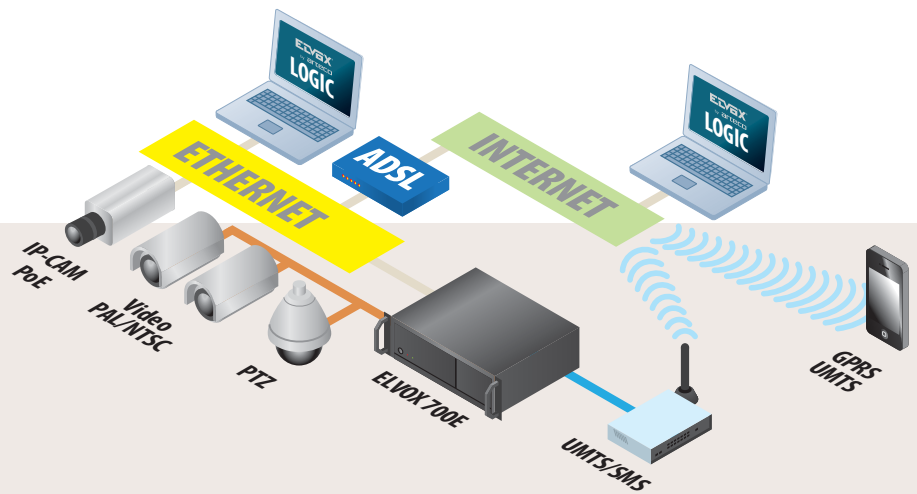
NDVR digitale a 16 canali video ibridi (HDD 1 TB)

**ART. 5287/I32** € 20.972,00

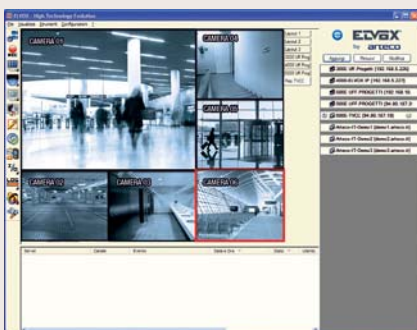
NDVR digitale a 32 canali video ibridi (HDD 1 TB)

**ART. 5287/8** € 6.412,00

NVR digitale a 8 canali video IP (HDD 1 TB)



Applicazione  
per iPhone e iPad



## SPECIFICHE

- Alimentazione 230 V<sub>CA</sub>, 50 Hz, assorb. 120 W
- Temperatura operativa 0 ÷ 40 °C, UR max 80% n.c.
- Dimensioni in mm: 425 x 480 x 170 LxPxH
- Maniglie anteriori +30 mm
- Profondità Raid + 60 mm
- Peso: 16,7 Kg

## SOFTWARE

- Sistema Operativo Windows XP Embedded
- Partizione di S. O. protetta da scrittura (opzionale)
- Desktop protetto per utente User
- Unicità delle interfacce locale e remota
- Codec di compressione video di registrazione e visualizzazione
  - Encoding H264 hardware
  - Encoding MJpeg/Mpeg4 software
  - Encoding Nativo per telecamere IP
- Frame rate totale di visualizzazione per 32 canali
  - Canale Analogico: fino a 25 FPS @ 704 x 576 (4CIF)
  - Canale IP: compatibile con risoluzione Megapixel Full-Frame
- Frame rate totale di registrazione per 32 canali
  - Canale Analogico: fino a 25 FPS @ 704 x 576 (4CIF)
  - Canale IP: compatibile con risoluzione Megapixel Full-Frame
  - Certificazione sulla non manipolabilità delle immagini registrate
- Banda in trasmissione (352x288@10fps e qualità 75%):
  - 60 Kbps per immagini statiche
  - 180 Kbps per immagini in movimento
- 18 filtri indipendenti per ciascun canale video per minimizzare gli eventi ridondanti
- High Availability (opzionale)
- Modalità Semplice e Avanzata per la regolazione della sensibilità
- I/O Logici per il brandeggio di PTZ su evento
- Correzione Prospettica
- Mappe interattive
- Per ciascun canale regolazione indipendente di:
  - Risoluzione
  - Framerate
  - Qualità
  - Registrazione continua e/o su evento
  - Coda pre evento fino a 10 minuti
- Layout: fino a 7x7 - Layout configurabili - zoom digitale

