



## 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≤30M	

## Физические характеристики

Размер	Сканер: 92 x 75 x 184 мм (ДШВ)	
	База: 221 x 89 x 71 мм (ДШВ)	
Bec	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-lon батарея	

## Эксплуатационные характеристики

Заряд сканера: 5 часов Заряд резервного аккумулятора: 3 часа
10 часов, при условии 60 скан./мин.
Белое LED освещение
Красный лазерный прицел
Горизонталь: 44°, Вертикаль: 34°
640 x 480 px
Минимальная контрастность 20%
Угол наклона: -65° до 0°, 0° до +65°
Угол вращения: -180° до 0°, 0° до +180°
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 2of 5 Industial, 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	

www.brumuscicot.iu