

Сканер посадочных талонов ZT-01 BGR

ZT-01 BGR Boarding Gate Reader сканер посадочных талонов для аэропортов и других объектов транспортной инфраструктуры, требующих контроля билетов.

ZT-01 BGR используется для обработки данных и взаимодействия с DCS авиакомпаний при контроле посадки пассажиров на борт воздушного судна.

ZT-01 BGR предназначен для сканирования 2D кодов посадочных талонов с экранов мобильных устройств и любых бумажных носителей.



Функции:

- Сканирование и контроль посадки стандартных посадочных талонов на бумажном носителе 1/2D codes
- Сканирование и контроль посадки электронных посадочных талонов с мобильных устройств QR codes

Сфера применения:

- Автоматизированный вход в Зону специального контроля - PSG Pre-Security Gate
- Выходы на посадку - Boarding Gate
- Самостоятельная посадка на борт воздушного судна - SBG Self Boarding Gate
- Стойки регистрации - Check-in Desk
- Гибридные стойки регистрации - HCC Hybrid Check-in Counter
- Киоски самостоятельного обслуживания - CUSS/SBD



- Большое окно сканирования баркодов (по сравнению с аналогами)
- Удобный и компактный дизайн с возможностью встраивания в турникеты или киоски самостоятельного обслуживания
- Высокая пропускная способность
- Автоматическая настройка подсветки
- Передовая технология считывания баркодов с мобильных устройств (E-ticket)
- Поддержка любых типов баркода 1D/2D
- Цветной дисплей
- Звуковое оповещение
- Совместимость с ОС Astra/Linux, Windows, Android.
- Поддержка протоколов до AEA 2012 включительно
- Совместимость с CUSS, CUTE/CUPPS
- Интерфейсы - Ethernet, USB host & Device, Serial interface

Протоколы	до AEA 2012 включительно
Поддерживаемые 1D штрихкоды	UPC; EAN; Code128; Code 39; Code 93; Code11; Matrix 2 of 5; Interleaved 2 of 5; Codabar; MSI Plessey; GS1 DataBar; China Postal; Korean Postal
Поддерживаемые 2D штрихкоды	Резолюция IATA 792; PDF417; MicroPDF417; Data Matrix; Maxicode; QR Code; MicroQR; Aztec; Hanxin
Дальность сканирования	До 220 мм
Скорость сканирования	100 скан/сек
Разрешение сканера	1280(h)x800(v)Px
Угол охвата при сканировании	64°(h)x44°(v)
Чувствительность к штрих-коду	Наклон ± 66 ° / Поворот на 360 ° / Отклонение ± 61 °
Минимальная контрастность штрих-кода	20%
Дальность сканирования 5 MIL	0-50 мм
Дальность сканирования 13 MIL	0-130 мм
Минимальное разрешение сканирования	4 MIL
Подсветка	Белая 5000 K LED
Звуковое оповещение	Beeper Tone
Информационный дисплей	3.5" IPS-LCD цветной дисплей с разрешением 480x320 pixel. Угол обзора 360° для оператора или пассажира.
Интерфейсы	1x RS232, 1x USB host, 1x USB device, 1x Ethernet
Допустимая влажность	5% ~ 95%
Температура эксплуатации	-10°C ~ +50°C
Корпус	Металл, пластиковая вставка с логотипом
Размеры Ш x Д x В	140 x 222 x 110 мм
Вес	1.8кг
Питание	Внешний адаптер 100-240 V, 5 VDC, 5A, 25W max
Гарантия	24 месяца