- 5 modalità di notifica degli eventi:
  - Visiva: cornice rossa sull'immagine, log degli eventi, modalità PopUP
  - Acustica: suoni WAV, MP3, PC buzzer
  - Email: HTML con foto e testo
  - I/O: tramite le telecamere IP integrate
  - SMS (opzionale)
- Posizionamento PTZ manuale o automatico
- 3 livelli di utente con diritti differenziati
  - User, Power User, Administrator
- Licenze accessi da Arteco-Logic o Arteco-Mobile
  - n° 4 connessioni, n° 4 account utente
  - upgrade opzionale

## HARDWARE

- 8-16-32 canali ibridi (PAL/NTSC/IP) o fino a 72 canali solo IP
- Hardware dedicato con compressione H264
- Capacità Hard disk: 1 TB, max 4 HDD da 1 TB. Raid5 opzionale
- I/O digitali interni:
  - 4 ingressi 0 ÷ 12 V<sub>CC</sub>
  - 4 uscite NA/NC, 1 A @ 24 V<sub>CC</sub>
- I/O digitali esterni, fino a 31 moduli da 8 I/O:
  - 8 ingressi 0 ÷ 12 V<sub>DC</sub> (opzionali)
  - 8 uscite NA/NC, 1 A @ 30 V<sub>CC</sub>, 0.5 A @ 250 V<sub>CA</sub> (opzionali)
- Software su Compact Flash
- Masterizzatore DVD (opzionale)
- (x2) Porte PS/2 per mouse e tastiera
- (x6) Porte USB 2.0 (2 anteriori e 4 posteriori)
- Porta 9pin RS-422/485 half duplex per comando PTZ
- Porta 9 pin RS232 per moduli I/O seriali esterni opzionali
- Uscita VGA
- Porta Ethernet 1 Gbps
- Uscita audio jack 2,5 mm
- Ingresso microfono jack 2,5 mm



# Serie GATE

Sistema di lettura targhe personalizzabile e scalabile basato su web-client



## CONFIGURAZIONE



S.O. Windows XP Embedded

Da 1 a 4 varchi

Gestione Multiserver

Notifiche istantanee email o acustiche



Web client

Lettura fino a 250 km/h senza trigger

Gestione Parcheggi

Compatibile EXCEL

## OPTIONAL



Telecamera speciale lettura targhe

Notifiche SMS



Telecamera speciale per lettura targhe, in qualsiasi condizione di luce, dedicata alla serie Elvox Gate, sensore Sony Exview 1/3", 570 linee TV, Frequenza Infrarosso 850 Nm, Potenza impulso infrarosso 2000W, grado di protezione IP66, alimentazione 20 - 36 Vcc oppure 24 - 28 Vca (50 - 60 Hz).

**5E30/LT** € 3.668,00  
Con obiettivo da 12mm

**5E31/LT** € 3.668,00  
Con obiettivo da 16mm

**5E32/LT** € 3.668,00  
Con obiettivo da 25mm

**5E33/LT** € 3.668,00  
Con obiettivo da 35mm

Versatile, di semplice utilizzo e personalizzabile, GATE è il sistema di lettura targhe in grado di gestire da 1 a 4 varchi per ogni server.

Attraverso il web client è possibile gestire contemporaneamente molteplici server per aumentare il numero di varchi monitorabili da un unico applicativo.

Il processo di lettura della targa è attivabile in tempo reale al passaggio di un veicolo davanti alla telecamera oppure attraverso gli I/O collegati ad GATE.

La funzione di monitoraggio è facilitata da differenti modalità di visualizzazione che consentono di visualizzare contemporaneamente sia il veicolo che la foto del guidatore.

Il sistema permette, grazie agli I/O digitali, l'integrazione con altri dispositivi come cancelli automatici, sensori ad infrarosso, spire magnetiche e allarmi.

Le massime performance di GATE sono garantite utilizzando apposite telecamere speciali per la lettura delle targhe con filtro ottico infrarosso e led ad alta potenza.

## SERIE GATE APR

**525G/1VA** € 14.336,00

IVS Digitale riconoscimento targhe automatico a 1 varco

**525G/2VA** € 16.016,00

IVS Digitale riconoscimento targhe automatico a 2 varchi

**525G/3VA** € 17.416,00

IVS Digitale riconoscimento targhe automatico a 3 varchi

**525G/4VA** € 17.976,00

IVS Digitale riconoscimento targhe automatico a 4 varchi

## SERIE GATE PAC

La versione PAC (Parking Access Control) richiede l'utilizzo di un trigger esterno (spirale o fotocellule) e di una barriera fisica nella corsia del veicolo che ne limiti la velocità.

