

LED-экран DS-TVL224-4-5Y(2 Rows)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

LED-экран DS-TVL224-4-5Y(2 Rows) является LED-экраном для навигации с установкой снаружи помещений. LED-экран устанавливают в парковочных зонах, микрорайонах, банках, предприятиях и государственных учреждениях для отображения приветственных сообщений, рекламной информации, новостей и прогноза погоды. Экран отображает стандартные китайские иероглифы и цифровые символы, а его стандартным методом связи является сеть и RS-485. В соответствии с различными требованиями, пользователь может настроить параметры информационного центра, и устройство будет отображать различную информацию в режиме реального времени. LED-экран навигации воспроизводит различные комбинации, например, одну или две строки, один или два цвета, голосовые предупреждения и т. д. Устройство можно комбинировать с другими устройствами.



Примечания. Изображение содержит только справочную информацию.

Основная информация

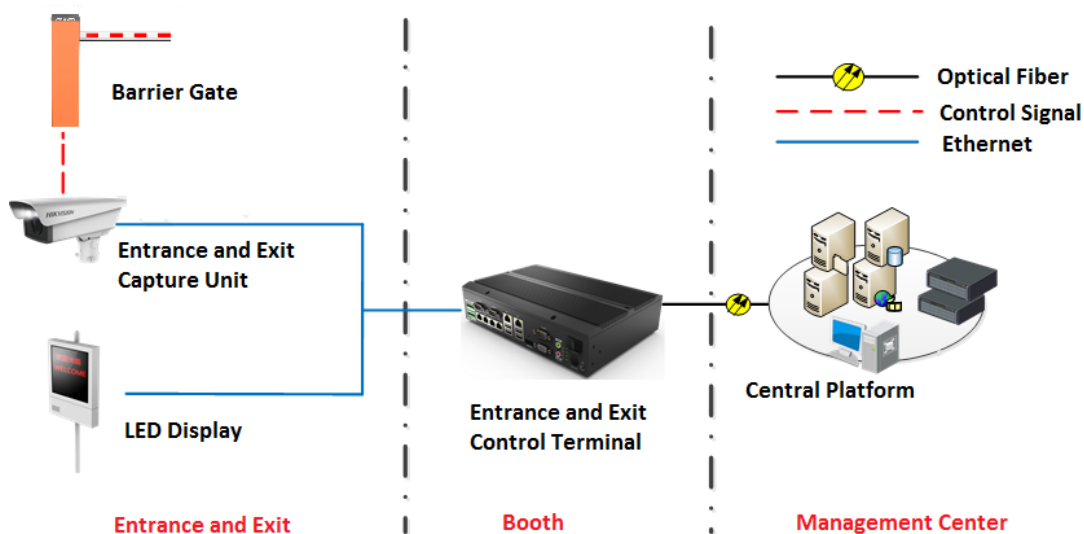
- Экран можно установить на въезде в парковочные зоны для отображения приветственных сообщений, рекламной информации, новостей и т. д.
- Экран отображает стандартные китайские иероглифы и цифровые символы, а его стандартным методом связи является RJ45 / RS485, работа в режиме онлайн и офлайн.
- Отображение количества свободных парковочных мест, номерного знака, тарифов, прогноза погоды и т. д.
- Отображение различной информации в соответствии с настройками на главном компьютере.
- Четкое отображение символов.

Доступные модели

Модель	Описание функций
DS-TVL224-4-5Y (2 ряда)	Две строки, 8 символов, два цвета, с динамиком



