

## Терминал серии DS-TME40X-TPC

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Терминал серии DS-TME40X-TPC является терминалом контроля въезда / выезда, в котором реализованы передовые технологии, использующиеся в парковочных зонах. Терминал может быть установлен на въезде / выезде с парковочной зоны аэропортов, офисных зданий, гостиниц, развлекательных центров, торговых центров, спортзалов, частных домов, элитных жилых комплексов и т. д. Терминал имеет высокопроизводительный микропроцессор, корпус выполнен из оцинкованной листовой стали. Терминал оснащен LCD-экраном, модулем отображения состояния, модулем голосовой подсказки Hi-Fi, модулем двусторонней аудиосвязи, модулем считывания кода, модулем принтера, модулем обнаружения ТС, модулем подключения периферийных устройств, модулем управления и т. д.

### Основная информация

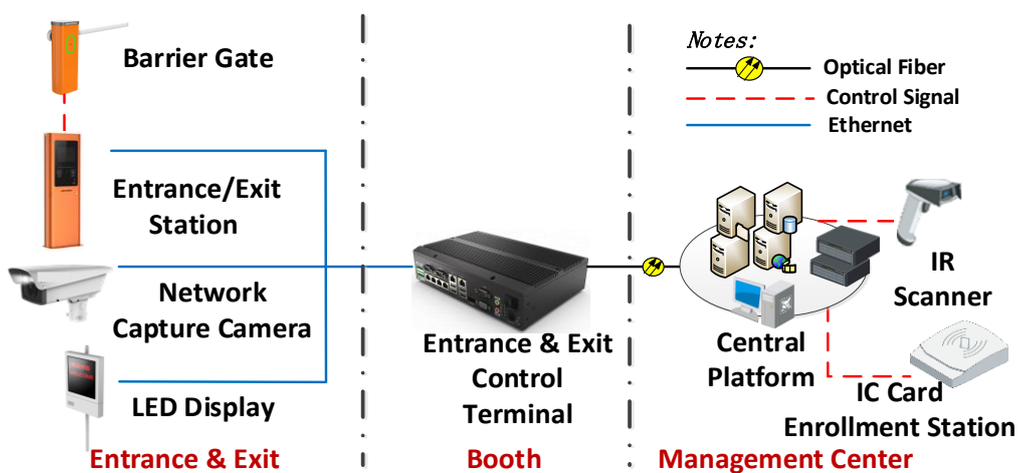
- Высокопроизводительный процессор ARM A9 для простого управления потоком ТС в условиях интенсивного движения
- Встроенная операционная система LINUX и модульная конструкция для обеспечения долгой и стабильной работы системы
- Настройка конфигураций взимания платы для различных ТС
- Гибкие стратегии контроля въезда и выезда для ТС с различными правилами въезда / выезда
- LCD-экран для отображения информации и рекламы
- Печать билета для въезда ТС без номерного знака
- Считывание QR-кода для оплаты при выезде
- Голосовое предупреждение о взимаемой плате для снижения загруженности персонала
- Модуль обнаружения ТС для обнаружения и контроля ТС при подключении индуктивного петлевого датчика
- Множество интерфейсов для подключения различных периферийных устройств
- Возможность считывания карты на передней панели



## Доступные модели

Модель	Описание
DS-TME401-TPC	Станция контроля въезда, печать билета, LCD-экран, двусторонняя аудиосвязь, голосовые предупреждения и т. д.
DS-TME402-TPC	Станция контроля выезда, сканирование QR-кода, LCD-экран, двусторонняя аудиосвязь, голосовые предупреждения и т. д.

