

**DCJ****ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ВИДЕО И ТЕЛЕМЕТРИЕЙ****ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

3-х осевой пропорциональный джойстик

Управление всеми матричными коммутаторами компании Videotec

Связь:

- Последовательная линия связи RS485 с матричным коммутатором видеосигнала и мультиплексором
- 2 независимые телеметрические линии RS485
- Последовательная линия связи RS232 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

**ОПИСАНИЕ**

Этот пульт с микропроцессорным управлением позволяет управлять матричными коммутаторами SM82A, SM164B и SM328B.

Оператор может настроить матричные коммутаторы SM82A, SM164B и SM328B и управлять их функциями.

ЖК-дисплей помогает оператору при управлении устройством.

Помимо этого, пульт DCJ позволяет управлять максимум 999 приемниками телеметрических сигналов, функциями предварительной настройки и патрулирования, а также приемниками DTRX3 или DTRXDC. 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 RS485: одна для матричного коммутатора видеосигнала и мультиплексора и две для управления независимыми телеметрическими линиями

Последовательное соединение через RS232 позволяет обновлять программное обеспечение с ПК.



DCJ



DCJ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ****ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Изготавливается из термостойкого и противоударного АБС-материала

Размеры: 298x107x210 мм

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: 1,1 кг

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Источник питания

- Вход 100-240 В переменного тока - выход 12 В постоянного тока, 47/63 Гц, 1 А

**ПРОТОКОЛЫ**

Видео линия

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

Телеметрическая линия

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

**СВЯЗЬ**

3 линии связи RS485

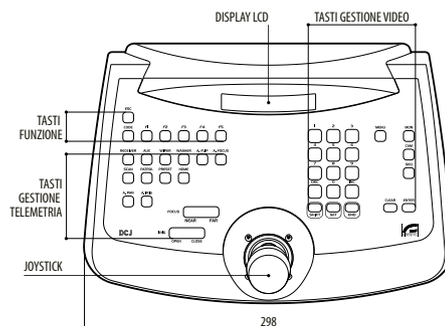
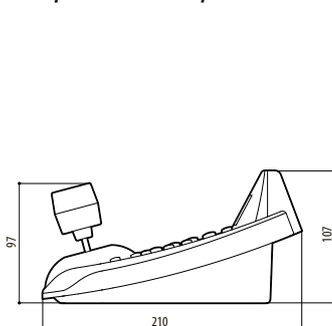
1 линия прямой связи с матричным коммутатором и мультиплексором, макс. расстояние 1200 м

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

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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ**

Размеры в миллиметрах.

**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**

ENEО

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.

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

**СРЕДА**

Внутреннее наблюдение

Рабочая температура: 0°C / +40°C (+32°F / +104°F)

**СЕРТИФИКАТЫ**

Электрическая безопасность (CE (соответствие Директивам Евросоюза)): EN60950-1

Электромагнитная совместимость (CE (соответствие Директивам Евросоюза)): EN50130-4, EN55022 (Класс B), EN61000-6-3, FCC Part 15 (Класс B)

Сертификат EAC

**СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ**

SM82A	Матричный коммутатор видеосигнала с 8 входами и 2 выходами
SM164B	Матричный коммутатор видеосигнала с 16 входами и 4 выходами
SM328B	Матричный коммутатор с 32 входами и 8 выходами
DTMRX224	Приемник телеметрических сигналов с 12 функциями, 24 В переменного тока
DTMRX2	Приемник телеметрических сигналов с 12 функциями, 230 В переменного тока
DTRX324	Приемник телеметрических сигналов с 17 функциями для PTH311 + предварительные настройки
DTRX3	Приемник телеметрических сигналов с 17 функциями для серии PTH300 + предварительные настройки
DTCOAX	Через коаксиальную плату (только через матричный коммутатор серии SM)
DTRXDC	Приемник телеметрических сигналов, 13 функций
ULISSE	Встроенное устройство позиционирования

**УПАКОВКА**

Номер модели в коробке	Вес	Размеры (ШxВxД)	Количество штук в коробке
DCJ	3,1 кг	42.5x17.5x26cm	4