**525G/1VP** € 6.552,00

IVS Digitale lettura targhe per controllo accessi a 1 varco

**525G/2VP** € 8.509,00

IVS Digitale lettura targhe per controllo accessi a 2 varchi

**525G/3VP** € 12.432,00

IVS Digitale lettura targhe per controllo accessi a 3 varchi

**525G/4VP** € 13.552,00

IVS Digitale lettura targhe per controllo accessi a 4 varchi

GATE è il sistema di lettura targhe in grado di gestire da 1 a 4 varchi per ogni server



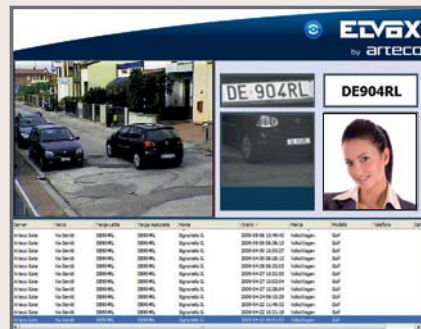
### COME FUNZIONA



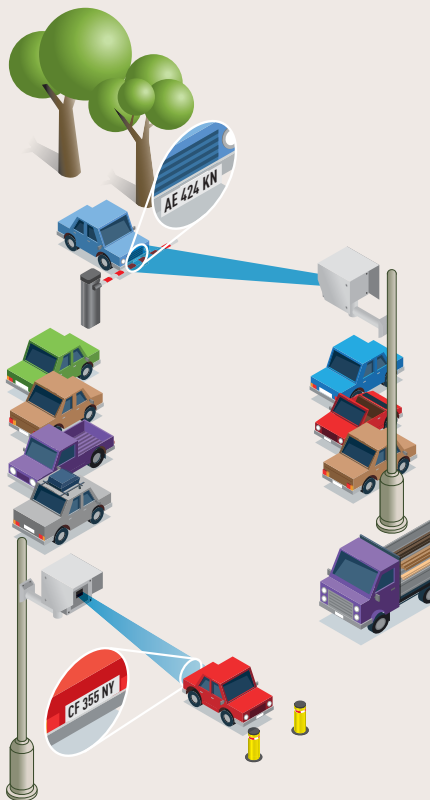
### INTERFACCIA INTUITIVA



### DATABASE RICONOSCIMENTO TARGHE



### TARGHE REGISTRATE NEL DATABASE



### SPECIFICHE

- Alimentazione 230 Vca, 50 Hz, assorbimento 120 W
- Temperatura operativa 0 ÷ 40 °C, UR max 80% n.c.
- Dimensioni in mm: 425 x 170 x 480 LxHxP
- Maniglie anteriori +30 mm
- Peso: Kg 16,7

### SOFTWARE

- Sistema Operativo Windows XP Embedded
- Alta affidabilità: 99% (utilizzato con spire o infrarossi)
- Alta velocità di riconoscimento: < 0.2 secondi
- OCR attivabile in continuo o da I/O
- Risoluzione fino a 720 x 576 (PAL) e 720 x 480 (NTSC) – Megapixel (IP)
- Numero di veicoli noto all'interno del parcheggio (differenza fra veicoli entrati e veicoli usciti)
- Primo piano del veicolo, della targa o del guidatore
- Database delle targhe compatibile con Microsoft Excel (SQL Server)
- Tecnologia di lettura multipla per una maggiore affidabilità
- Generazione allarmi quando viene rilevato un veicolo non in lista
- Notifiche via E-mail, SMS o segnale acustico alla lettura della targa di un veicolo presente in "black list"
- Picture in Picture consente la visualizzazione live della telecamera e dell'ultimo riconoscimento effettuato
- Numero illimitato di gruppi di veicoli registrabili nel database
- Attivazione dispositivi esterni a riconoscimento effettuato
- Riconoscimento, visualizzazione e memorizzazione della targa con un

immagine nel Database

- Possibilità di associazione veicolo/guidatore alla lettura della targa tramite operatore
- Funzione di ricerca degli ingressi/uscite di un veicolo attraverso l'inserimento della targa o di tutti gli altri parametri registrati nel database
- Supporta formato JPEG (3 milioni di immagini salvate in 250 GB HDD)
- Auto cancellazione delle immagini vecchie al riempimento dell'Hard Disk
- Configurabilità delle durata di archiviazione dei dati sensibili

### CARATTERISTICHE VARCO

GATE è disponibile in due versioni: APR e PAC.

