



БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ДАННЫМИ CM9760-DMR

БЛОК ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ПОРТОВ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ СВЯЗИ И ОБЪЕДИНЕНИЯ ДАННЫХ SERCOM

Описание изделия

- Выбирайте один из трех различных режимов работы: увеличение допустимого числа клавиатур, увеличение допустимого числа телекамер или объединение данных
- К одному порту данных можно подсоединить до 4 клавиатур типа CM9760-KBD
- Один порт данных обеспечивает обслуживание максимально 64 телекамер с приводами PTZ (панорамирование, наклон, трансфокация)
- Допускается подключение до 4 матричных коммутаторов, цифровых видеозаписывающих устройств (ЦВЗУ) или клавиатур прямого управления, чтобы обеспечить совместное управление для 32 телекамер с приводами PTZ (максимально)
- Каждый порт данных снабжен как соединителями RJ-45, так и винтовыми клеммами
- Диагностические светодиоды служат в качестве индикаторов объема передачи данных через каждый порт



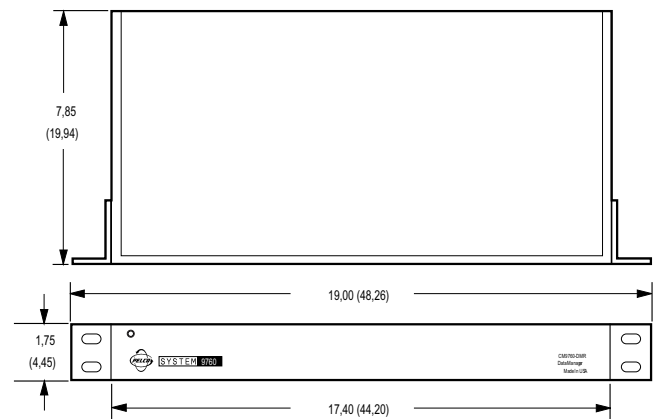
Блок **CM9760-DMR** представляет собой модуль управления данными, который в четыре раза увеличивает число портов для обмена данными (т.е. портов последовательной связи – SERCOM), имеющихся в распоряжении центральных процессорных устройств (ЦПУ) типов CM9760, CM9770 или CM9780. Этот блок может использоваться вместе с матричными коммутаторами системы 9700 в трех основных областях назначения: увеличение числа телекамер, контролируемых через один порт (режим увеличения допустимого числа телекамер), увеличение числа клавиатур, подключаемых к одному порту (режим увеличения допустимого числа клавиатур), а также сопряжение с максимально четырьмя ЦПУ, объединенными в сеть, с целью управления общей группой телекамер (режим объединения данных).

При конфигурации для использования в качестве расширителя числа клавиатур блок **CM9760-DMR** позволяет подключить до четырех клавиатур CM9760-KBD к одному порту SERCOM на ЦПУ CM9780, CM9770 или CM9760.

При настройке на использование в режиме увеличения числа контролируемых телекамер блок **CM9760-DMR** позволяет осуществлять адресное управление максимально 64 телекамерами с приводами PTZ с одного порта последовательной связи SERCOM на ЦП CM9780, CM9770 или CM9760.

При настройке на использование в режиме объединения данных блок **CM9760-DMR** дает возможность использовать до четырех матричных коммутаторов или других устройств для совместного управления максимально 32 телекамерами с применением протокола Pelco D или P.

В конфигурации, предназначенной для объединения данных, блок **CM9760-DMR** также может обеспечивать управление максимум 32 телекамерами совместно с четырьмя контроллерами нематричного типа (максимум). К числу таких устройств относятся клавиатуры прямого управления KBD300A, сети PelcoNet и другие управляющие устройства Pelco, работающие с использованием протокола P. В этой конфигурации можно присвоить определенный приоритет каждому устройству.



ПРИМЕЧАНИЕ. В СКОБКАХ УКАЗАНЫ ЗНАЧЕНИЯ В САНТИМЕТРАХ;
ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ - В ДЮЙМАХ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛИ

CM9760-DMR	Блок управления данными, питание от сети 120 В переменного тока
CM9760-DMR-X	Блок управления данными, питание от сети 230 В переменного тока

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	CM9760-DMR CM9760-DMR-X	Внешний адаптер на 120 В переменного тока Внешний адаптер на 230 В переменного тока
Потребляемая мощность		9,9 Вт, максимум
Порты для данных		Пять соединителей RJ-45, пять соединителей с винтовыми клеммами, один соединитель типа DB9
Входы - выходы		Один зеленый светодиод индикации питания Пять зеленых светодиодов индикации работы портов
Индикаторы		Пять желтых светодиодов индикации обмена данными

