KBD1010



Контроллер управления для PTZ-камер

Основные особенности

- Передает команды протоколов управления RS-485, RS-422, RS-232; максимальное число камер 255
- Поддерживает протоколы управления PELCO-D, PELCO-P и VISCA
- Металлический корпус
- Кнопки того же формата, что и на стандартной компьютерной клавиатуре
- Джойстик с наклоном по трем осям для управления скоростью камеры
- Управление вращением, приближением, апертурой, фокусом и другими параметрами камеры
- ЖК-дисплей с меню на английском и китайском языках для вывода системной информации в режиме реального времени
- Кнопки со звуковой индикацией
- В режиме обучения прибор позволяет пользователям редактировать команды управления
- Для любого устройства, подключенного по RS-485, можно выбирать коммуникационный протокол и скорость передачи данных индивидуально
- Интерфейс RS-422 имеет защиту от перегрузки по току при коротком замыкании
- Максимальная длина линии связи 1200 м (по кабелю витой пары с диаметром проводников 0,5 мм)

Технические характеристики

Модель	KBD1010
Режим передачи данных	RS-485 полудуплексный RS-422 полнодуплексный RS-232 последовательный порт
Скорость передачи данных	2400, 4800, 9600, 19200 бит/с
Интерфейсы	5-контактный клеммный блок порт RS-232 D-Sub-9
Джойстик	3D-управление: наклон вверх, вниз, влево, вправо, вращение
Дисплей	ЖК с голубой подсветкой
Входное напряжение	12 В пост. ±10 %
Потребляемая мощность	6 Вт максимально
Диапазон температур	-10+50 °C
Относительная влажность	не более 90 % (без нарастания инея)
Габаритные размеры (ДхШхВ)	320 x 179,3 x 106,4 мм