



Клавиатуры серии KBD960 и KBR960

Полнофункциональный, регулируемая скорость, управление PTZ

Описание изделия

- Клавиатура для управления матричными коммутаторами CM6800
- Полнофункциональная клавиатура, работающая с использованием протокола Pelco M
- 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, шесть клавиш управления и три клавиши управления объективом
- Дисплей ЖКД с четырьмя строками для показа информации о клавиатуре и опциях
- Управление предустановленными позициями и шаблонами-циклограммами
- Управление вспомогательными функциями
- Настройка функциональных клавиш может быть сгружена с любых других клавиатур KBD960 или загружена на любые такие клавиатуры
- Поставляется в настольном исполнении (KBD960) и в исполнении для монтажа в стойке (KBR960)



KBD960



KBR960

Клавиатуры **KBD960/KBR960** обеспечивают для пользователей системы максимальную свободу маневра при управлении функциями телекамер, включая их вызов и функции панорамирования и наклона, а также при управлении купольными системами. 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.

Клавиатуры **KBD960/KBR960** снабжены векторно-решающим джойстиком с переменной скоростью с кнопкой для управления трансфокацией, с помощью которого осуществляются все функции управления панорамированием, наклоном, трансфокацией и купольными системами. Все дополнительные клавиши управления функциями объективов расположены рядом с джойстиком, что дает возможность работать одной рукой. Клавиши дисплея ЖКД позволяют оператору возможность управления мощными функциями программирования и регулирования. С помощью этих клавиш обеспечивается доступ к многочисленному меню, снабженному логически упорядоченными значками для упрощения работы. Все программируемые функциональные клавиши подсвечиваются, когда включаются соответствующие вспомогательные функции.

В клавиатуре используется регулируемый ЖКД с задней подсветкой, что обеспечивает максимальную универсальность в самых различных условиях освещенности. Кроме того, имеется регулируемый звуковой сигнал для предупреждения оператора обо всех условиях срабатывания сигнализации. С клавиатуры пользователь может контролировать вспомогательные устройства, управление которыми осуществляется через реле, приемники, функции переключения телекамер, мониторов и мультиплексорных экранов, а также создавать единичные и двоянные шаблоны-циклограммы, зоны, маркировки зон, предустановки и вызовы предустановок.



МОДЕЛИ

Серия	Шнур питания	Номер модели клавиатуры
KBD960: Полнофункциональная настольная клавиатура с переменной скоростью. 100 – 240 240 В переменного тока, 50/60 Гц.	США	KBD960-US
	Великобритания	KBD960-UK
	Австралия	KBD960-AU
	Европа	KBD960-EU
KBR960: Полнофункциональная клавиатура для монтажа в 19-дюймовой стойке по стандарту EIA (4 юнита) 100 – 240 240 В переменного тока, 50/60 Гц.	США	KBR960-US
	Великобритания	KBR960-UK
	Австралия	KBR960-AU
	Европа	KBR960-EU

Функциональные характеристики

Джойстик	Векторно-решающий, с переменной скоростью, с управлением трансфокацией
Дисплей	ЖКД, с задней подсветкой, буквенно-цифровой
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 купольных систем Spectra® и систем позиционирования Esprit®.
(Bkwd/Fwd)	Назад/вперед – режим последовательного переключения на последующие телекамеры (со следующей до последней) по направлению назад или вперед.
(Run/Mac)	Обработка макрокоманд – режим последовательной отработки или вызова запрограммированных макрокоманд
(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.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

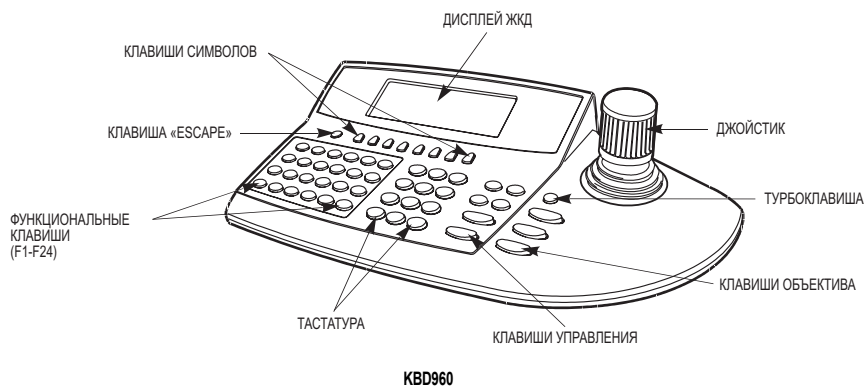
Входное напряжение	100 – 240 В переменного тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	10 Вт
Передача данных	RS-485
Рабочее расстояние	4 000 футов (1 219 м) при использовании провода 24 AWG
Разъемы клавиатуры	Два 8-контактных гнездовых разъема RJ-45 (последовательные порты RS-485) Один 4-контактный гнездовой разъем RJ-45 (последовательный порт RS-232) Два 6-контактных гнездовых разъема RJ-45
Коммуникационные параметры клавиатуры	
Интерфейс	RS-485
Скорость	19200 бод
Параметры связи	8 битов данных, без контроля четности, 1 стоп-бит

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура окружающей среды при эксплуатации	32° – 120°F (0° – 49°C)
Размеры	
KBD960	3,30" В x 15,53" Ш x 7,80" Г (8,38 x 39,45 x 19,81 см)
KBR960	7,00" В x 19,00" Ш x 1,75" Г (17,78 x 48,26 x 4,45 см)
	Входит в стойку 19" по стандарту EIA (4 стандартные ячейки RU)
Масса 1 шт.	
KBD960	4,59 фунт. (2,08 кг)
KBR960	6,40 фунт. (2,90 кг)
Транспортная масса	
KBD960	9 фунт. (4,1 кг)
KBR960	11 фунт. (4,9 кг)

СЕРТИФИКАЦИЯ, КЛАССИФИКАЦИЯ, ПАТЕНТЫ

- CE (Евросоюз), класс B
- Аттестовано в UL («Андеррайтерс Лабораториз»)
- Аттестовано в UL («Андеррайтерс Лабораториз») на соответствие канадским стандартам безопасности
- FCC (Федеральная комиссия по связи), класс B
- Американский патент D-464,654



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, Spectra и Esprit - зарегистрированные товарные знаки компании Pelco.
Технические характеристики могут быть изменены без предупреждения.
©2006, Pelco. Все права защищены.