



Прочный беспроводной сканер WST-9210SR-BTU промышленного класса

Высокопроизводительный сканер, специально разработанный для считывания всех распространенных 1D и 2D кодов, от компактных высокой плотности до сверхшироких.

Превосходный механизм сканирования и простые функции сбора данных делают его подходящим для большинства сценариев использования. **Беспроводная связь позволяет работать на расстоянии до 150 м от базы сканера штрих-кодов.** Winson WST-9210SR BTU поддерживает режим сканирования **Pre-Aiming**. Устойчив к ударам, пыли и влаге, **выдерживает экстремально низкие и высокие температуры (-20°C +50°C)**, имеет все для удобного и простого управления: LED, звуковая и вибро индикации работы.

Режим Pre-Aiming mode

Pre-Aiming mode – режим предварительного прицеливания: целеуказатель наводится на необходимый код и, в момент точного расположения целеуказателя на коде, оператор сканирует штрих-код. Режим Pre-Aiming необходим в случаях, когда на товаре или этикетке расположено рядом несколько кодов, а декодировать нужно только один конкретный код.

Спецификация сканера WST-9210SR-BTU

Беспроводная связь

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Интерфейс | Bluetooth 4.2/2.4G |
| Дальность передачи | 2.4G≤150м Bluetooth≤30м |

Физические характеристики

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Размер | Сканер: 92 x 75 x 184 мм (ДШВ) |
| | База: 221 x 89 x 71 мм (ДШВ) |
| Вес | Сканер: 260г База: 220г |
| Напряжение | DC 5V±5% |
| Рабочий ток | 380 mA |
| Резервный ток | 100 mA |
| Цвет | Оранжевый, черный |
| Интерфейсы | USB HID/ USB COM |
| Индикация | Световая, звуковая, вибрационная |
| Батарея | 2600mAh Li-Ion батарея |

Эксплуатационные характеристики

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Время заряда | Заряд сканера: 5 часов |
| | Заряд резервного аккумулятора: 3 часа |
| Время использования | 10 часов, при условии 60 скан./мин. |
| Свет | Белое LED освещение |
| Прицел | Красный лазерный прицел |
| Разрешение | 1280 x 800 pix |
| Контрастность | Минимальная контрастность 20% |
| Угол сканирования | Угол наклона: -65° до 0°, 0° до +65° |
| | Угол вращения: 360° |
| Разрешение сканирования | 1D: ≥ 0.076мм/3mil |
| | 2D: ≥ 0.175мм/7mil |

Параметры работы

| | |
|-------------------------|--|
| Температура | -20°C~50°C (использование) |
| | -30°C~60°C (хранение) |
| Влажность | 0-95% (Без конденсации) |
| Устойчивость к падениям | Выдерживает 50 падений с 2-х метровой высоты на бетонный пол |
| Класс защиты | Сканер: IP65 База: IP51 |

Декодирование

| | |
|----|--|
| 1D | UPC A , UPC E , EAN8 , EAN13, CODE128, CODE 39, CODE 93 , CODE 32, CODE11, CODABAR, PLESSEY, MSI, INTERLEAVED 2OF5, IATA 2 OF 5, MATRIX 2 OF 5, STRAIGHT 2 OF 5, PHARMACODE , RSS-14, RSS-14 EXPANDED, RSS-14LIMITED, COMPOSITE CODE-A, COMPOSITE CODE-B, COMPOSITE CODE-C |
| 2D | Micro PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix, Aztec, MaxiCode |