



ACM574TPX / ACM575X
ACCM484TPX (DAY & NIGHT)
ACCM485TPX

Telecamere DSP per sistemi a colori e bianco/nero ad alta risoluzione

Le telecamere della serie sistemi ADEMCO Video sono il prodotto ideale per qualsiasi applicazione di videosorveglianza che richieda livelli eccezionali di prestazioni ed affidabilità.

Ideale per essere utilizzata con videoregistratori digitali, questa gamma di telecamere ad alta sensibilità offre funzioni come elaborazione digitale del segnale (DSP), compensazione del controllo luce (BLC). Funzione (DCT) per ridurre il rumore del segnale in condizioni di scarsa luminosità, che normalmente determina un notevole aumento della compressione delle immagini (quindi del consumo) nella videoregistrazione digitale, inversione del

picco del bianco. (PWI) per eliminare l'effetto di luci a sorgente puntiforme, come i fari delle automobili, che normalmente provocherebbero la chiusura del diaframma.

Le telecamere per sistemi ADEMCO Video offrono anche la massima flessibilità, dando agli installatori la scelta tra un collegamento con cavo coassiale ed uno con cavo non schermato a coppia intrecciata (UTP) con il modulo 

Disponibili nelle versioni a colori e in bianco e nero ad alta risoluzione, sia con alimentazione con tensione di rete che a bassa tensione, le telecamere per sistemi ADEMCO Video offrono la scelta perfetta per gli installatori professionali.

CARATTERISTICHE SUPPLEMENTARI

- Una gamma di 0,45 per avere una maggiore visibilità nelle zone più scure di una scena e di 1,0 per ottenere una risposta più lineare.
- Regolazione automatica del guadagno (AGC) per migliorare la sensibilità della telecamera quando l'illuminazione della scena è scarsa.
- Iride elettronica (EI) per compensare variazioni nel livello di luce quando si usano obiettivi con diaframma a iride manuale all'interno.
- Supporta obiettivi con diaframma a comando diretto e a iride automatica
- Soppressione integrale della cromaticità in condizioni di luce scarsa (solo mod. ACCM484TPX).

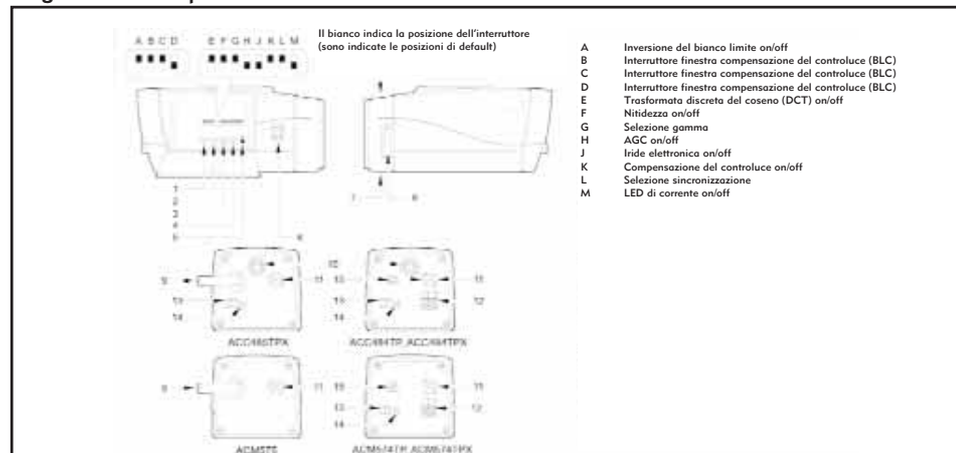
caratteristiche

- Terminali di uscita video a coppia intrecciata (modelli  ACM574TPX, ACCM484TPX e ACCM485TPX).
- Inversione del picco del bianco (PWI)
- Compensazione del controllo luce selezionabile, 8 finestre de' immagine
- CCD 1/3" a trasferimento d'interlinea
- Sincronizzazione interna e line-lock
- Attacco obiettivo a passo C e CS
- Regolazione della profondità del fuoco senza utensili con punti di registrazione in alto e in basso.

Caratteristiche tecniche

	ACM574TPX	ACCM484TPX	ACM575X	ACCM485TPX
A colori o b/n	B/N	Day and Night	B/N	Colore
Sensore de imagen	B/N 1/3" ILT CCD	Colore 1/3" ILT CCD	B/N 1/3" ILT CCD	A colori 1/3" ILT CCD
Risoluzione	570TVL	570TVL	480TVL	480TVL
Pixel effettivi	752 (H) x 582 (V)	752 (H) x 582 (V)	752 (H) x 582 (V)	752 (H) x 582 (V)
Sensibilità	0,1 Lux @ F1.2	0,1 Lux @ F1.2	0,1 Lux @ F1.2	0,1 Lux @ F1.2
Rapporto S/N	50dB (AGC Off)	50dB (AGC Off)	48dB (AGC Off)	48dB (AGC Off)
Elaborazione digitale segnale	DSP	DSP	DSP	DSP
Uscita video	1 Vp-p / 75 Ohm	1V p-p 75 Ohms	1V p-p 75 Ohms	1V p-p 75 Ohms
Gamma	0,45 e 1,0	0,45 e 1,0	0,45 e 1,0	0,45 e 1,0
Regolazione automatica guadagno	Selez. on/off	Selez. on/off	Selez. on/off	Selez. on/off
Compensazione controlloce	8 finestre selezionabili dall'utente			
Compensazione rumore	Interruttore DCT - selez. on/off			
Sistema di scansione	PAL: 625 linee interlacciata 2:1			
Tipo obiettivo iride automatica	Selezionabile per comando diretto o video			
Autoshutter	1/50 - 1/100000 sec.			
Sincronizzazione	AC line-lock od oscillatore interno			
Attacco obiettivo	C/CS con profondità di fuoco regolabile			
Uscita a coppia twistata	Si	No	Si	Si
Temperatura d'esercizio	da -10°C a 60°C	da -10°C a 50°C	da -10°C a 60°C	da -10°C a 50°C
Temperatura di stoccaggio	da -10°C a 70°C			
Umidità relativa	D'esercizio: da 20 a 80% - Stoccaggio: da 20 a 90% (senza condensa)			
Peso	0.3 Kg	0.4 Kg	0.3 Kg	0.4 Kg
Consumo	Meno di 5 W	Meno di 5 W	Meno di 5 W	Meno di 5 W
Alimentazione in alternata	20-29VAC 60Hz o	20-29VAC 60Hz o	98-260 VAC	98-260 VAC
Alimentazione in continua	11-28VDC 50-60 Hz	11-28VDC 50-60 Hz		

Diagramma di disposizione



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
Tél. : 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

ORDINAZIONI:

N. componente Descrizione

ACM574TPX	Telecamera DSP b/n con aliment. a bassa tensione ad alta risoluzione con uscita a coppia twistata
ACM575X	Telecamera DSP b/n con aliment. a tensione di rete ad alta risoluzione
ACCM484TPX	Telecamera DSP a colori con aliment. a bassa tensione ad alta risoluzione con uscita a coppia twistata
ACCM485TPX	Telecamera DSP a colori con aliment. a tensione di rete ad alta risoluzione con uscita a coppia twistata

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