## Стандартные сценарии применения

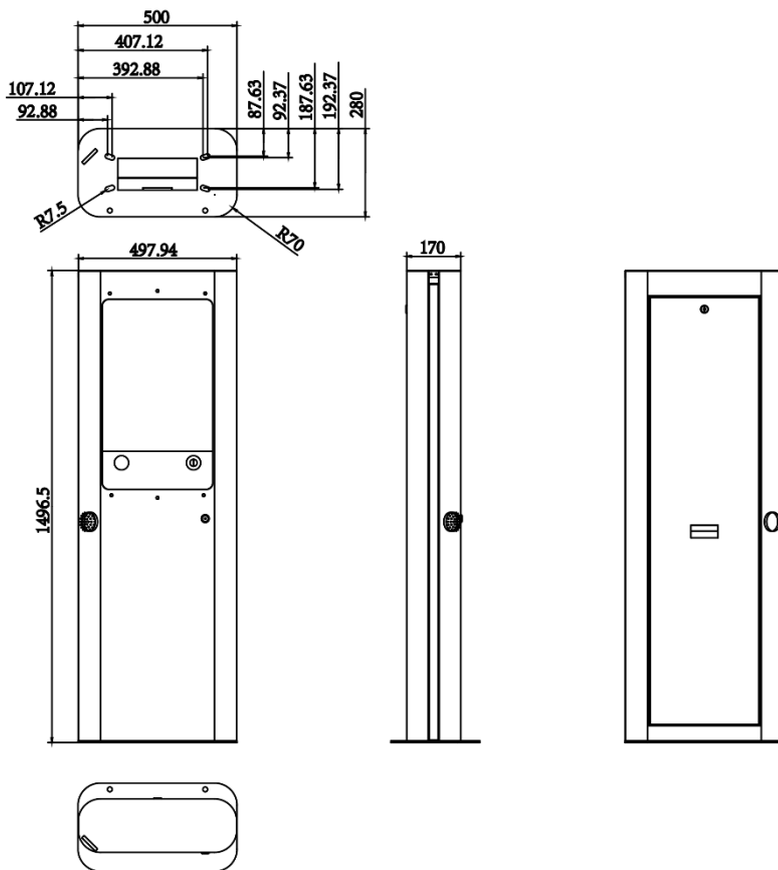


Английский язык	Русский язык
Barrier Gate	Шлагбаум
Entrance Exit Station	Станция контроля въезда / выезда
Network Capture Camera	IP-камера с функцией захвата изображений
LED Display	LED-экран
Entrance Exit Control Terminal	Терминал контроля въезда / выезда
Booth	Будка
Central Platform	Центральная платформа
IC Card Enrollment Station	Настольный считыватель IC-карт
Management Center	Центр управления
Optical fiber	Оптоволоконный кабель
Control signal	Управление сигналом

## Спецификации

Система	
Процессор	Высокопроизводительный процессор ARM A9
Операционная система	Встроенная ОС Linux
Операционный интерфейс	Веб-интерфейс
Индикатор	Индикатор питания 24 В, индикатор питания 12 В, индикатор тревоги, индикатор чтения / записи жесткого диска, индикатор состояния материнской платы
Параметры входа / выхода	
Аналоговый видеовход	2 канала, SD BNC-вход
Сетевой видеовход	4 канала, вход для IP-камеры
Аудиовход	1 канал, вход микрофона
Аудиовыход	1 канал, выход динамика
Тревожный вход	2 канала, тревожный вход
Тревожный выход	2 канала, тревожный выход
Резервный интерфейс	1 канал, вход пожарной тревоги и выход пожарной тревоги
Интерфейсы	
Шлагбаум	1, включая управление шлагбаумом и индикацию состояния
Индуктивный петлевой датчик	1, индуктивный петлевой датчик
LED-интерфейс	1, внешний
Считыватель карт	1
Датчик обнаружения ТС	1, внешний
Wiegand	2
Динамик	1
RS-232	1
RS-485	1, RS-485
Сетевой интерфейс	10 М/100 М Ethernet
Параметры функционирования	
Экран	12.1" LCD-экран, 1024 × 768
Размеры экрана	260 × 204 мм (10.2 × 8.0")
Хранение данных	Хранение данных проезжающих ТС Емкость библиотеки изображений лиц: 1 Гб
Загрузка данных	Загрузка данных и передача видеопотока
Основное	
Термобумага	Ширина: 58 мм, толщина рулона бумаги: ≤ 60 мм
Количество билетов	Прибл. 400 (зависит от толщины рулона бумаги)
Питание	АС 220 В
Потребляемая мощность	< 150 Вт
Размеры устройства	500 × 170 × 1497 мм (19.7 × 6.7 × 58.9")
Рабочая температура	От -25 до +75 °С
Рабочая влажность	От 10 до 90 %

Размеры (ед. изм.: 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 минус 25 до плюс 75 °С.
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 плюс 75 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
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 соответствующего устройства.**