

Клавиатуры серии CM9760-KBD и CM9760-KBR

ВСЕ ФУНКЦИИ, РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ, УПРАВЛЕНИЕ PTZ

Функции изделия

- Векторно-решающий джойстик с переменной скоростью для управления функциями PTZ (панорамирование, наклон, трансфокация) и купольными системами
- Кнопка управления трансфокацией на джойстике
- 24 программируемые функциональные клавиши, 6 клавиш управления и 3 клавиши управления объективом
- Дисплей ЖКД с 4 строками для показа информации о клавиатуре и опциях
- Управление предустановленными позициями и циклограммами
- Вспомогательные операции
- Обмен информацией о конфигурации функциональных клавиш с другими клавиатурами CM9760-KBD через систему CM9700 или через программу CM9700-MGR
- Настольные модели поставляются в исполнении белого цвета (CM9760-KBD) или черного цвета (CM9760-KBD-B)
- Также имеются модели для установки в стойке (CM9760-KBR)



CM9760-KBD-B



CM9760-KBR

Клавиатуры серии **CM9760** обеспечивают для пользователей системы максимальную свободу маневра при управлении вызовом телекамер и функциями панорамирования и наклона, а также при управлении купольными системами. Настольные модели (**KBD**) поставляются в исполнениях белого или черного цвета; также имеется модель для установки в стойке (только черного цвета) (**KBR**).

Клавиатура снабжена векторно-решающим джойстиком с регулируемой скоростью и с кнопкой для управления трансфокацией, с помощью которого осуществляются все функции управления панорамированием, наклоном, трансфокацией (PTZ), а также купольными системами. Все дополнительные клавиши управления функциями объектива расположены рядом с джойстиком, что дает возможность работать одной рукой. Клавиши дисплея ЖКД предоставляют оператору возможность управления мощными функциями программирования и регулирования. С помощью этих клавиш обеспечивается доступ к многочисленному меню, снабженному логически упорядоченными значками для упрощения работы.

Двадцать четыре программируемые функциональные клавиши могут быть снабжены индивидуальными этикетками с названиями, специфичными для места установки системы. Это позволяет выбирать телекамеры, основываясь на зоне

наблюдения, а не на номерах телекамер. В клавиатуре используется регулируемый ЖКД с задней подсветкой, что обеспечивает максимальную универсальность в самых различных условиях освещенности. Кроме того, все программируемые функциональные клавиши подсвечиваются, когда включаются вспомогательные функции.

С помощью клавиатуры пользователь может управлять устройствами, включаемыми с помощью вспомогательных реле, приемниками, переключением телекамер и мониторов, функциями мультиплексорных экранов, а также воспроизведением видеозаписей с устройств СВЗУ и ЦВЗУ. Пользователь может задавать одинарные и сдвоенные циклограммы, зоны, этикетки зон, предустановки и вызовы предустановок. Пользователь также может включать и выключать сигнализацию и осуществлять другие индивидуальные операции в прямом режиме управления. Клавиатура также оснащена звуковым сигналом с регулируемой громкостью, который может использоваться для предупреждения оператора о любых тревожных сигналах.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛИ

CM9760-KBD	Полнофункциональная настольная клавиатура с регулируемой скоростью, белого цвета. 100–240 В переменного тока, 50/60 Гц.
CM9760-KBD-B	Полнофункциональная настольная клавиатура с регулируемой скоростью, черного цвета. 100–240 В переменного тока, 50/60 Гц.
CM9760-KBR	Полнофункциональная клавиатура для монтажа в стойке 19" (48,26 см) по стандарту EIA (4 юнита RU). 100–240 В переменного тока, 50/60 Гц.

При заказе к вышеуказанным номерам моделей следует добавлять суффикс -US, -UK, -AU, или -EU, обозначающий регион, для которого предназначен шнур питания устройства. Например, CM9760-KBD-US представляет собой настольную клавиатуру (белого цвета), снабженную шнуром питания, предназначенным для использования в США.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Джойстик	Векторно-решающий, с переменной скоростью, с управлением трансфокацией
Дисплей	ЖКД на четыре строки с задней подсветкой для программирования и управления
Клавиши дисплея	Восемь многофункциональных клавиш для доступа к значкам и меню программирования
Программируемые клавиши	24 программируемые функциональные клавиши
Цифровые клавиши	Цифровые клавиши (0–9) плюс (Cam) (телекамера) и (Mon) (монитор)
Специальные клавиши (T) «Turbo»	Включение режима высокой скорости для систем позиционирования телекамер
(Fwd/Bkwd)	Вперед/назад – режим последовательного переключения на последующие или предыдущие телекамеры (от следующей до последней)
(Run/Mac)	Отработка макрокоманд – режим последовательной отработки или вызова запрограммированных команд
(Rcl/Alt)	Возврат/переход – возврат к ранее выбранным телекамерам и переход к следующей телекамере данной группы
(Prst/Lock)	Предустановка/фиксация – вызов предустановки позиции наблюдения и фиксация вызванной в данный момент телекамеры на мониторе
Управление объективом	Три клавиши для управления трансфокацией (увеличение/уменьшение), диафрагмой (открытие/закрытие) и фокусировкой (вблизи/вдали)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	100–240 В переменного тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	10 Вт
Связь	Полнодуплексный протокол RS-422
Рабочее расстояние	Для работы с прямым управлением До 3900 фут. (1,2 км) при использовании провода сечением 0,5 мм (калибр 24)
Разъемы клавиатуры	Всего 5, как указано ниже: Два 8-контактных гнездовых разъема RJ-45 (оба для последовательных портов RS-422) Один 4-контактный гнездовой разъем RJ-45 (последовательный порт RS-232) Два 6-контактных гнездовых разъема RJ-45; один релейный порт, один порт для шины ПК, предназначенный для будущего расширения
Номинальный ток внутреннего реле	1 А

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура окружающей среды температура	(32° ... 120°F (0° ... 49°C))
Габариты	
CM9760-KBD	7,80" Д x 15,53" Ш x 3,30" В (19,81 x 39,45 x 8,38 см)
CM9760-KBR	1,75" Д x 19,00" Ш x 7,00" В (4,45 x 48,26 x 17,78 см) Входит в стойку 19" (48,26 см) по стандарту EIA (4 юнита)
Масса нетто	
CM9760-KBD	4,6 фунт. (2,09 кг)
CM9760-KBR	6,4 фунт. (2,90 кг)
Масса брутто	
CM9760-KBD	9 фунт. (4,08 кг)
CM9760-KBR	11 фунт. (5,00 кг)

СЕРТИФИКАЦИЯ

- CE (Евросоюз), класс А
- FCC (Федеральная комиссия по связи), класс А
- Зарегистрировано в UL/cUL
- Патент США D464,654



Всемирная штаб-квартира компании Pelco, Inc.:
3500 Pelco Way, Clovis, California 93612-5699 USA
США и Канада Тел. (800) 289-9100 • Факс: (800) 289-9150
Международный Тел. +1 (559) 292-1981 • Факс: +1 (559) 348-1120
www.pelco.com

Pelco и логотип Pelco являются зарегистрированными товарными знаками компании Pelco, Inc. Технические характеристики и сведения о наличии изделия могут быть изменены без уведомления.
© 2006 Pelco, Inc. Все права защищены.