

DS-TME401-TPL



Общая информация

- Встроенная система Linux
- Различные конфигурации оплаты
- Гибкие стратегии управления
- Поддержка чата
- Голосовой помощник
- Интегрирован с модулем определения автомобилей
- Подключение периферии
- Резервные копии и восстановление

Спецификации

	DS-TME401-TL-S
Система	
ОС	Встроенная Linux
Операционный интерфейс	VGA, WEB
Индикаторы	Индикатор питания 24 В и 12 В, индикатор тревоги, записи / чтения HDD, текущего статуса
Параметры входа / выхода	
Аналоговый видеовход	2-канальный SD BNC
Сетевой видеовход	4-канальный вход IP-камеры
Аудиовход	1 канал, микрофонный
Аудиовыход	1 канал, динамик
Тревожный вход	2 канала
Тревожный выход	2 канала
Резервный интерфейс	1 канал, вход пожарной тревоги и тревожный выход
Интерфейсы	
Шлагбаум	1, в т. ч. Управление шлагбаумом и статус
Вход индуктивных циклов	1
LED	1 внешний
Обнаружение автомобилей	1
Wiegand	2
Интерфейс для динамика	1
RS-232	1
RS-485	1
USB	2 USB 2.0
VGA	1
Сетевой интерфейс	1 100 Мбит/с Ethernet
Функции	
Карта памяти	Поддержка до 350 карт
Дисплей	LED
Размер дисплея	305 x 76
Хранение данных	Информация о проезжающих машинах 1 Гб

Загрузка данных	Загрузка данных и передача видеопотока
Основное	
Питание	100 – 240 В AC
Потребление	<150 Вт
Рабочие условия	-20 °C...+75 °C, влажность от 10% до 90%
Габариты	410 x 350 x 1405 мм

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -25 до +75 (°C).
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +75 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.