POWERSCAN™ PBT9300 LASER

ODATALOGIC





РАЗРАБОТАН ДЛЯ ДОЛГОВЕЧНОСТИ

Сканеры штрихкода PowerScan™ новейшие ручные промышленные устройства со стабильной производительностью и исключительной надёжностью, которые сочетаются с отличной скоростью и точностью сканирования штрихкодов. Разработаны и произведены для использования в самых тяжёлых внешних условиях промышленных приложений. Лазерный сканер PowerScan РВТ9300 оснащён беспроводной технологией Bluetooth® и имеет такие же отличные показатели производительности и скорости сканирования, что и все продукты серии PowerScan.

ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКИ

Сканер основан на стандартной беспроводной технологии Bluetooth 3.0, Class 1 с радиусом действия (на открытом воздухе) до 100 м. Связь устройства с хост-системой осуществляется через базовую станцию, которая подключается к серверу через стандартные интерфейсы (последовательный, USB или разрыв клавиатуры). Сканер может подключаться напрямую к коммерческим, либо к Bluetooth устройствам через Ethernet c использованием базы/зарядного устройства ВС9180-ВТ и протоколов стандартного и промышленного Ethernet (Ethernet IP и Modbus).

ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ СЧИТЫВАНИЯ

Сканер PowerScan PBT9300, установленный на погрузчик вместе с терминалом сбора данных для погрузочной техники, является отличным решением для использования на складах.

Лазерные сканеры PowerScan PBT9300 доступны в двух модификациях: с оптикой стандартного диапазона (SR) и с оптикой автоматического диапазона (AR) для считывания с расстояния до 11,5 м с отражающих этикеток.













ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Совместим с Bluetooth 3.0 Class 1
- Поддерживает беспроводную технологию Bluetooth SPP и HID профили
- Рісопет: к одной базовой станции подключаются одновременно до 7 сканеров
- Ethernet-интерфейс (стандартный и промышленный)
- Оптика:
 - Стандартный диапазон: до 1,6 м
- Автоматический диапазон: до 11,5 м на светоотражающих кодах
- Datalogic 3GL™ и громкий звуковой сигнал для подтверждения успешного считывания
- Сменная литий-ионная батарея
- Работает в широком диапазоне температур
- Защита от влаги и пыли: IP65
- Устойчивость к падению с высоты до 2.0 м
- Сервисная программа EASEOFCARE предлагает широкий спектр услуг для защиты Ваших инвестиций, обеспечивая максимальную производительность и рентабельность

ОТРАСЛИ – ПРИЛОЖЕНИЯ

- Склады и распределительные центры: отгрузка и получение, выполнение заказов, подготовка посылок, управление паллетами и складирование
- Производство / Цех: производственный процесс, отслеживание компонентов, контроль качества и инвентаризация

POWERSCAN™ PBT9300 LASER ◆DATALOGIC

630 - 680 nm VLD

БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ

БЕСПРОВОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

ПРОФИЛИ

ПРОТОКОЛ РАДИОЧАСТОТА РАБОЧЕЕ РАССТОЯНИЕ РАБОТЫ (ПРЯМАЯ ВИДИМОСТЬ)

Максимальное количество устройств, подключаемых к базовой станции: HID (устройство взаимодействия человека с компьютером) SPP (профиль серийного порта) Bluetooth 3.0 с патентом Класса 1 от 2,40 до 2,48 ГГц

Класса 1: до 100 м Дальность действия измеряется с помощью базовой станции. Дальности действия при подключении к другим периферийным устройствам Bluetooth могут отличаться. Шифрование данных; Аутентификация

сканера РАСПОЗНАВАЕМЫЕ ШТРИХКОДЫ

PBT9300-XX

БЕЗОПАСНОСТЬ

ДЫ
Линейные коды GS1 DataBar™, UPC/
EAN, UPC/EAN P2/P5 add ons, UPC/EAN
Coupons, ISBN, Code 128, EAN 128, Code
39, Code 39 Full ASCII, Code 39 CIP, Code
32, Codabar, Interleaved 2 of 5, IATA,
Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Code 11,
MSI, Plessey, Code 93, Follet 2/5, Code 4,
Code 5, Datalogic 2 of 5, Codablock F
Линейные коды GS1 DataBar™, UPC/
EAN, UPC/EAN P2/P5 add ons, UPC/EAN
Coupons, ISBN, Code 128, EAN 128, Code
39, Code 39 Full ASCII, Code 32, Codabar,
Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, MSI,
Code 93

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

АККУМУЛЯТОР

PBT9300-ARXX

СЧИТЫВАНИЙ ПОСЛЕ ОДНОЙ ЗАРЯДКИ ДИОДЫ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

РАБОЧИЙ ТОК (СРЕДНИЙ

ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Литий-ионная, 2150 mAh;

Время заряда: Внешнее питание: 4 часов; Питание от терминала: 10 часов Более 50.000 сканирований (непрерывное считываие) Заряд батареи (красный); Заряд окончен (зеленый); Питание/Данные (Жёлтый) Внешний источник питания: макс. 10W (при зарядке)

