



ATN1X 1
INGRESSO VIDEO

ATN1X Trasmittitore su rete TCP-IP

Il trasmettitore su rete intelligente della ADEMCO Video fornisce una soluzione avanzata per la distribuzione video su reti TCP/IP basate su PC, internet incluso.

ATN1X preleva le immagini dal suo ingresso, le comprime, dopodichè le trasmette tramite LAN, WAN ed altri tipi di rete.

ATN1X può anche essere usato con una linea telefonica tramite l'utilizzo di un modem PSTN, ISDN o per mezzo di un router.

Su una retecon sufficiente banda passante, il refresh rate arriva è di 25 ips. Una avanzata tecnica di compressione assicura che l'utilizzo della banda passante sia minimo, anche ad elevati refresh rates. L'amministrazione di un ATN1X può essere effettuata da remoto, anche gli upgrade delsoftware.

Il controllo remoto di telecamere con pan, tilt e zoom è possibile tramite software, permettendo un controllo del sistema ovunque ci si trovi.

ULTERIORI CARATERISTICHE

- Doppio formato video, PAL o NTSC
- Design compatto
- Un ingresso video in loop
- Un ingresso audio
- Programmazione locale e remota facile tramite Webpage
- Un ingresso d'allarme
- Un'uscita relay
- Applicazioni:
 - Scuole
 - Negozi
 - Fabbriche
 - Uffici

Caratteristiche

- Visualizzazione remota fino a 25 ips
- Poca bandapassante richiesta: tipicamente 3kb per immagine
- Controllo remoto di dome e PTZ tramite RS485/232
- Interfaccia per Ethernet e fast Ethernet e RS per modems e terminal adapters
- Invio E-mail su allarme o attivazione di video motion detection (VMD)

Specifiche Tecniche

CARATTERISTICHE	
Alimentazione	12V DC, 1.0A
Consumo	6 Watts
Video In	1 ingresso (PAL/NTSC)
Risoluzione	Selezionabile: 640x480, 320x240, 160x120 pixels
Compressione	ML-JPEG o JPEG (Compressione programmabile)
Performance	PAL: max 25 frames/sec NTSC: max 30 frames/sec
Audio In	1 ingresso
Browser	Web Browser (ActiveX) o software di visualizzazione
Alarm In / Out	1 ingresso, 1 uscita
Dimensioni	150(W) x 44(H) x 105(D) mm
Peso	0.6kg
Video Input	1V p-p 75 Ohm composito, BNC
Video Output	1V p-p 75 Ohm composito, looping, BNC
Audio Input	1 RCA
LAN	10/100 Base-T Ethernet I/F RJ45
Porta Seriale	RS232 8 pin Mini Din
Controllo PTZ	Porta RS485 I/O
RS232	Modem
Protocollo di rete	TCP/IP, HTTP, SMPT
Sicurezza	Protezione tramite password
Allarme	Invio E-mail
Motion Detection	Si

SYSTEM CONFIGURATION



ADEMCO Video

Sito web: www.ademcovideo.com

Sito web: www.ademcoint.com

Il costruttore si riserva il diritto di modificare prezzo, disegno e caratteristiche tecniche senza preavviso

La visione di un leader

Società controllate ADEMCO Video nel mondo

ADEMCO International Head Office
Syosset, New York, USA
Internet: www.ademcovideo.com
Tel: +1-516-921-6704

ADEMCO Asia Pacific Ltd
New Territories, HONG KONG
Internet: www.ademco.com.hk
Tel: +852-2405-2323

ADEMCO Australia Pty Ltd
Sydney, AUSTRALIA
Internet: www.ademco.com.au
Tel: +61-2-8837-9300

Security House (Netherlands)
Purmerend, HOLLANDA
Internet: www.ademcovideo.nl
Tel: +31-299-419-000

Teq Trader
Johannesburg, SUD AFRICA
Internet: www.teqtrader.com
Tel: +27-11-403-3002

Video Controls Limited
Runcom, Gran Bretagna
Internet: www.videocontrols.com
Tel: +44-1928-754-000

ADEMCO Italia S.p.A.
Milano, ITALIA
Web: www.ademco.com/international
Tel: +39-02-457-1791
Tel.: 39 02 457 1791

ADEMCO International
Latin America & Caribbean Division
Miami, Florida, USA
Internet: www.ademcoint.com
Tel: +1-305-805-8188

ADEMCO Sontrix Espana
Madrid, SPAGNA
Internet: www.ademco.es
Tel: +34-91-533-2702

ADEMCO France
Parigi, FRANCIA
Internet: www.ademcovideo.com
Tel: +33-1-6932-1090