Стандартные сценарии применения

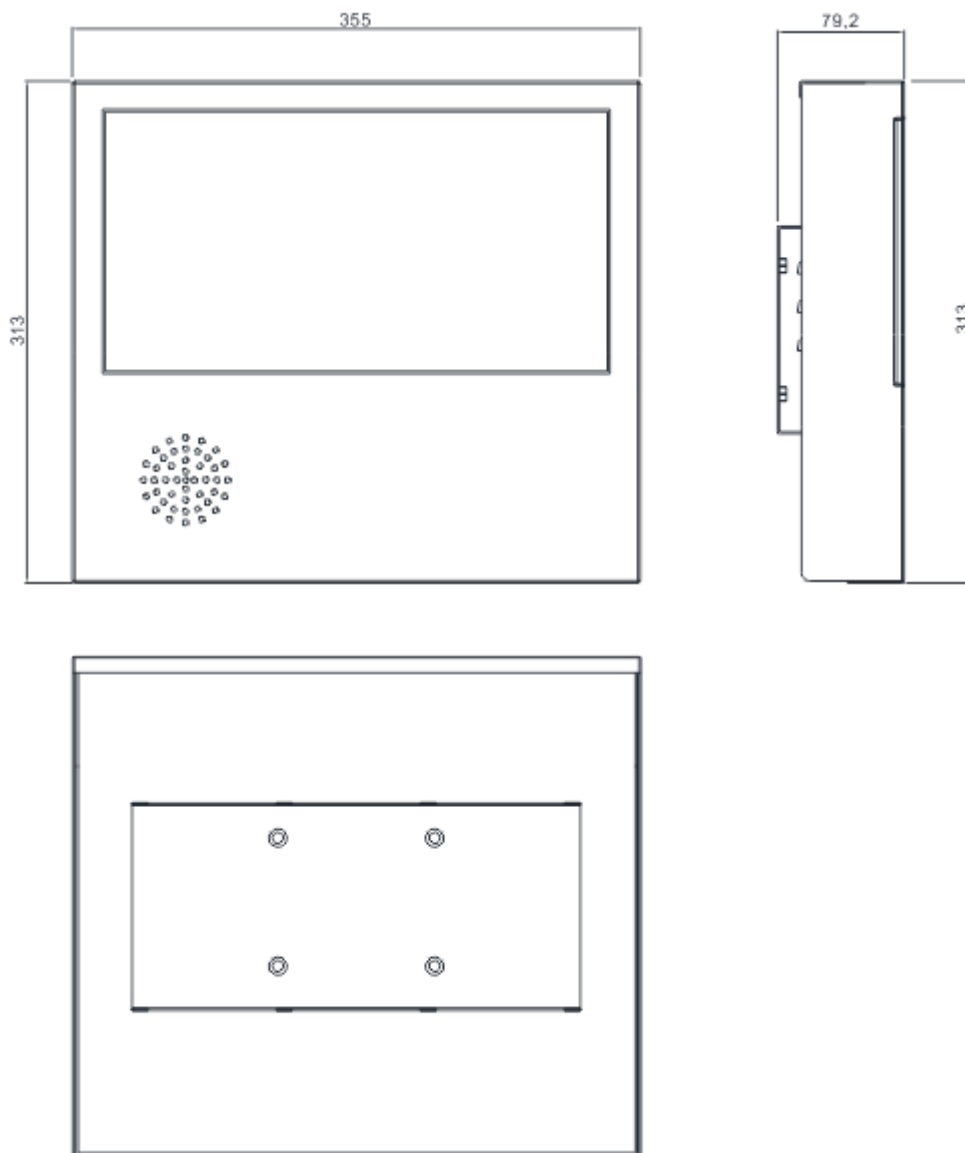


Английский язык	Русский язык
Barrier gate	Шлагбаум
Entrance and exit capture unit	Устройство захвата для управления въездом / выездом
LED display	LED-экран
Entrance and exit	Въезд и выезд
Entrance and exit control terminal	Терминал управления въездом / выездом
Booth	КПП
Optical fiber	Оптоволокно
Control signal	Управление сигналом
Central platform	Центральная платформа
Management center	Центр управления

Спецификации

Модель	DS-TVL224-4-5Y(2 Rows)
Рабочее напряжение	АС от 110 до 220 В ± 10 %, 50 Гц
Яркость LED-подсветки	1200 кд
Угол LED-экрана	110°
Материал рамы	Напыление пластика на железную рамочную конструкцию (темное армированное стекло для экрана)
Вариант установки	Кронштейн для установки на столб / стойку
Характеристики динамика	4 Ом, 10 Вт
Уровень защиты	IP65
Шаг пикселя	P4.75
Основной цвет	1 красный 1 зеленый
Методы нисходящей связи	RJ45 / RS-485
Метод отображения	Текущая информация, поворот налево, движение вперед и т. д.
Отображение символов	Набор символов Unicode, китайские иероглифы 16 × 16
Скорость связи 485	RS485: 57600 бит/с
Дальности связи	RS-485: 1200 м, RJ45: 120 м
Потребляемая мощность	Макс. 30 Вт, среднее 20 Вт
Размер экрана	304 мм (ширина) 152 мм (высота)
Размеры	355 × 313 × 79.2 мм

Размеры (ед. изм.: мм)



Экран для отображения 2 строк и 8 символов, установка снаружи помещений.

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.).
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 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.