- La versione **APR** (Automatic Plate Recognition) non necessita di alcun trigger esterno né di barriere fisiche (ad es. sbarre) e può rilevare le targhe delle auto fino alla velocità di 250 km/h.
- La versione **PAC** (Parking Access Control) richiede l'utilizzo di un trigger esterno e di una barriera fisica nella corsia del veicolo che ne limiti la velocità.



# Accessori e Licenze Sistemi IP



## OPTIONAL PER SERIE 300E

<b>52LZ/3C1</b>	Licenza di 1 canale IP aggiuntivo da 5 a 12	€ 196,00
<b>52LZ/3C4</b>	Gruppo 4 licenze IP aggiuntive	€ 644,00
<b>52LZ/PPZ</b>	Plug-in Privacy Zone	€ 280,00
<b>52LZ/1UA</b>	Espansione 1 utente aggiuntivo	€ 196,00
<b>52LZ/1CC</b>	Espansione 1 connessione in contemporanea aggiuntivo	€ 392,00
<b>52LZ/CM</b>	Plug-in controllo Multiserver (max 3 server)	€ 532,00
<b>52LZ/MMS</b>	Plug-in per notifica SMS/MMS (modem incluso)	€ 616,00
<b>52LZ/WD</b>	Plug-in per connessione Internet Wireless on-demand (modem incluso)	€ 1.232,00
<b>52JO</b>	Joystick USB per la movimentazione remota di telecamere PTZ	€ 952,00

## OPTIONAL PER SERIE 400E

<b>52LZ/4C1</b>	Licenza di 1 canale IP aggiuntivo da 5 a 12	€ 364,00
<b>52LZ/4C4</b>	Gruppo 4 licenze IP aggiuntive	€ 1.176,00
<b>52LZ/DE</b>	Upgrade licenza canale Motion Detection Enterprise	€ 154,00
<b>52LZ/3U</b>	Espansione 3 utenti aggiuntivi	€ 392,00
<b>52LZ/1CC</b>	Espansione 1 connessione in contemporanea aggiuntiva	€ 392,00
<b>52LZ/3UC</b>	Espansione (3 Utenti + 1 conn. contemporanea)	€ 616,00
<b>52LZ/IOV</b>	Plug-in I/O virtuali	€ 812,00
<b>52LZ/IOC</b>	Plug-in I/O concatenati	€ 812,00
<b>52LZ/MP</b>	Plug-in Mappe	€ 504,00
<b>52LZ/MMS</b>	Plug-in per notifica SMS/MMS (modem incluso)	€ 616,00
<b>52LZ/WD</b>	Plug-in per connessione Internet Wireless on-demand (modem incluso)	€ 1.232,00
<b>52LZ/4.4</b>	Modulo hardware seriale 4+4 I/O interni	€ 252,00
<b>52LZ/8.8</b>	Modulo hardware seriale 8+8 I/O	€ 504,00
<b>52RS/485</b>	Convertitore RS232-RS422/485 per controllo remoto PTZ	€ 196,00
<b>52JO</b>	Joystick USB per la controllo remoto di telecamere PTZ	€ 952,00

## OPTIONAL PER SERIE 600E

<b>52LZ/6L1</b>	Licenza 1 canale IP aggiuntivi da 9 a 72	€ 364,00
<b>52LZ/6L4</b>	Gruppo 4 licenze IP aggiuntive	€ 1.176,00
<b>52LZ/MDE</b>	Upgrade licenza canale Motion Detection Enterprise	€ 154,00
<b>52LZ/3U</b>	Espansione 3 utenti aggiuntivi	€ 392,00
<b>52LZ/1CC</b>	Espansione 1 connessione contemporanea aggiuntiva	€ 392,00
<b>52LZ/3UC</b>	Espansione (3 Utenti + 1 conn. contemporanea)	€ 616,00
<b>52LZ/IOV</b>	Plug-in I/O virtuali	€ 812,00
<b>52LZ/IOC</b>	Plug-in I/O concatenati	€ 812,00
<b>52LZ/MP</b>	Plug-in Mappe	€ 504,00
<b>52LZ/MMS</b>	Plug-in per notifica SMS/MMS (modem incluso)	€ 616,00
<b>52LZ/WD</b>	Plug-in per connessione Internet Wireless on-demand (modem incluso)	€ 1.232,00
<b>52LZ/4.4</b>	Modulo hardware seriale 4+4 I/O interni	€ 252,00
<b>52LZ/8.8</b>	Modulo hardware seriale 8+8 I/O	€ 504,00
<b>52HD/1T</b>	Espansione capacità HDD 1TB (max. 4TB totali)	€ 546,00
<b>52RD/4</b>	RAID5 capacità 4 TB (contenit. maggiorato in profondità 9 cm)	€ 4.046,00
<b>52MA</b>	Masterizzatore DVD per archiviazione dati	€ 112,00
<b>52JO</b>	Joystick USB per la movimentazione remota di telecamere PTZ	€ 952,00



