

MS3590

Компактный программируемый лайт-терминал



Основные преимущества

- Считывание кодов с этикеток и экранов различных устройств 1D коды, а так же распространенные 2D коды: PDF417, MicroPDF417, QR Code, DataMatrix
- Непрерывная работа в режиме сканирования в течение 9 часов без подзарядки
- 3 типа индикации удачного считывания (световая, звуковая и вибрация)
- Монохромный дисплей диагональю 1.3" (128x64)
- Передача данных по Bluetooth 2.0 (30м) или через Wi-Fi 802.11 b/g/n (100м)
- 16 Мб памяти (накопление и передача данных в пакетном режиме (batch))
- Диск 96 Мб для хранения загружаемых данных
- Небольшой вес 128 гр
- Поддержка русского языка
- Высокий уровень защиты от влаги и пыли - IP 65
- Диапазон рабочих температур от -20 до +55 °C

MS3590

Технические характеристики

Связь	
Bluetooth	Bluetooth : 2.4 ~ 2.5 ГГц Bluetooth 2.0+EDR (до 30 м в зоне прямой видимости)
Wi-Fi	Wi-Fi: 2.4 ГГц IEEE 802.11 a/b/g/n (до 100 м в зоне прямой видимости)
Параметры	
Размеры (ДхШхВ)	125 мм × 46 мм × 31 мм
Вес	128 г
Цвет	Серый/ Чёрный/ Белый/ Фирменный цвет под заказ
Индикаторы	Динамик, LED, Вибро
Дисплей	LCD монохромный дисплей(128 × 64) с подсветкой
Интерфейсы	USB HID клавиатура, USB virtual COM, U Disk
Электрические	
Напряжение	4.75 В – 5.25 В
Рабочий ток	Bluetooth: 5 мА (ожидание), 280 мА (сканирование) / Wi-Fi: 3 мА (ожидание), 306 мА (сканирование)
Батарея	1900 мАч литий - ионная батарея Ток: 560 мА Время зарядки: полная зарядка(>80%) за 4 часа Время ожидания: 12 дней Время работы: 9 часов в базовом режиме 1 скан / 5 секунд
Параметры сканирования	
Матрица	838 × 640 пикселей
Угол сканирования	±60°, ±40°, 360° (Поворот, Наклон, Переворот)
Возможность декодирования	1D: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5 (Discrete 2 of 5), Matrix 2 of 5, Codabar (NW7), Code 128, UCC/EAN 128, ISBT 128, Code 93, Code 11 (USD- 8), MSI/Plessey, UK/Plessey, China Post, China Finance, GS1 DataBar (formerly RSS) variants, Telepen 2D: PDF417, MicroPDF417, QR Code, DataMatrix, Han Xin Code, Aztec Code
Глубина сканирования	Модификация LR 5 mil Code39 (3 символа): 40 – 68 мм 13 mil UPC (6 символов): 11 – 175 мм 20 mil Code39 (1 символ): 13 – 231 мм 5 mil QR (40 символов): 33 – 65 мм 6.7 mil PDF417 (20 символов): 26 – 106 мм 10 mil QR (20 символов): 14 – 123 мм 10 mil DM (20 символов): 13 – 128 мм 20 mil QR (20 символов): 20 – 191 мм Модификация HD 4 mil Code39 (9 символов): 65 – 94 мм 10 mil Code39 (3 символа): 17 – 219 мм 13 mil UPC (6 символов): 11 – 243 мм 20 mil Code39 (1 символ): 13 – 378 мм 6.7 mil PDF417 (20 символов): 40 – 111 мм 10 mil QR (20 символов): 22 – 141 мм 10 mil DM (20 символов): 29 – 160 мм 20 mil QR (20 символов): 20 – 183 мм
Условия эксплуатации	
Температура	от -20° до + 55°С рабочая / от -40° до 70°С хранения
Влажность	от 5% до 95% без конденсата
Падение с высоты / Класс	Защита от падений: до 10 раз с высоты 1.2 м / Защита от пыли и влаги: IP65
Соответствие стандартам	Класс защиты: EN60825-1, Класс 1 / EMC: EN55022, EN55024 / Электрозащита: EN60950-1 / Освещение: 0~100,000 LUX

Ваш поставщик в регионе