



Беспроводной сканер штрихкода PayTor DS-1009



ГОТОВ
К МАРКИРОВКЕ



ГОТОВ К РАБОТЕ С МАРКИРОВКОЙ

Сканер штрихкода PayTor DS-1009 готов к маркировке и ЕГАИС: коды DataMatrix открыты для считывания в заводской комплектации



НА СКЛАДЕ И В МАГАЗИНЕ

Дальность сигнала достигает 100 метров на открытом пространстве
Способен автономно работать до 12 часов при ручном сканировании
Поддерживает одновременную работу 5 сканеров от одной базовой станции (до 99 сканеров может быть зарегистрировано)
Свободно считывает штрихкоды с экранов мониторов и мобильных устройств

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ

Три режима работы: штатный, пакетный и инвентаризационный
Данные автоматически сохраняются при потере радиосвязи с подставкой (пакетный режим)
Расширенный объем памяти: до 30 300 штрихкодов в пакетном режиме и 104 500 – в инвентаризационном (EAN13)
Поддерживает эмуляцию COM-порта



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Имиджер	CMOS
Режимы сканирования	Ручной/автоматический
Режимы работы	Штатный/пакетный/инвентаризационный
Частота радиоканала	433-440 МГц
Объём памяти	Пакетный режим: 30 300 штрихкодов EAN13 Инвентаризационный режим: 104 500 штрихкодов EAN13
Радиус беспроводной связи	до 100 м (в зоне прямой видимости)
Количество сканеров, работающих от одной базовой станции	99 - зарегистрировано, 5 - работают одновременно
Ёмкость аккумуляторной батареи	2000 mAh (литиевая АКБ)
Время для полного заряда батареи	7 часов
Время работы при полном заряде батареи	Ручное выборочное сканирование: 12 часов Непрерывное цикличное сканирование: 6 часов
Интерфейс	USB
Эмуляция COM-порта	есть
Рабочее напряжение	DC5V±10%
Максимальная сила тока	250 мА
Разрешение матрицы	1280×800 пикселей
Тип общей подсветки	Светодиод белого цвета
Тип подсветки прицела	Светодиод красного цвета
Поддержка штрихкодов	1D: EAN-8, EAN-13, EAN128, UPC-A, UPC-E, UPC/EAN, UPC/EAN с дополнениями, Bookland EAN, ISSN, UCC Coupon Extended Code, GS1-128, ISBT 128, Code 11, Code 32, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 93, Code 128, Matrix 2 of 5, Standard 2 of 5, Discrete 2 of 5, Codabar, MSI, GS1 DataBar, ISBT Concat 2D: PDF417, MicroPDF417, DataMatrix, QRcode, MicroQR, Aztec, MaxiCode, Composite code, TLC-39
ЕГАИС, маркировка	да
Скорость считывания	350+50 сканирований в секунду
Контрастность штрихкода	>25% UPC/EAN13 (13 мил)
Габариты	Сканер (Д×Ш×В): 90×67×168 мм подставка (Д×Ш×В): 145×112×74 мм
Вес	Сканер: 160 г подставка: 172 г
Индикация	Звуковая (в сканере и подставке) светодиодная (в сканере и подставке)
Условия эксплуатации	Температура: 0°-+50°C влажность: 5%~90% без конденсации
Ударопрочность	Выдерживает падения на бетонную поверхность с высоты 1,5 м