# POWERSCAN™ PBT9500

## **DATALOGIC**





#### ЦЕЛЬСЯ, СКАНИРУЙ, ДЕКОДИРУЙ: ЭТО ТАК ПРОСТО!

Обеспечение интуитивного и легкого считывания является целью сканеров семейства PowerScan™ 9500. Устройства этой линии сочетают в себе превосходные оптические показатели с возможностью всенаправленного считывания, которая является типичной характеристикой матричных имиджеров. Результатом такого сочетания является сканер-имиджер, способный считывать любые штрихкоды независимо от ориентации устройства - как на очень близком расстоянии, так и на дистанции до 1 м в зависимости от разрешения кода. Кроме того, новейшее программное обеспечение Datalogic для декодирования гарантирует мгновенное считывание в любой среде.

### МОБИЛЬНОСТЬ УЛУЧШАЕТ ПРОДУКТИВНОСТЬ

Сканер PowerScan PBT9500 повышает рабочую эффективность и безопасность благодаря беспроводной технологии Bluetooth®: не важно, на каком расстоянии от станции Вы должны работать (1 или 100 метров) - вы никогда не запутаетесь в длинном кабеле. Точное управление мощностью питания гарантирует работу сканера в интенсивном режиме на протяжении более чем 1 рабочей смены. Сканирование можно продолжать 24 часа в сутки 7 дней в неделю: быстрая трехсекундная замена аккумулятора и его установка в базовую станцию с одним или несколькими терминалами обеспечивает беспрерывные рабочие операции.

#### РАЗРАБОТАН ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Комфорт эксплуатации обеспечивается за счёт высокой эргономики устройства: особая форма рукоятки, хорошо сбалансированный вес и интуитивная система прицела – всё это способствует повышению коэффициента считывания кода с первого раза и позволяет избежать неестественных движений или вращений запястья. Матричные имиджеры серии PowerScan 9500 оснащены приятной для зрения импульсной подсветкой мягкого белого цвета, которая сокращает негативное воздействие на зрение во время длительной эксплуатации.

#### СОЗДАН НА ДОЛГИЕ ГОДЫ

Прочная механическая конструкция сканеров серии PowerScan гарантирует надёжную работу на долгие годы, а многочисленные удары и применение в жестких условиях окружающей среды никаким образом не влияют на производительность и надёжность сканера.















#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокоскоростное всенаправленное считывание
- Система интуитивного прицела
- Мягкая белая подсветка
- Беспроводная технология Bluetooth® 3.0 Compliant: патент Класса 1
- Технология распознавания движений оператора Datalogic Motionix™
- Эргономичная форма
- Захват изображения
- Технология визуального подтверждения сканирования Datalogic 3 Green Lights (3GL™) и громкий звуковой сигнал
- Класс защиты IP65 от воды и пыли
- Сервисная программа EASEOFCARE предлагает широкий спектр услуг для защиты Ваших инвестиций, обеспечивая максимальную производительность и рентабельность

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ -МЕТОЛ ПРИМЕНЕНИЯ

- Индустрия развлечений
  - Контроль доступа
  - Мобильные купоны
  - Проверка билетов
  - Безопасность / контроль возраста
  - Лотерея
- Производство в цехах
  - Незавершенное производство
  - Сборочные узлы
  - Отслеживание компонентов
  - Контроль качестваАнализ времени труда и
  - затрат Пополнение /
  - конфигурация машин
  - Контроль инвентаризации на производственной линии
- Склады и логистические центры
  - Отправка / приёмка
  - Подготовка посылок
  - Подборка заказов и складирование
  - Проверка автоматической сортировки
  - Сортировка материала на выходе с конвейера

#### БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ

Беспроводная технология Bluetooth®

Профили

Протокол

Радиочастота Рабочее расстояние работы (прямая видимость)

Безопасность

сканера РАСПОЗНАВАЕМЫЕ ШТРИХКОДЫ

1D / Линейные штрихкоды

2D Двумерные штрихкоды

Почтовые ШК

ШК в стеке

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ Аккумуляторная батарея

Считываний после одной зарядки диоды зарядного устройства

Ток

Рабочий ток (Средний) Входное напряжение

Время заряда: Внешнее питание: 4 часов; Питание от терминала: 10 часов Беспрерывное считывание: 30,000 + Заряд батареи (красный); Заряд окончен (зеленый); Питание/Данные (Желтый) Ток зарядки (Средний): Внешний источник питания: 800 mA @ 10 VDC; POT: 500 mA @ 5 VDC 150 mA @ 10 VDC

Пиконет: Максимальное число сканеров на один приемник С применением периферийных устройств других произв: 7; С применением базовой станции: 4

Настраиваемая технология Bluetooth 3.0

HID (устройство взаимодействия

SPP (профиль серийного порта)

Дальность действия измеряется с

помощью базовой станции. Дальности действия при подключении к другим периферийным устройствам Bluetooth

Шифрование данных; Аутентификация

Автоматически распознает все стандартные 1D штрихкоды, включая линейные коды семейства GS1 DataBar $^{\text{TM}}$ 

Australian Post; China Post; IMB; Japanese Post; KIX Post; Planet Code; Portuguese Post; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC);

Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MacroPDF;

MicroPDF417; PDF417; UPC A/E Composites

EAN/JAN Composites; GS1 DataBar

Тип батареи: Lithium-Ion 2150 mAh

Aztec Code; China Han Xin Code; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR

человека с компьютером)

Класс 1: Превышает 90 m

с патентом Класса 1

от 2,40 до 2,48 GHz

могут отличаться.

