



Сверхпрочный беспроводной сканер WST-9220BT промышленного класса

Превосходная производительность за счет беспроводной работы

WST-9220BT - это беспроводной высокопроизводительный сканер промышленного класса. Специально разработан для считывания большинства существующих штрих-кодов, от небольших плотных до сверхшироких. Отличается отличным механизмом сканирования, простейшим сбором данных, отвечающим большинству сценариев использования.

Поднимет качество вашей продукции и обслуживания клиентов на новый уровень с помощью надежных и простых в использовании беспроводных возможностей.

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-9220BT

Беспроводная связь

Интерфейс	Bluetooth/ 2.4G
Дальность передачи	150м

Физические характеристики

Размер	Сканер: 92 x 75 x 184 мм (ДШВ)
	База: 221 x 89 x 71 мм (ДШВ)
Напряжение	DC 5V±5%
Цвет	Оранжевый, черный
Интерфейсы	USB HID Keyboard/USB VCP
Индикация	Световая, звуковая, вибрационная
Батарея	2600mAh

Эксплуатационные характеристики

Время заряда	Заряд сканера: 5 часов Заряд резервного аккумулятора: 3 часа
Время работы	1 000 000 сканирований при полном заряде
Поле обзора	Горизонталь: 54°, Вертикаль: 33°
Контрастность	Минимальная контрастность 20%
Угол сканирования	Угол наклона: -60° до 0°, 0° до +60°
	Угол вращения: -180° до 0°, 0° до +180°
Разрешение сканирования	1D: 0.101мм/4mil
	2D: 0.178мм/7mil

Дальность сканирования

Температура	-20°C~50°C (использование)
	-40°C~70°C (хранение)
Влажность	0-95% (Без конденсации)
Устойчивость к падениям	Выдерживает 50 падений с 2-х метровой высоты на бетонный пол
Класс защиты	Сканер: IP67

Декодирование

1D	U PC-A/U PC-E, EAN-8/EAN-13, Code128, Code39, Code93, Code32, Codell, Codabar, Plessey, MSI, Interleaved 2of5, IATA 2 of 5, Matrix 2of5, Straight 2of5, Pharmacode, RSS- 14, RSS-14 Expanded, RSS-14 Limited, Composite Code -A, Composite Code- B, Composite Code-C
2D	PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix, Aztec, MaxiCode

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