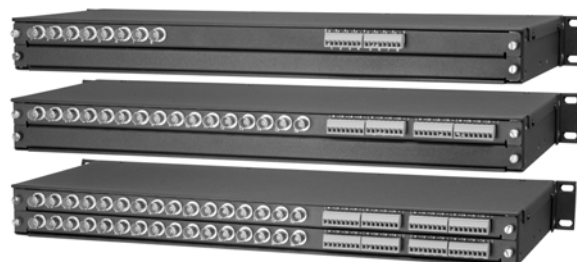


# Ricetrasmittitore video multicanale Serie TW3000P

## TRASMISSIONE VIDEO PASSIVA TRAMITE DOPPINO TWISTATO NON SCHERMATO

### Caratteristiche del prodotto

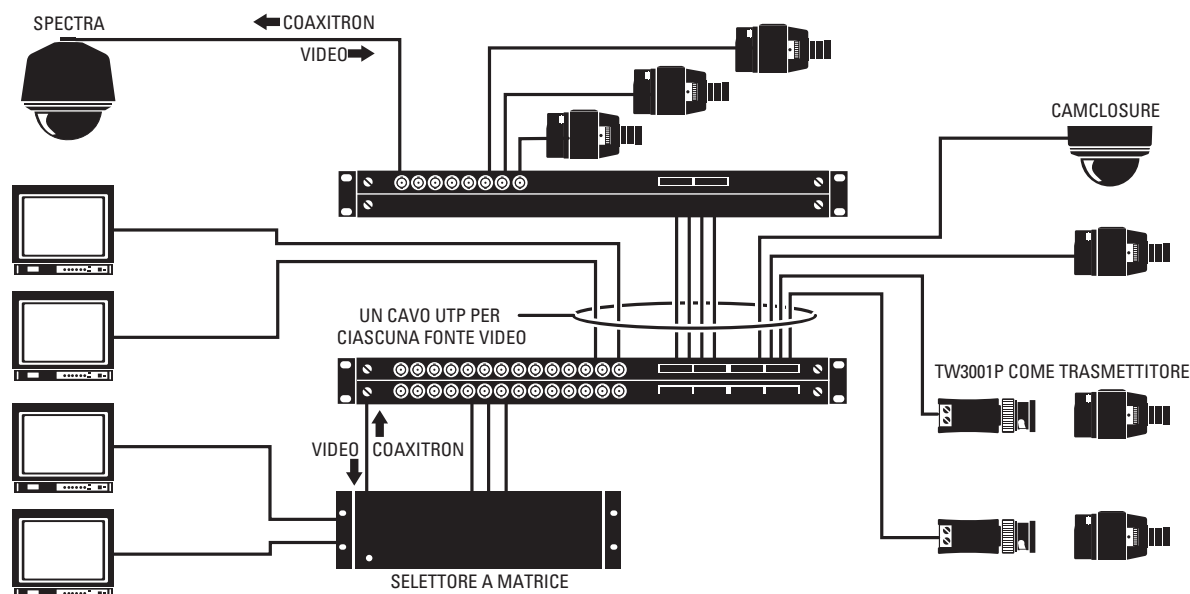
- Disponibili versioni a 8, 16 e 32 canali
- Non occorre alimentazione
- Soppressione della sovratensione incorporata
- Video a movimento completo a colori/in bianco e nero per un massimo di 750 piedi (228,6 metri)
- Supporta il controllo Coaxitron® (segnali di controllo PTZ) per un massimo di 750 piedi (228,6 metri)
- Compatibile con tutte le telecamere, le custodie e le dome Pelco dotate di doppino twistato
- Facile terminazione con terminali a vite



- Supporta NTSC, PAL e SECAM
- Montabile su rack

I ricetrasmittitori video multicanale **Serie TW3000** sono in grado di trasmettere segnali video attraverso cavo con doppino twistato non schermato (UTP). I ricetrasmittitori sono disponibili con 8, 16 o 32 canali e possono essere montati su un rack standard del settore con larghezza di 19 pollici (48,26 cm).