Swedish Post:

Внешний источник питания: 10-30 VDC; POT: 5 VDC +/- 10%

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Внешнее освещение Устойчивость к падениям

атическая защита (воздушный разряд) Влажность (без конденсата) Защита от пыли и влаги

Температура

Хранение/Транспортировка

ИНТЕРФЕЙСЫ

Интерфейсы

базовая станция: выдерживает множественные падения с 1,2м на бетон РВТ9500: выдерживает множественные падения с 2,0м на бетон

20 kV 95% IP65

Рабочий: от -20 до 50 °C

Подзарядка аккумулятора: от 0 до 45 °C

от -40 до 70 °C

Разрыв клавиатуры RS-232 USB: OEM USB; USB COM; USB HID Клавиатура

#### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Доступные цвета

Желтый/Черный Базовая станция: 24,0 x 10,8 x 9,5 cm PBT9500: 21,2 x 11,0 x 7,4 cm

PBT9500: 380,0 g / 13,4 oz

15%

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СЧИТЫВАНИЯ

Захват изображений

Линейный оптический датчик

Источник света

Минимальный контраст печати

Угол чтения

Индикаторы чтения

шение (максимальное)

Графические форматы: BMP, JPEG, TIFF; Оттенков серого: 256, 16, 2 РВТ9530: 864 x 544; РВТ9530-НР 1280 x 1024 Прицел: 630 – 680 nm VLD Освещение: Белые светодиоды

Угол (вертикальный): +/- 40 Угол (осевое вращение): 360°; Угол (горизонтальный): +/- 40° Динамик (Настраиваемые тон и громкость); Технология визуального подтверждения

успешного сканирования Datalogic 3GL<sup>™</sup> (Three Green Lights) и го Datalogic 3GL™ (Three Green Lights) и гр: Datalogic GreenSpot™ на штрихкоде, Двойной световой индикатор хорошего чтения PBT9530: 1D Codes: 4 mil; 2D Codes: 7,5 mil PBT9530-HP: 1D Codes: 2,5 mil; 2D Codes: 4 mil

2.5 mils

ДИАПАЗОНЫ ЧТЕНИЯ

типичная глубина поля

В зависимости от разрешения печати, контраста и внешнего освещения; Минимальное расстояние, определяемое длиной символа и углом сканирования.

Краткое руководство пользователя для данного продукта содержит полный перечень сертификатов. Продукт отвечает необходимым требованиям

безопасности и правилам и нормам

Соответствует нормам RoHS Китая; Соответствует нормам RoHS стран EC;

Соответствует нормам R.E.A.C.H.

направлять в глаза CDRH Class II: IEC 60825 Class 2

IEC 62471 Class 1 LED

Внимание, лазерное излучение - не

при использовании его по н.

PBT9530 PBT9530-HP

6,0 до 17,0 ст 4 mils 7,5 mils Data Matrix 9,0 до 12,0 cm 10 mils Data Matrix 4,0 до 18,0 ст 10 mils PDF417 2,0 до 25,0 ст 13 mils 4,0 до 45,0 ст 20 mils 4,0 до 55,0 ст 40 mils 4,0 до 85,0 ст

2,0 до 6,0 ст 4 mils Data Matrix 2,0 до 6,0 ст 10 mils Data Matrix 2,0 до 20,0 ст 10 mils PDF417 2,0 до 30,0 ст 13 mils 3,0 до 60,0 ст 20 mils 3,0 до 70,0 ст 40 mils 3,0 до 110,0 ст

НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ

Официальное разрешение

Соответствие нормам эксплуатации в окружающей среде

Классификация лазерного считывателя

Классификация линейного

считывателя

ПРОГРАММНЫЕ УТИЛИТЫ

Datalogic Aladdin™

OPOS / JavaPOS

Программа-конфигуратор Datalogic Aladdin доступна для скачивания в открытом доступе. Утилиты JavaPOS доступны для скачивания в открытом доступе; Утилиты ороб доступны для скачивания в открытом доступе Доступна по запросу

Remote Host Download

3 года

ГАРАНТИЯ Гарантия

Наборы для установки / Подставки

Зарядные устройства

Базовые станции/

■ BC9030-BT: Базовая станция и зарядное устройство, мульти-



 BC9130-BT: База / двойное зарядное, мульти-интерфэйс

Чехлы / Кобура

■ HLS-P080: Универсальный чехол

■ HLD-P080 Настольный/ настенный держатель (HID-8000)



**7**-0404: Наклонная подставка