Питание от терминала: макс. 500 mA (при зарядке)

- 30 VDC, Питание от терминала:

5 VDC +/- 10%

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ВНЕШНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПАДЕНИЯМ

ЗАЩИТА ОТ ЭСР ВЛАЖНОСТЬ (БЕЗ КОНДЕНСАТА) ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ ТЕМПЕРАТУРА

Невосприимчив к освещенности в офисах / помещениях и к прямому воздействию солнечных лучей. выдерживает множественные падения с

м на бетон Воздушный разряд - 20Ку

0 - 95%

Рабочая: -20 до 50 °C

Подзарядка аккумулятора: -40 до 70 °C

ИНТЕРФЕЙСЫ

ИНТЕРФЕЙСЫ

Разрыв клавиатуры RS-232; USB: OEM USB; USB COM; USB HID Клавиатура; Дополнительный Ethernet-интерфейс (стандартный, промышленный)

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

BEC

Базовая станция: $24 \times 10,8 \times 9,5$ см Сканер PBT9300: $21,2 \times 11 \times 7,4$ см Базовая станция: 380 г; PBT9300-XX: 405 г РВТ9300-ARXX: 435 г

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СЧИТЫВАНИЯ

ИСТОЧНИК СВЕТА МИН. КОНТРАСТ ПЕЧАТИ СКОРОСТЬ СКАНИРОВАНИЯ

УГОЛ ЧТЕНИЯ

PBT9300-XX: 104 +/- 12 скан. в сек. PBT9300-ARXX: 35 +/- 5 скан. в сек. РВТ9300-XX: Угол (вертикальный): +/-40°; Угол (осевое вращение): +/- 35 Угол (горизонтальный): +/- 65° РВТ9300-ARXX: Угол (вертикальный): 60°;

Угол (осевое вращение): $+/-10^{\circ}$; Угол (горизонтальный): $+/-65^{\circ}$ Динамик (Настраиваемые тон и громкость);

технология подтверждения успешного считывания Datalogic Three Green Lights (3GL™); Datalogic GreenSpot™ на штрихкод; Успешная передача данных;

Правильная передача данных РВТ93X0: 0,076 мм / 3 мил; РВТ93X0 Автоматический диапазон:

0,190 мм / 7,5 мил

ДИАПАЗОНЫ ЧТЕНИЯ

РАЗРЕШЕНИЕ (МАКС.)

ИНДИКАТОРЫ ЧТЕНИЯ

ТИПИЧНАЯ ГЛУБИНА ПОЛЯ В зависимости от разрешения печати, контраста и внешнего освещения;

Минимальное расстояние, определяемое длиной символа и углом сканирования.

PBT9300: Code 39 PBT9300 AR: Code 39 5 мил: 1,5 до 28 ст 7.5 мил: 9 до 50 ст 7,5 мил: 1,5 до 42 ст 10 мил: 14 до 85 ст 10 мил: 2 до 50 ст 15 мил: 15 до 155 ст 20 мил: 2 до 110 ст 20 мил: 15 до 220 ст 40 мил: 2 до 160 ст 40 мил: 20 до 340 ст 40 мил: 2 до 160 ст 55 мил: 25 до 420 ст

Отражающие этикетки: Code 39: 70 мил: до 9 см.

100 мил: до 11.5 м

Внимание: производительность считывания может меняться в зависимости от считываемой символики

НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ

ОФИЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ

Краткое руководство пользователя для данного продукта содержит полный перечень сертификатов. См. дополнение по нормативам (Regulatory Addendum). Соответствует нормам RoHS Китая; Соответствует нормам RoHS стран EC

КЛАССИФИКАЦИЯ ЛАЗЕРНОГО СЧИТЫВАТЕЛЯ

СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ

Внимание! Лазерное излучение -He смотрите на луч; CDRH Class II; EN 60825-1 Class 2

ПРОГРАММНЫЕ УТИЛИТЫ

DATALOGIC ALADDIN™

Программа-конфигуратор Datalogic Aladdin доступна для скачивания в открытом доступе.

OPOS / JAVAPOS Утилиты JavaPOS доступны для скачивания в открытом доступе; Утилиты OPOS доступны для скачивания в

открытом доступе

ДИСТАНЦИОННАЯ ЗАГРУЗКА С ХОСТА

Доступна по запросу

ГАРАНТИЯ

ГАРАНТИЯ 3 года

Базовые станции/Зарядные устройства



 вС9030-вт Базовая станция и зарядное устройство, мультиинтерфэйс



- ВС9130-ВТ База / двойное зарядное устройство, мульти-интерфэйс
- BC9180-BT Базовое / двойное зарядное устройство, мульти-интерфейс / Ethernet (стандартный, промышленный)

Чехлы / Кобура



• HLS-P080 Универсальный чехол (HLS-8000)

Наборы для установки / Подставки



■ HI D-P080 Настольный/ настенный держатель



7-0404 Наклонная подставка