



Прочный беспроводной сканер WST-9760HD-BTU промышленного класса

Превосходная производительность с наилучшим соотношением цены и производительности

Прочный, износостойкий сканер WST-9760HD-BTU уверенно справляется с суровыми условиями складских помещений и производственных цехов. Являясь сканером начального уровня имеет наилучшее соотношение цены и производительности. Считывает большинство штрих-кодов, используемых в повседневной жизни.

Отрасли применения

Розничная торговля:

- Точка продаж
- Заявка на бонусную карту
- Погашение электронного купона
- Зона приемки товара

Легкая промышленность/чистое производство:

- Отслеживание продуктов и компонентов
- Учет незавершенного производства(НЗП)

Транспорт и логистика:

- Комплектация продукции
- Отслеживание
- Доставка и получение
- Продажа билетов (аэропорта, Ж/Д и авто- вокзалы)
- Почта



Розничная торговля



Билетирование



Производство



Транспортировка



Складирование

Спецификация сканера WST-9760HD-BTU

Беспроводная связь

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Интерфейс | Bluetooth 4.2/2.4G |
| Дальность передачи | 2.4G≤120м 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 Keyboard/USB VCP/RS232 |
| Индикация | Световая, звуковая, вибрационная |
| Батарея | 2500mAh 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 |
| Поле обзора | Горизонталь: 44°, Вертикаль: 34° |
| Разрешение | 640 x 480 px |
| Контрастность | Минимальная контрастность 20% |
| Угол сканирования | Угол наклона: -65° до 0°, 0° до +65° |
| | Угол вращения: -180° до 0°, 0° до +180° |
| Разрешение сканирования | 1D: ≥ 0.076мм/3mil |
| | 2D: ≥ 0.254мм/10mil |

Дальность сканирования

| | |
|-------------------------|--|
| 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 |
| Чтение кодов Расстояние | Code39 5mil: 7-22см Code39 13mil: 7-38см QR code 20mil: 5-28см |
| Освещенность | 0 - 100 000 lux |

Декодирование

| | |
|----|---|
| 1D | Codabar, Code 39, Code 32 Pharmaceutical (PARAF), Interleaved 2 of 5, NEC 2 of 5, Code 93, Straight 2 of 5 Industrial, Straight 2 of 5 IATA, Matrix 2 of 5, Code 11, Code128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1DataBar Expanded, China Post(Hong Kong 2 of 5), KoreaPost |
| 2D | PDF417, Micro PDF417, QR Code, Data Matrix, Codablock, Aztec, MaxiCode и тд. |

Законы и нормативные акты

| | |
|----------------------|---|
| Безопасность среды | RoHS : IEC62321-3-1:2013 Ed.1.0, IEC 62321-5:2013 Ed.1.0, IEC62321-4:2013+AMD1:2017, IEC62321-7-1:2015 Ed.1.0, IEC 62321-7-2:2017 Ed.1.0, IEC62321-6:2015 Ed.1.0 IEC 62321-8:2017 Ed.1.0 |
| Электро-безопасность | EU Security Law : EN 62368-1 : 2014+ EN 62479 : 2010 + ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) + ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) + ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) U.S. Security Law : FCC Part15 Subpart C 2018, Section 15.247 |