I ricetrasmittitori possono essere usati in prossimità della telecamera e/o dell'unità di monitoraggio. Questo consente di collegarsi con facilità con qualsiasi fonte video o periferica di destinazione, quale telecamere, monitor e matrici video. Questi ricetrasmittitori multicanale trasmettono segnali video (a colori/in bianco e nero) e di controllo PTZ e Coaxitron® (fino a coassiale) sulla stessa coppia di fili UTP.



C1662IT / REVISIONE 1-07



Standard internazionali  
Ente organizzazione registrata;  
Sistema di qualità ISO 9001



# SPECIFICHE TECNICHE

## MODELLI

TW3008P	Ricetrasmittitore video passivo a 8 canali
TW3016P	Ricetrasmittitore video passivo a 16 canali
TW3032P	Ricetrasmittitore video passivo a 32 canali

## ELETTRICHE/VIDEO

Alimentazione	Non occorre alimentazione
Tipo di filo	Doppino twistato non schermato (massimo di 24 AWG)
Categoria fili	Cat3 o superiore
Impedenza fili	100 ohm $\pm$ 20%
Distanza fili	Massimo di 750 piedi (228,6 metri) con Cat5e o Cat6

Tipo di cavo	Distanza (con Coaxitron)	Distanza (solo video)
Cat3	300 piedi (91,44 m)	400 piedi (121,92 m)
Cat5	500 piedi (152,40 m)	650 piedi (198,12 m)
Cat5e	750 piedi (228,60 m)	750 piedi (228,60 m)
Cat6	750 piedi (228,60 m)	750 piedi (228,60 m)

Resistenza di loop c.c.	52 ohm per 1.000 piedi (304,8 metri)
Capacitanza differenziale	19pF/piedi max
Immunità a transienti	300 W di alimentazione ad impulsi di picco (8/20 US)
Perdita inserimento	<1 dB attraverso una gamma di frequenza di 0-8 MHz

## CARATTERISTICHE VIDEO

Ingresso/uscita video	Un connettore BNC; con terminazione interna in 75 ohm
Formato	NTSC, PAL, SECAM
Risposta in frequenza	c.c. a 10 MHz
Modalità comune/differenziale	
Rifiuto modalità	>60 dB tipici

## MECCANICHE

Connettori	
BNC	Ingresso/uscita video
Terminale a vite	Ingresso/uscita UTP

## GENERALI

Struttura	Alluminio
Finitura	Nera
Temperatura di esercizio	Da -40 a 185 °F (da -40 a 85 °C)
Umidità relativa	Da 0 al 90%, senza condensa
Trasmissione dati	Supporta Coaxitron per un massimo di 750 piedi (228,6 m)
Dimensioni	7,00" (P) x 17,50" (L) x 1,75" (A) (17,78 x 44,45 x 4,44 cm)
Peso unità	
TW3008P	2,94 libbre (1,33 kg)
TW3016P	3,10 libbre (1,41 kg)
TW3032P	4,42 libbre (2 kg)
Peso (con imballo)	
TW3008P	5 libbre (2,27 kg)
TW3016P	5 libbre (2,27 kg)
TW3032P	6 libbre (2,72 kg)

## CERTIFICAZIONI

- CE
- Certificato UL
- Certificato UL conforme alle norme di sicurezza canadesi



### Sede centrale Pelco, Inc:

3500 Pelco Way, Clovis, California 93612-5699 USA

**USA e Canada** Tel: (800) 289-9100 • FAX: (800) 289-9150

**Clienci internazionali** Tel: +1 (559) 292-1981 • FAX: +1 (559) 348-1120

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

Pelco, il logo Pelco e Coaxitron sono marchi depositati Pelco, Inc.  
Le specifiche e la disponibilità dei prodotti sono soggette a modifica senza preavviso.  
©Copyright 2007, Pelco, Inc. Tutti i diritti riservati.