



REA::TICKET

Многофункциональный билетный терминал контроля доступа, а также для контроля доступа в места массовых мероприятий и отдыха.

REA TICKET – это билетный терминал, созданный для мест массовых мероприятий и отдыха, таких как стадионы, аквапарки, фитнес центры, парки развлечений, зоопарки и т.д. Устройство считывает различные форматы штрих кодов, QR кодов, RFID карт и наручных браслетов.

REA TICKET имеет большой объем внутренней памяти для офлайн проверки билета на случай потери связи, а также функцию Anti-passback. Антибликовый экран показывает видео анимацию по размещению билета на считывание, а также имеет возможность обмена сообщениями на нескольких языках.

Данный тип оборудования может быть установлен на турникеты COMINFO EasyGate и BAR One, что обеспечивает прямую коммуникацию между билетным терминалом и турникетом. Терминал подсоединяется внутри корпуса турникета, поэтому внешние кабели, крепления или иные дополнительные элементы отсутствуют.

Зоны установки:

- Билетные системы
- Контроль доступа для охраны
- Платный доступ (например, аквапарк)

Удобный для пользователя интерфейс

- Считывание всех типов штрих-кодов и RFID карт в одном терминале
- Поддерживает считывание бумажных и электронных билетов
- Поддерживает считывание различных типов штрих-кодов (1D, 2D), а также кодов с экрана мобильного телефона
- Позволяет считать код даже при недостаточном освещении
- Поддерживает технологию NFC

Преимущества:

- Поддерживает считывание штрих кодов, RFID карт и NFC
- Красивый антивандальный прочный алюминиевый корпус
- Единый терминал для прохода в двух направлениях
- Возможность обмена сообщениями на нескольких языках
- Наиболее быстрое считывание штрих-кодов
- Несколько протоколов API для легкой интеграции с системами контроля доступа и с билетными системами
- Зона считывания с подсветкой
- Интуитивно понятная анимация по размещению билета для считывания

Размеры	236 x 321 x 113 мм (ширина/высота/глубина) – зависит от доп.оборудования 9.29" x 12.61" x 4.45"
Условия установки	на улице/ в помещении от -20 до +60 °C IP 43
Источник питания	12-36 Вт или питание через локальную сеть
Потребляемая мощность	макс. 0,9 Ампер (при напряжении 12 вольт)
Корпус	антивандальный алюминиевый корпус, порошковое покрытие в цвета RAL
Поддерживаемые RFID технологии	RFID считыватель - карты и наручные браслеты на частоте 13,56 МГц ISO 14443A, ISO 14443B, ISO 15639 например, Mifare Classic, MifareDESFire, Mifare Ultralight, TagIt HFI, EM 4035, EM 4135 RFID считыватель - карты и наручные браслеты на частоте 125 кГц например, HID, HITAG1, HITAG2, EM 4102, Cassi-Rusco NFC чтение/запись
Поддерживаемые типы штрих-кодов	Билеты со штрих-кодами Билеты с кодами 1D и 2D любого размера (включая QR коды) Мобильные билеты Билеты с кодами 1D и 2D на экране мобильного телефона (включая QR коды) Бумажные билеты Билеты, распечатанные заранее на листе формата А4
Дисплей	Полноцветный графический антибликовый ЖК дисплей Размер дисплея 7 дюймов с разрешением 800x480
Входы/ выходы	4/4 (опция – 8/8) (Гальванически изолированные входы / релейные выходы)
Интерфейс	Локальная сеть (10/100 Мбит/с)/RS 485
Интеграция ПО	протоколы API для легкой интеграции с системами контроля доступа и с билетными системами Поддерживается онлайн и в режиме офлайн (сервер управления доступом)
Встроенная память	До 60000 билетов
Контроль за турникетом/ калиткой	однонаправленный режим двухнаправленный режим для одного билетного терминала
Время считывания билета	макс.0,5 сек (сервер управления доступом подключен к локальной сети от COMINFO)
Монтаж	На стену, непосредственно на турникет, предусмотрен дополнительный кронштейн для крепления (опция) Возможна интеграция в корпус турникета EasyGate и BAR One



RFID карта



Билет со штрих-кодом



Мобильный билет



Бумажный билет



RFID браслет