

# DCTEL

## ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ВИДЕО И ТЕЛЕМЕТРИЕЙ

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подходит для матричных коммутаторов SM82A, SM164B и приемников телеметрических сигналов

Управление выбором видеосигналов, переключением последовательности и сбросом сигнала тревоги

Управление устройствами телеметрии через матричный коммутатор или непосредственно специальный последовательный выход RS485

Обычно получает питание через матричный коммутатор SM82A, SM164B

2 выхода для последовательной линии связи RS485 (1 для управления матричным коммутатором, 1 для независимого управления телеметрией)

Поддержка протоколов PELCO D и ENEO



DCTEL

### ОПИСАНИЕ

Пульт DCTEL с микропроцессорным управлением позволяет управлять коммутацией видеосигналов SM82A и SM164B.

Оператор может использовать следующие функции пульта управления: коммутация видеосигналов, выбор последовательности и сброс сигнала тревоги, настройка матричного коммутатора с помощью экранного меню. Пульт DCTEL может управлять максимум 16 цифровыми приемниками телеметрических сигналов, а также функциями предварительной настройки и сканирования через приемник DTRX3. Устройство имеет две последовательные линии связи RS485: одна для матричного коммутатора видеосигнала и одна для управления телеметрией.

Управление устройствами телеметрии может также осуществляться через матричный коммутатор (опосредованно) или специальный последовательный выход матричного коммутатора RS485: автоматическое панорамное наблюдение, предварительные настройки, сканирование, увеличение, фокус, диафрагма и AUX.

Пульт DCTEL может получать питание от предоставляемого внешнего источника питания или напрямую от матричного коммутатора, размещенного на расстоянии до 700 м.



DCTEL

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

Управление макс. 16 камерами и 16 приемниками телеметрических сигналов  
 Управление поворотными устройствами, автоматическое панорамное наблюдение, предварительные настройки, сканирование, увеличение, фокус, диафрагма и AUX.  
 Макс. 8 предварительно установленных положений для каждого поворотного устройства  
 Сброс сигнала тревоги  
 Оснащается источником питания с широким диапазоном напряжения, 3 силовыми кабелями, 4 телефонными кабелями RJ11, 4 распределительными коробками с разъемами RJ11

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Изготавливается из термостойкого и противударного АБС-материала  
 22 резиновые клавиши  
 Размеры: 80x190x205 мм  
 2 разъема RJ11  
 Гнездовой разъем питания  
 DIP-переключатель конфигурации  
 4 светодиодных индикатора работы монитора  
 8 светодиодных индикатора работы камеры  
 2 светодиодных индикатора активной группы камер (камеры 1-8 или камеры 9-16)  
 Светодиодный индикатор включения питания  
 Вес устройства: 0,6 кг

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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

*Питание может осуществляться непосредственно с помощью матричных коммутаторов SM82A и SM164B на максимальном расстоянии в 700 м.*

**ПРОТОКОЛЫ**

Видео линия

- VIDEOTECS (скорость передачи данных 1200, 9600, 19200, 38400 бод)
- VIDEOTECS MACRO (скорость передачи данных 1200, 9600, 19200, 38400 бод)

Телеметрическая линия

- ENEO (скорость передачи данных 1200, 9600, 19200, 38400 бод)
- PELCO D (скорость передачи данных 2400 бод)
- VIDEOTECS (скорость передачи данных 1200, 9600, 19200, 38400 бод)

VIDEOTECS MACRO (скорость передачи данных 1200, 9600, 19200, 38400 бод)  
 PELCO, ENEO являются зарегистрированными торговыми марками.

**СВЯЗЬ**

2 линии связи RS485:

- 1 линия связи с матричным коммутатором, макс. расстояние 1200 м
- 1 линия для управления телеметрией на 16 приемниках

Регулируемая скорость передачи

**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
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

**УПАКОВКА**

Номер модели	Вес	Размеры (ШxВxД)	Количество штук в коробке
DCTEL	1,9kg	31x17.5x26.5cm	5

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ**

Размеры в миллиметрах.

