



DCJ

ОПИСАНИЕ

Помимо этого, пульт DCJ позволяет управлять максимум 999 приемниками телеметрических сигналов, функциями предварительной настройки и патрулирования, а также приемниками DTRX3. Трехосевой джойстик обеспечивает простое ручное управление и дает возможность контролировать поворотные устройства с переменной скоростью и наиболее распространенные высокоскоростные купольные камеры, а также может использоваться для настройки меню.

Доступны три последовательные линии связи RS-485: одна для матричного коммутатора видеосигнала и мультиплексора и две для управления независимыми телеметрическими линиями.

Последовательное соединение через RS-232 позволяет обновлять программное обеспечение с ПК.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3-х осевой пропорциональный джойстик

Управление всеми матричными коммутаторами компании Videotec

Связь:

- Последовательная линия связи RS-485 с матричным коммутатором видеосигнала и мультиплексором
- 2 независимые телеметрические линии RS-485
- Последовательная линия связи RS-232 с ПК для обновления ПО

Непосредственное управление или управление с помощью матричного коммутатора компании Videotec серии SM устройствами сторонних производителей

До 9999 каналов изображения, 999 приемников телеметрических сигналов на каждой телеметрической линии и 99 мониторов

Поддерживает более 40 протоколов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Джойстик для управления функциями Pan/Tilt/Zoom (Поворот/Наклон/Увеличение) и меню

Дисплей с подсветкой

Эргономичная конфигурация клавиш

Меню на 4 языках (итальянский, английский, французский, немецкий)

Три уровня пароля: Подключение, настройка, сброс сигнала тревоги

Функциональные макро-клавиши (макс. 10): Выбор монитора, выбор камеры, выбор соответствующего камере приемника телеметрических сигналов, ранее сохраненное положение поворотного устройства для сканирования

9999 камер, 999 приемников телеметрических сигналов, 99 мониторов

Звуковой сигнал тревоги и/или в случае сбоя

Различные дополнительные функции, например, клавиши включения/отключения, сохранение энергии, извещение об ошибке и т.д.

Оснащается источником питания с широким диапазоном напряжения, 3 силовыми кабелями, 6 телефонными кабелями RJ11, 6 распределительными коробками с разъемами RJ11

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАР.

Изготавливается из термостойкого и противоударного АБС-материала

Размеры: 298x107x210mm

3-х осевой пропорциональный джойстик с режимами калибровки и тестирования

Дисплей отображает 4 линии из 20 символов

3 разъема RJ11

Гнездовой разъем источника питания

Разъем DB9 для обновления ПО

DIP-переключатель конфигурации

Вес устройства: 1.1kg

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАР.

Источник питания:

- IN от 100Vac до 240Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 1.25A

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ СВЯЗЬ

3 линии связи RS485

1 линия прямой связи с матричным коммутатором и мультиплексором, макс. расстояние 1200m

2 линии для 2 независимых цепей устройств телеметрии со шлейфовым подключением, до 999 приемников телеметрических сигналов, макс. расстояние 1200m

Последовательное соединение RS232 с ПК для обновления ПО; управление обеспечивается на расстоянии макс. 15m

Протоколы (Видео линия):

- VIDEOTEC (1200, 9600, 19200, 38400 baud)
- VIDEOTEC MACRO (1200, 9600, 19200, 38400 baud)

Протоколы (Телеметрическая линия):

- PELCO D (2400, 4800, 9600, 19200 baud)
- VIDEOTEC (1200, 9600 baud)
- VIDEOTEC MACRO (1200, 9600, 19200, 38400 baud)

ИНТЕРФЕЙС ВВОДА-ВЫВОДА

Мультиплексор

ADEMCO, HITRON, SANYO, SONY

Устройство записи цифрового видео

EL.MO., EVERFOCUS, SONY

Куполообразный кожух

AMERICAN DYNAMICS, BOSCH, ELBEX, ELMO, ERNITEC, HITRON, JVC, KALATEL, PANASONIC, PELCO, SAMSUNG, SANTEC, STAR, VCL

Телеметрия

ENEO

ADEMCO, AMERICAN DYNAMICS, BOSCH, ELBEX, ELMO, ENEO, ERNITEC, EVERFOCUS, HITRON, JAVELIN, JVC, KALATEL, PANASONIC, PELCO, SAMSUNG, SANTEC, SANYO, SONY, STAR, VCL являются зарегистрированными торговыми марками.

Устройство может соединяться с устройствами, не произведенными компанией VIDEOTEC. Протоколы обмена данными могут измениться или могут иметь конфигурацию, отличную от протоколов устройств, ранее испытанных компанией VIDEOTEC. VIDEOTEC рекомендует провести тестирование перед монтажом. VIDEOTEC не несет ответственности за любые расходы на монтаж или упущенную выручку, возникающие в случае проблем с совместимостью.

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Для установки внутри помещений

Рабочая температура: от 0°C до +40°C

СЕРТИФИКАТЫ

Электробезопасность (CE): EN60950-1, EN62368-1

Электромагнитная совместимость (CE): EN50130-4, EN55022 (Класс В), EN61000-6-3, FCC Part 15 (Класс В)

Сертификат EAC

СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

DTMRX224	Приемник телеметрических сигналов с 12 функциями, 24Vac
DTMRX2	Приемник телеметрических сигналов с 12 функциями, 230Vac
DTRX324	Приемник телеметрических сигналов с 17 функциями, 24Vac
DTRX3	Приемник телеметрических сигналов с 17 функциями, 230Vac
ULISSE	Встроенное устройство позиционирования

УПАКОВКА

Номер модели	Вес	Размеры (ШxВxД)	Количество штук в коробе
DCJ.3	3.1kg	42.5x17.5x26cm	4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

Размеры указаны в миллиметрах.

