



CM9760-DMR 数据管理器

串口扩展 / 数据合并设备

产品特性

- 3种操作模式可供选择：键盘扩展，摄像机控制扩展，或者数据合并
- 在1个数据口上最多可连接4个CM9760-KBD键盘
- 在1个数据端口处最多可连接64台PTZ摄像机
- 可支持最多4个矩阵切换器，DVR，或直接键盘共享32个PTZ摄像机的控制
- 每个数据端口均提供了RJ-45接口和螺丝固紧接线端子
- 诊断LED显示每个端口的数据通讯



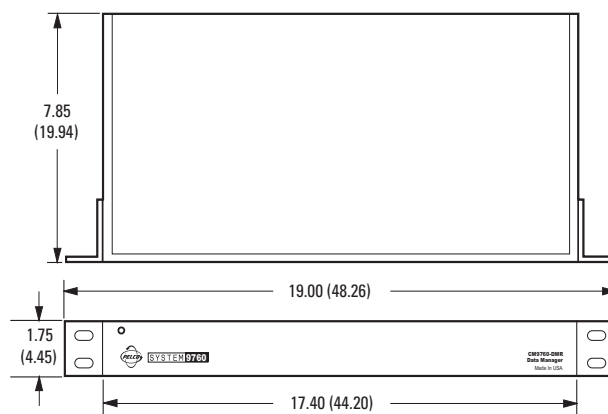
CM9760-DMR 是一个数据管理设备，可用于对 CM9760, CM9770, 或 CM9780 中央处理单元 (CPU) 的串口提供 4 至 1 的扩展。与 9700 矩阵切换器系统的应用有 3 种基本模式：扩展一个端口可控制的摄像机前端数量 (摄像机前端控制扩展)；扩展一个端口可连接的键盘的数量 (键盘扩展)；以及提供了多达 4 台联网 CPU 共享控制同一组摄像机前端的功能 (数据合并功能)。

当工作在键盘扩展模式下时，**CM9760-DMR** 允许 4 台 CM9760-KBD 键盘同时连接在 CM9780, CM9770 或 CM9760 CPU 上的一个 SERCOM 串口上。

当作为在摄像机前端控制扩展使用时，**CM9760-DMR** 可以连接多达 64 部 PTZ 摄像机前端到 CM9780, CM9770 或 CM9760 CPU 的一个 (SERCOM) 串口上。

当工作在数据合并模式下时，**CM9760-DMR** 允许最多 4 台矩阵切换器或其他设备共享控制 32 台 Pelco D 或 P 协议的摄像机。

在数据合并模式下，**CM9760-DMR** 还可以允许 4 个非矩阵控制器共享控制最多 32 台摄像机前端。这些设备包括直接模式的 KBD300A 键盘，PelcoNets 和其他使用 P 协议的 Pelco 控制产品。在本设置模式下，每台设备均可分配优先级。



注：括号里的单位为厘米，所有其它的为英寸。



C1520 / REVISED 1-07



国际标准化组织
认证企业：
ISO 9001 质量体系

技术规格

型号

CM9760-DMR
CM9760-DMR-X

数据管理器, 120 VAC
数据管理器, 230 VAC

电气指标

输入电压
CM9760-DMR
CM9760-DMR-X
功耗
数据端口
输入 / 输出

120 VAC 外部适配器
230 VAC 外部适配器
最大 9.9 W

指示灯

(5 个) RJ-45 接头, (5 个) 螺丝紧固端子, (1 个) DB9 接头
1 个绿色电源 LED 灯
5 个绿色端口 LED 灯
5 个黄色数据 LED 灯

机械构造

接头
电源
数据通讯

9.0 VAC 插座
RJ-45, 螺丝紧固, DB9

概述

工作温度
结构
涂层
尺寸

32° 到 122°F (0° 到 50°C)
铝制
黑色聚酯粉末涂层

基本单元

1.75" H x 17.40" W x 7.85" D
(4.45 x 44.20 x 19.94 cm)

带机架把手

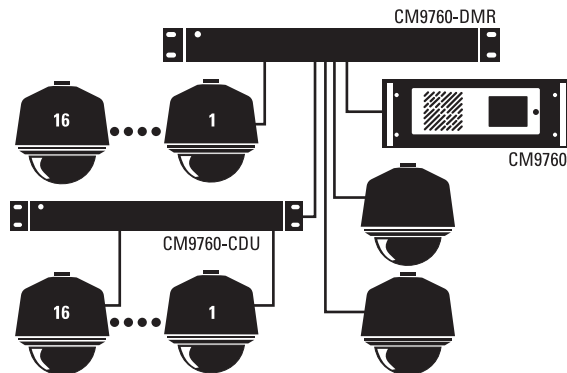
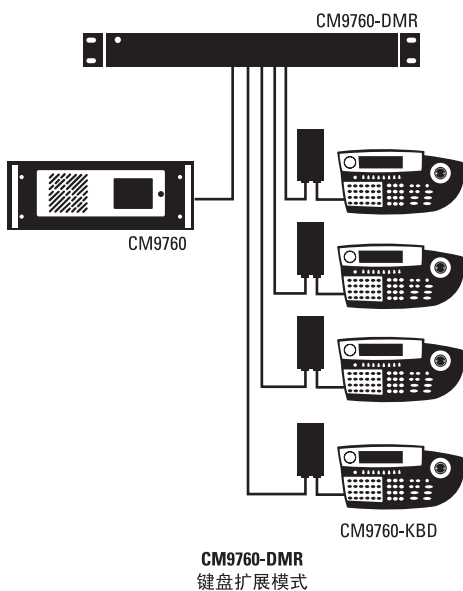
1.75" H x 19.00" W x 7.85" D (1U)
(4.45 x 48.26 x 19.94 cm)

安装
单元重量
运输重量

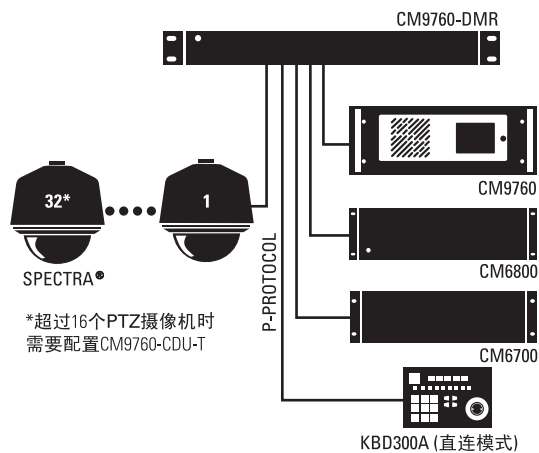
符合 19 英寸 EIA 标准机架
5.2 lb (2.36 kg)
9 lb (4.09 kg)

认证

- CE, B 级
- UL 标准
- UL 加拿大安全标准
- FCC, A 级 (CM9760-DMR)



CM9760-DMR
前端摄像机扩展模式



CM9760-DMR
通讯合并模式
(P协议)**

**D协议可从CM6800和DX4000/DVR5100, DX8100合并控制



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 商标和 Spectra 是 Pelco 的注册商标。
规格可随时更改, 恕不另行通知。
© 版权所有 2007, Pelco。保留所有权利。