



CM9760-CDU-T 信号分配器

16 路发射分配器

产品特性

- 2 个 8 针，RJ-45 并行接口，用于从控制器的数据输入和到下一个串行 CDU 的输出。
- 16 个 3 位螺丝紧固接头，用于输出 16 路 RS-422 发射信号
- 允许云台控制信号的“星型”连接
- 标准 100-240 VAC, 50/60 Hz 电源输入 (自适应)
- 提供 16 路驱动输出

CM9760-CDU-T 是一种 16 通道的 RS-422 数据发射 (2 条数据线和地线) 的分配装置。可与任何 RS-422 系列通讯的设备配合使用。CDU 用于云台或球机解码器的“星型”连接。

该元件为机架 / 墙装结构，并且只有 6 英寸 (15.2 cm) 的深度。除一个单元有 16 条线用于输出外，8 个 CDU 可以进行菊链式串接。在单个串行口上最多可支持 128 个解码器 (即支持 128 地址设置)。

远程设备与控制器的距离最大可达 4,000 英尺 (1,219 m)，这需要参考接头的物理性能。

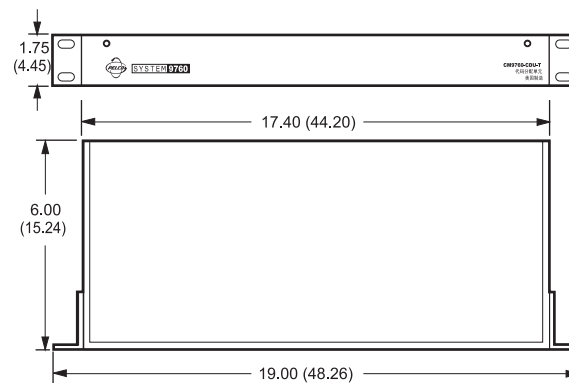
这个设备设计用于大型切换系统中的 RS-422 通讯线路的共享使用，控制云台解码器和球机系统。



CM9760-CDU-T (前面板)



CM9760-CDU-T (后面板)



注：括号里的单位是厘米，其它为英寸。



技术规格

型号

CM9760-CDU-T

信号分配器

电气指标

输入电压	100-240 VAC, 50/60 Hz, 自适应或者是独立外接电源, 10-24 VAC/VDC
功耗	30 VA
数据口	
输入	1 个 RS-422, RJ-45 母接口
输出	1 个 RS-422, RJ-45 母接口
驱动线路	16 个 3 位的螺丝紧固端口, 带啮合头
保险丝	500 mA, 250 V
指示灯	1 个电源 LED 灯 (绿色) 1 个数据 LED 灯 (红色)

机械指标

接头

电源	交流电线, 3 线, 18 AWG
RS-422	2 个 RJ-45, 母接口
RS-422 输出口	16 个 3 针带啮合头的端子; 可以连接 14-28 AWG 的线缆

概述

尺寸

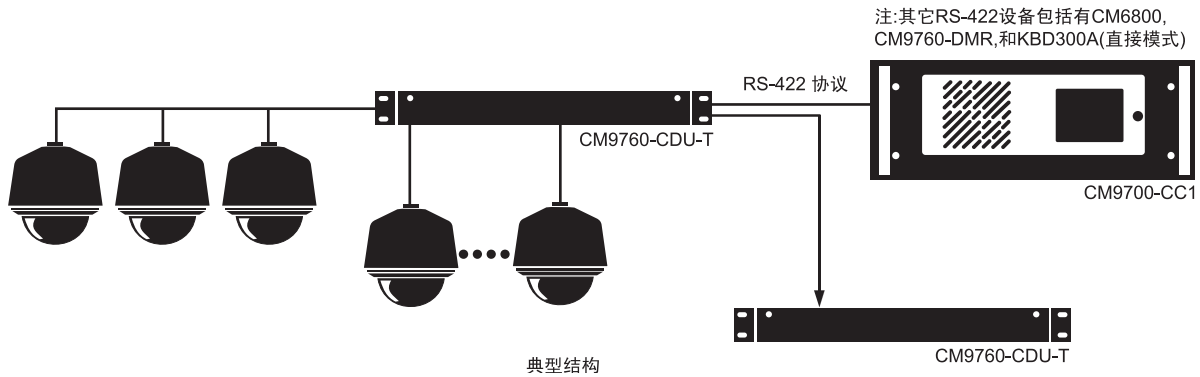
基本单元	1.75" H x 17.40" W x 6.00" D (4.45 x 44.20 x 15.24 cm)
带机架把手	1.75" H x 19.00" W x 6.00" D (1 RU) (4.45 x 48.26 x 15.24 cm)

安装

工作温度	32° 至 122°F (0° 至 50°C)
单位重量	4.2 lb (1.91 kg)
运输重量	9 lb (4.09 kg)

认证 / 等级评定

- CE, B 级
- FCC, B 级
- 符合 NEMA 1 标准



Pelco Worldwide Headquarters:
3500 Pelco Way, Clovis, California 93612-5699 USA
USA & Canada Tel: (800) 289-9100 • FAX (800) 289-9150
International Tel: (559) 292-1981 • FAX (559) 348-1120
www.pelco.com

Pelco, Pelco 商标, Spectra 和 Esprit 系 Pelco 的注册商标。
规格说明如有更改, 恕不另行通知。
©Copyright 2005, 版权所有, Pelco。