

# Unità di distribuzione codice CM9760-CDU-T

## DISTRIBUTORE A 16 CANALI, SOLO TRASMISSIONE

### Caratteristiche del prodotto

- Due connettori paralleli RJ-45 a 8 posizioni forniscono un ingresso per un controller e un'uscita per un'unità CDU configurata a festone aggiuntiva
- Sedici connettori con morsettiera a vite a 3 posizioni utilizzati per generare 16 righe di codice di sola trasmissione RS-422
- Consente il cablaggio di tipo a stella delle linee dati PTZ
- Ingresso di linea standard da 100-240 V c.a., 50/60Hz, selezione automatica
- Fornisce 16 uscite per ricevitori

L'unità di distribuzione codici **CM9760-CDU-T** è un distributore dati di sola trasmissione RS-422 a 16 canali (2 fili di dati e messa a terra). Può essere usata con qualsiasi sistema che utilizza le comunicazioni seriali RS-422. La CDU viene usata per installare ricevitori di brandeggio e dome in una configurazione a stella.

L'unità può essere montata su rack/a parete con una profondità di soli 6 pollici (15,2 cm). In aggiunta alle 16 linee disponibili per l'uscita con una unità, otto CDU potrebbero essere collegate a festone. Questo consente di collegare 128 ricevitori (che supportano 128 impostazioni di indirizzo) su una porta SERCOM singola.

I dispositivi remoti possono essere posizionati a una distanza di 4.000 piedi (1.219 m) dal controller, a seconda dei parametri fisici della connessione.

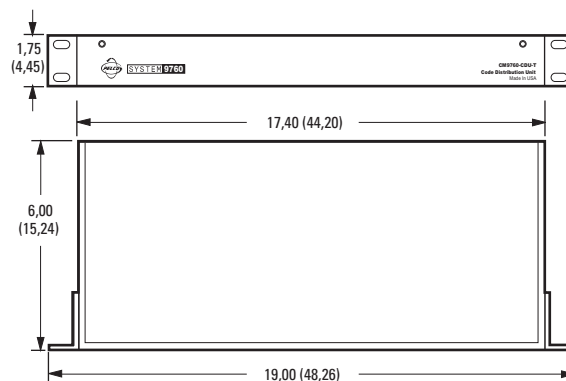
L'unità è ideale per l'utilizzo in sistemi di commutazione di grandi dimensioni in cui è preferibile eseguire la configurazione a stella delle linee dati RS-422 per il controllo di ricevitori PTZ o dome.



CM9760-CDU-T (VISTA ANTERIORE)



CM9760-CDU-T (VISTA POSTERIORE)



NOTA: I VALORI TRA PARENTESI SONO IN CENTIMETRI;  
TUTTI GLI ALTRI SONO IN POLLICI.



# SPECIFICHE TECNICHE

## MODELLO

CM9760-CDU-T      Unità di distribuzione del codice

## ELETTRICHE

Tensione in ingresso      100-240 V c.a., 50/60 Hz, selezione automatica  
10-24 V c.a./V c.c.

Corrente in ingresso      100 mA

Porte dati

Ingresso      Una porta RS-422, connettore femmina RJ-45

Uscita      Una porta RS-422, connettore femmina RJ-45

Righe di codice      Sedici morsettiere a vite a 3 posizioni con spine coniugate

Indicatori      Un LED di alimentazione (verde)  
Una spia LED dati (rosso)

## MECCANICHE

Connettori

Alimentazione      Ingresso cavo di alimentazione c.a., 3 fili, sezione 18 AWG

RS-422      Due connettori RJ-45, femmina

Porte di comunicazione RS-422      Sedici basette a 3 pin con spina coniugata; i connettori possono accettare cavi di sezione 14-28 AWG

## GENERALI

Dimensioni

Solo base      1,75" (A) x 17,40" (L) x 6,00" (P)  
(4,45 x 44,20 x 15,24 cm)

Con bulloni ad aletta      1,75" (A) x 19,00" (L) x 6,00" (P) (1 RU)  
(4,45 x 48,26 x 15,24 cm)

Attacco      Su rack EIA standard da 19 pollici

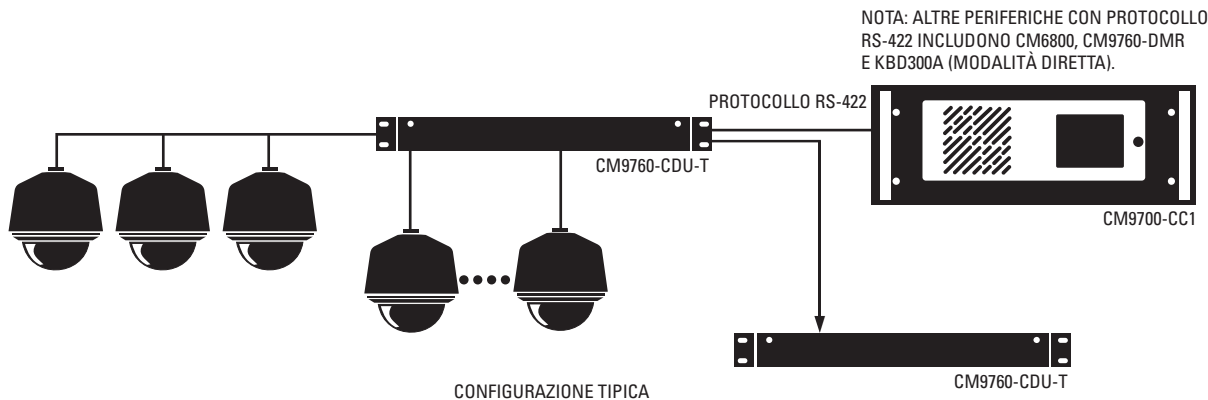
Temperatura di esercizio      Da 32 a 122 °F (da 0 a 50 °C)

Peso unità      4,2 libbre (1,91 kg)

Peso (con imballo)      9 libbre (4,09 kg)

## CERTIFICAZIONI/CLASSIFICAZIONI

- CE, Classe B
- FCC, Classe B
- Conforme alle norme NEMA standard Tipo 1



**Sede centrale Pelco, Inc:**  
3500 Pelco Way, Clovis, California 93612-5699 USA  
**USA e Canada** Tel: (800) 289-9100 • FAX: (800) 289-9150  
**Clienti internazionali** Tel: +1 (559) 292-1981 • FAX: +1 (559) 348-1120  
[www.pelco.com](http://www.pelco.com)

Pelco e il logo Pelco sono marchi depositati Pelco, Inc.  
Le specifiche e la disponibilità dei prodotti sono soggette a modifica senza preavviso.  
©Copyright 2006, Pelco, Inc. Tutti i diritti riservati.