### OPTIONAL PER SERIE 500E

<b>52LZ/5L1</b>	Licenza 1 Canale IP aggiuntivo da 5 a 16	€ 448,00
<b>52LZ/5L4</b>	Gruppo 4 licenze IP aggiuntive	€ 1.509,00
<b>52LZ/01T</b>	Opzione capacità 1TB	€ 371,00
<b>52LZ/AVA</b>	Upgrade licenza canale Pro (Analisi Video Algoritmi avanzati)	€ 431,00
<b>52LZ/CT</b>	Licenza canale Traffic	€ 1.509,00
<b>52LZ/RSB</b>	Plug-in per registrazione su server remoto	€ 2.125,00
<b>52LZ/3U</b>	Espansione 3 utenti aggiuntivi	€ 392,00
<b>52LZ/1CC</b>	Espansione 1 connessione in contemporanea aggiuntivo	€ 392,00
<b>52LZ/3UC</b>	Espansione (3 Utenti + 1 conn. contemporanea)	€ 616,00
<b>52LZ/CCI</b>	Espansione Connessioni contemporanee e Utenti Illimitati	€ 1.911,00
<b>52LZ/MMS</b>	Plug-in per notifica tramite SMS/MMS (modem incluso)	€ 616,00
<b>52LZ/WD</b>	Plug-in per connessione Internet Wireless on-demand (modem incluso)	€ 1.232,00
<b>52LZ/8.8</b>	Modulo hardware seriale 8+8 I/O	€ 504,00
<b>52JO</b>	Joystick USB per la movimentazione remota di telecamere PTZ	€ 952,00



### OPTIONAL PER SERIE 700E

<b>52LZ/7L1</b>	Licenza 1 Canali IP aggiuntivo da 9 a 72	€ 448,00
<b>52LZ/7L4</b>	Gruppo 4 licenze IP aggiuntive	€ 1.509,00
<b>52LZ/AVA</b>	Upgrade licenza canale Analisi Video ( PRO)	€ 431,00
<b>52LZ/CT</b>	Licenza canale Traffic	€ 1.509,00
<b>52LZ/RSB</b>	Plug-in per registrazione su server remoto	€ 2.125,00
<b>52LZ/3U</b>	Espansione 3 utenti aggiuntivi	€ 392,00
<b>52LZ/1CC</b>	Espansione 1 connessione contemporanea	€ 392,00
<b>52LZ/3UC</b>	Espansione (3 Utenti + 1 conn. contemporanea)	€ 616,00
<b>52LZ/CCI</b>	Espansione Connessioni contemporanee e Utenti Illimitati	€ 1.911,00
<b>52LZ/MMS</b>	Plug-in per notifica tramite SMS/MMS (modem incluso)	€ 616,00
<b>52LZ/WD</b>	Plug-in per connessione Internet Wireless on-demand (modem incluso)	€ 1.232,00
<b>52JO</b>	Joystick USB per la movimentazione remota di telecamere PTZ	€ 952,00
<b>52LZ/8.8</b>	Modulo hardware seriale 8+8 I/O	€ 504,00
<b>52HD/1T</b>	Espansione capacità HDD 1TB (max. 4TB totali)	€ 546,00
<b>52MA</b>	Masterizzatore DVD per archiviazione dati	€ 112,00
<b>52RD/4</b>	RAID capacità 4 TB (contenitore maggiorato in profondità 9 cm)	€ 4.046,00



### OPTIONAL PER SERIE GATE

<b>5E30/LT</b>	Telecamera ALPR lettura targhe	€ 3.668,00
<b>52LZ/MMS</b>	Plug-in per notifica tramite SMS/MMS (modem incluso)	€ 616,00
<b>52LZ/8.8</b>	Modulo Hardware seriale 8+8 I/O	€ 504,00



