

# 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

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