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

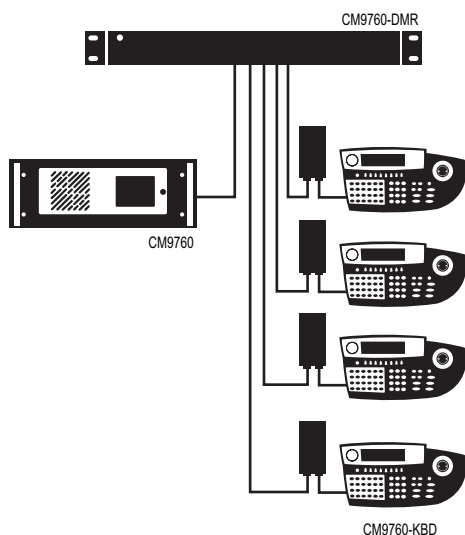
Разъемы	
Питание	9,0 В переменного тока на гнезде
Информационная связь	Соединители RJ-45, винтовые клеммы, соединители DB9

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

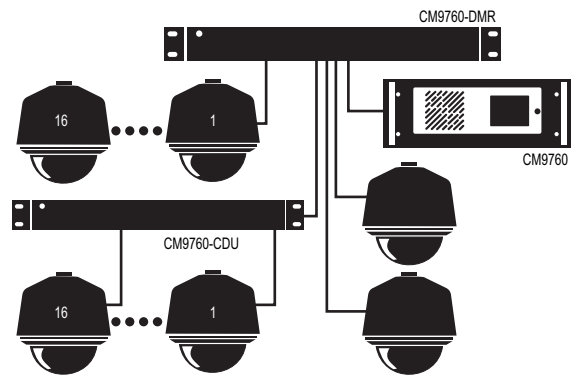
Рабочая температура	32° - 122° F (0° - 50° C)
Материал	Алюминий
Отделка	Полиэфирное порошковое покрытие черного цвета
Габариты	
Только основание	1,75" В x 17,40" Ш x 7,85" Г (4,45 x 44,20 x 19,94 см)
С ушками для монтажа в стойке	1,75" В x 19,00" Ш x 7,85" Г (1 стандартная ячейка RU) (4,45 x 48,26 x 19,94 см)
Монтаж	Входит в стойку 19" по стандарту EIA
Масса 1 шт.	5,2 фунт. (2,36 кг)
Масса брутто	9 фунт. (4,09 кг)

СЕРТИФИКАЦИЯ

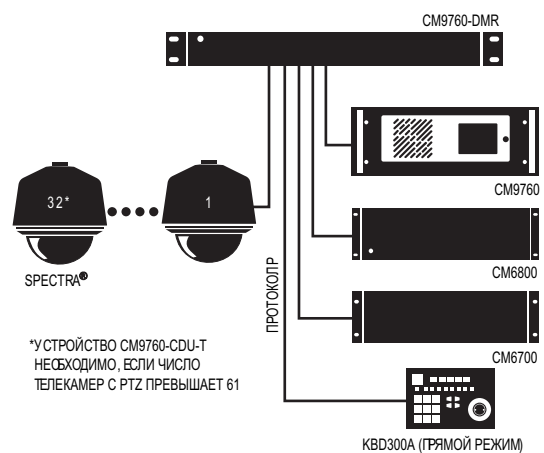
- CE (Евросоюз), класс B
- Аттестовано в UL («Андеррайтерс Лабораториз»)
- Аттестовано в UL на соответствие канадским стандартам безопасности
- FCC, класс A (CM9760-DMR)



CM9760-DMR
КОНФИГУРАЦИЯ РАСШИРЕННОЙ СИСТЕМЫ КЛАВИАТУР



CM9760-DMR
КОНФИГУРАЦИЯ РАСШИРЕННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕЛЕКАМЕРАМИ



*УСТРОЙСТВО CM9760-CDU-Т НЕОБХОДИМО, ЕСЛИ ЧИСЛО ТЕЛЕКАМЕР С PTZ ПРЕВЫШАЕТ 61

CM9760-DMR
КОНФИГУРАЦИЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ ДАННЫХ
(ПРИМЕНЕНИЕ ПРОТОКОЛА P)*

*ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОТОКОЛА D ВОЗМОЖНО ОБЪЕДИНЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ОТКОММУТАТОРОВ CM6800 И ЦВЗУ DX7100.



Всемирная штаб-квартира компании Pelco:
3500 Pelco Way, Clovis, California 93612-5699 USA
США и Канада Тел. (800) 289-9100 • факс (800) 289-9150
Международный Тел. (559) 292-1981 • факс (559) 348-1120
www.pelco.com

Pelco, логотип Pelco и Spectra являются зарегистрированными товарными знаками компании Pelco.
Технические характеристики могут быть изменены без предупреждения.
©2006, Pelco. Все права защищены.