# Sistemi IP

Telecamere a colori



## ART. 51D3/E36

€ 3.897,00

Telecamera IP a colori Day & Night, Speed Dome da esterno, sensore SONY Super HAD 1/4", 570 linee TV, obiettivo 36X ottico, 16X digitale, compressione H264, DSP Davinci, controllo OSD, funzione PRIVACY, filtro taglio IR meccanico, Motion Detection, memoria locale SD/SDCH, alimentazione 24 Vca. Contenitore in pressofusione di alluminio IP66.

## ART. 51D3/EIP

€ 4.053,00

Telecamera IP a colori Day & Night, Speed Dome da esterno, sensore SONY 1/3" scansione progressiva 1,3 Megapixel, obiettivo 18X ottico, 12X digitale, compressione H264, DSP Davinci, controllo OSD, filtro taglio IR meccanico, Motion Detection, memoria locale SD/SDCH, alimentazione 24 Vca. Contenitore in pressofusione di alluminio IP66.



## ART. 51D3/10

€ 2.187,00

Telecamera IP a colori Day & Night, Speed Dome da interno, sensore SONY Interline Transfer 1/4", 570 linee TV, obiettivo 10X ottico, 10X digitale, compressione H264, DSP Davinci, PoE, controllo OSD, filtro taglio IR meccanico, Motion Detection, memoria locale SD/SDCH, alimentazione 12 Vcc.



## ART. 55IP/1

€ 1.037,00

Telecamera IP a colori Day & Night, sensore Sony 1/3" scansione progressiva 1,3 Megapixel, compressione H264/MJPEG, PoE, filtro taglio IR meccanico, dual stream, memoria locale SD/SDCH, visione da cellulare, obiettivo passo C/CS o DC Driver. Obiettivo non di serie.

## ART. 55IP/2

€ 819,00

Telecamera IP a colori Day & Night, sensore CMOS 1/3" scansione progressiva 2 Megapixel, compressione H264/MJPEG, PoE, filtro taglio IR meccanico, dual stream, memoria locale SD/SDCH, visione da cellulare, obiettivo passo C/CS o DC Driver. Obiettivo non di serie.

## ART. 55IP/3

€ 1.255,00

Telecamera IP a colori Day & Night, sensore CMOS 1/3" scansione progressiva 3 Megapixel, compressione H264/MJPEG, PoE, filtro taglio IR meccanico, dual stream, memoria locale SD/SDCH, visione da cellulare, obiettivo passo C/CS o DC Driver. Obiettivo non di serie.

## ART. 55IP/05

€ 1.721,00

Telecamera IP a colori Day & Night, sensore CMOS 1/2,5" scansione progressiva 5 Megapixel, compressione H264/MJPEG, PoE, filtro taglio IR meccanico, dual stream, memoria locale SD/SDCH, visione da cellulare, obiettivo passo C/CS o DC Driver. Obiettivo non di serie.



### **ART. 57IP**

**€ 999,00**

Telecamera Dome IP a colori antivandalica, Day & Night, sensore CMOS 1/3" scansione progressiva 2 Megapixel, obiettivo varifocale da 3,3 a 12 mm, compressione H264/MPEG4, PoE, filtro taglio IR meccanico, dual stream, memoria locale SD/SDCH, visione da telefonino, IP66 con LED IR.



### **ART. 53IP**

**€ 490,00**

Telecamera IP a colori Day & Night, sensore CMOS 1,4" scansione progressiva, compressione H264/MPEG4, PoE, dual stream, memoria locale SD/SDCH, visione da cellulare, obiettivo passo C/CS iride manuale. Obiettivo non di serie



### **ART. 54IP**

**€ 632,00**

Telecamera IP a colori Day & Night, sensore Sony Super HAD 1/3" scansione progressiva, 540 linee TV, compressione H264/MPEG4, PoE, dual stream, memoria locale SD/SDCH, visione da telefonino, obiettivo passo C/CS o DC Driver. Obiettivo non di serie.



### **ART. 56IP**

**€ 465,00**

Telecamera IP a colori mini dome antivandalica, Day & Night, sensore CMOS 1/4", obiettivo fisso da 4 mm, tre assi, compressione H264/MPEG4/MJPEG, PoE, dual stream, visione da telefonino, IP66.



