

DTMRX2

ПРИЕМНИК ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ, 12 ФУНКЦИЙ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

11 стандартных функций для управления поворотными устройствами и объективами с приводом, 1 функция для управления вспомогательным подключением (сухой контакт)

Протоколы связи: RS232, RS485

Вспомогательная линия может использоваться для управления стеклоочистителем

Совместимость с протоколом PELCO D

Модель 24Vac (DTMRX224)

Повторитель RS232, RS485 для шлейфового подключения

Рабочая температура: -20°C / +50°C

ОПИСАНИЕ

DTMRX2 представляет собой цифровой приемник данных, управляемый микропроцессором и предназначенный для удаленного управления мотором поворотного устройства и зум-объективом с приводом.

Пульты управления DCJ, DCTEL и устройства на базе матричного коммутатора серии SM обеспечивают полное управление всеми функциями DTMRX2. Приемник также подключается к ПК с помощью RS232. Соединение с пультом управления осуществляется при помощи RS232 or RS485.

Защищающий от погодных условий корпус IP56 гарантирует защиту от всех погодных условий.

Устройства могут иметь мощность 24 В переменного тока или 230 В переменного тока для моторов поворотных устройств и обеспечивают питание объективов с общим проводом или объективов с инверсией полярности.

Дополнительная функция реле предусматривает, например, управление включением ИК осветителя через силовой контакт или управление стеклоочистителем.

Четыре кабельные муфты PG11 упрощают подключение



DTMRX2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

12 функций: UP, DOWN, LEFT, RIGHT, AUTO, ZOOM TELE, ZOOM WIDE, FOCUS NEAR, FOCUS FAR, IRIS OPEN, IRIS CLOSE, AUX

99 адресов, которые можно выбрать при помощи DIP-переключателей

Протоколы связи: RS232, RS485

Повторитель RS232 или RS485 для шлейфового подключения

Возможность использования объективов с инверсией полярности и объективов с общим проводом

EEPROM для сохранения активных функций

Светодиодный индикатор питания устройства

Светодиодный индикатор приема команд

Светодиодный индикатор получения данных

Поставляется в комплекте с руководством по эксплуатации, 2 заглушками PG11, 4 настенными креплениями и соответствующими крепежными винтами

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус из пластмассы

4 кабельные муфты PG11

Размеры: 225x154x81 мм

Вес устройства: 1 кг

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**DTMRX2**

Питание: 230 В переменного тока, 50/60 Гц

Потребление: 10 Вт

Максимальная коммутируемая мощность 100 Вт

Питание устройства позиционирования: 230 В переменного тока, 50/60 Гц

Питание объектива: от 3 В постоянного тока до 14 В постоянного тока, 100 мА макс.

Вспомогательный (AUX): вспомогательный сухой контакт 1 А, 230 В переменного тока или 1 А 24 В переменного тока

Защитный предохранитель: F1: F 250 мА L 250 В

DTMRX224

Напряжение источника питания: 24 В переменного тока, 50/60 Гц

Потребление: 10 Вт

Максимальная коммутируемая мощность 100 Вт

Питание устройства позиционирования: 24 В переменного тока, 50/60 Гц

Питание объектива: от 3 В постоянного тока до 14 В постоянного тока, 100 мА макс.

Вспомогательный (AUX): вспомогательный сухой контакт 1А, 24 В или 1А 230Vac

Защитный предохранитель: F1: F 2,5 А L 250 В

ПРОТОКОЛЫ

PELCO D (2400 бод)

VIDEOTEC (1200, 9600, 19200, 38400 бод)

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

PELCO зарегистрированной торговой маркой.

Система 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. 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.

СВЯЗЬ

Регулируемая скорость передачи

Повторитель RS232 или RS485 для шлейфового подключения

Вход телеметрии RS485 для подключения последовательного выхода матричного коммутатора серии SM, макс. расстояние 1200 м

Вход телеметрии RS485 для подключения последовательного выхода пульта управления, максимальное расстояние 1200 м

Вход телеметрии RS232 для подключения ПК или пульта управления, макс. расстояние 15 м

СРЕДА

Внутреннее / наружное наблюдение

Рабочая температура: -20°C / +50°C

СЕРТИФИКАТЫ

Электрическая безопасность (CE (соответствие Директивам Евросоюза)): EN60065

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

Степень защиты IP: EN60529 (IP56)

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
DCTEL	Пульт для управления матричными коммутаторами и телеметрией
DCJ	Пульт управления видеосигналами и телеметрией
PTH310	Поворотное устройство, 230 В переменного тока
PTH311	Поворотное устройство, 24 В переменного тока
NXPTH210	Поворотное устройство из нержавеющей стали, 230 В переменного тока
NXPTH211	Поворотное устройство из нержавеющей стали, 24 В переменного тока

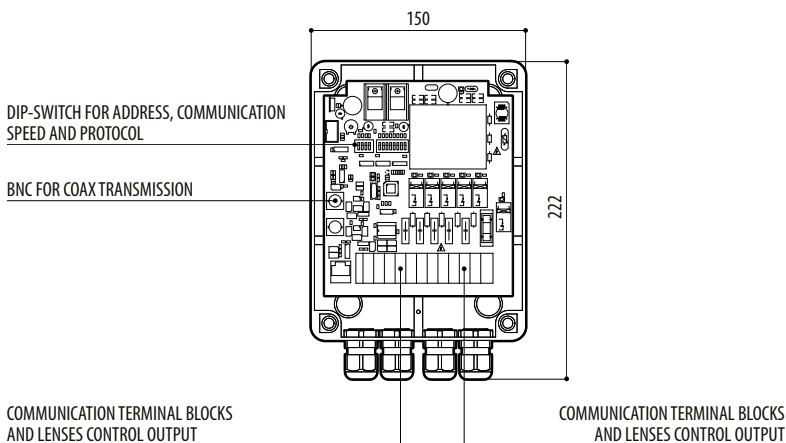
Модернизация снятой с производства продукции: для получения более подробной информации обращайтесь в компанию VIDEOTEC.

УПАКОВКА

Номер модели	Вес	Размеры (ШxВxД)	Количество штук в коробе
DTMRX2	1,2 кг	9.5x17.5x29cm	20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

Размеры в миллиметрах.



DTMRX2