# Sistemi IP

Telecamere a colori e  
Encoder video



## ART. 58IP

€ 788,00

Telecamera IP a colori Day & Night, sensore Sony Super HAD 1/3", 540 linee TV, obiettivo fisso da 12 mm, compressione H264/MPEG4, dual stream, visione da telefonino, IP66, LED IR con portata 30~40. Senza staffa.

## ART. 58IP/3

€ 600,00

Telecamera IP a colori Day & Night, sensore Sony Super HAD 1/3", 480 linee TV, obiettivo fisso da 3,6 mm, compressione H264/MPEG4, dual stream, visione da telefonino, IP66, LED IR con portata 10~20. Senza staffa.

## ART. 58IP/6

€ 600,00

Telecamera IP a colori Day & Night, sensore Sony Super HAD 1/3", 480 linee TV, obiettivo fisso da 6 mm, compressione H264/MPEG4, dual stream, visione da telefonino, IP66, LED IR con portata 10~20. Senza staffa.



## ART. 59IP

€ 446,00

Mini telecamera IP a colori Day & Night, sensore CMOS 1/3" scansione progressiva, obiettivo fisso da 4 mm, compressione H264/MJPEG, PoE, dual stream, memoria locale SD, visione da telefonino.



## ART. 52WS/1

€ 480,00

Encoder Video ad un canale video ed audio, compressione H264, controllo PTZ, dual stream, un ingresso allarme, una uscita relè, memoria locale SD/SDCH.



## ART. 52WS/4

€ 571,00

Encoder Video a 4 canali video e 4 audio, compressione H264, controllo PTZ, dual stream, 4 ingressi allarme, 2 uscite relè.



## 5288/033

€ 22,30

Staffa per telecamera, in zinco, con fissaggio da parete con snodo. Massimo carico 2 Kg, angolo di rotazione 360°, angolo di inclinazione 120°, colore argento metallico. Dimensioni: 220x108 mm



## 5288/034

€ 22,30

Staffa per telecamera, in zinco, con fissaggio da soffitto e da parete con snodo. Massimo carico 2 Kg, angolo di rotazione 360°, angolo di inclinazione 120°, colore argento metallico. Dimensioni: 225 x 108 mm



## 529S/8

€ 65,00

Staffa da parete in alluminio con passaggio cavi dedicata alle telecamere art. 571P. Dimensioni: 230x180x160. Peso: 1,395 Kg



## 529S/7M

€ 66,00

Staffa da parete in alluminio con passaggio cavi dedicata alle telecamere Speed Dome da esterno art. 51D3/E36, 51D3/EIP. Dimensioni: 310x97x194mm. Peso: 1,07 Kg.



## 529S/7S

€ 55,00

Staffa da soffitto in alluminio con passaggio cavi dedicata alle telecamere Speed Dome da esterno art. 51D3/E36, 51D3/EIP. Dimensioni: Ø 117x293mm. Peso: 1,015 Kg.



## 529C

€ 43,00

Collare da palo dedicato alle telecamere Speed Dome da esterno art. 51D3/E36, 51D3/EIP. Dimensioni: 194x117x100mm. Peso: 1,205 Kg





VIDEOCITOFONIA



TVCC



AUTOMAZIONI



TELEFONIA



DOMOTICA

# ELVOX®

Communicating in style

Elvox si riserva la facoltà di modificare le caratteristiche tecniche costruttive senza preavviso, al fine di migliorare la produzione. DEPLIS.005 - ED00 - 07/2011

## FILIALI IN ITALIA

### Padova

Via A. Ferrero, 9  
35133 Padova

### Milano

Via Conti Biglia, 2  
20162 Milano

### Torino

Strada del Drosso, 33/8  
10135 Torino

## FILIALI ESTERE

### ELVOX Austria GmbH

Grabenweg 67  
A-6020 Innsbruck

### ELVOX Shanghai Electronics Co. Ltd

Room 2616, No. 325 Tianyaoqiao Road  
Xuhui District  
200030 Shanghai, Cina

## ELVOX Costruzioni Elettroniche SpA - ITALY

Via Pontarola, 14/a - 35011 Campodarsego (Padova)  
Tel 049 9202511 - Fax 049 9202603 - info@elvox.com  
Fax Export Dept. +39/049 9202601 - elvoxexp@elvox.com

[www.elvox.com](http://www.elvox.com)

