



## Промышленный проводной сканер штрих-кода Winson ST10-39

### IP67, производительность и прочность

Прочный, защищенный от пыли и влаги сканер серии ST10-39 уверенно работает в суровых условиях складских помещений и производственных цехов. Являясь сканером промышленного уровня, ST10-39 обладает высочайшей производительностью: считывает все популярные 1D и 2D штрих-коды.



Розничная торговля



Билетирование



Производство



Транспортировка



Складирование

### Отрасли применения

#### Розничная торговля:

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

#### Промышленное производство:

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

#### Транспорт и логистика:

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

#### Индустрия гостиничных услуг:

- Регистрация заезда
- Бонусная карта
- Билетирование

## Характеристики продукта

### Система автоматической фокусировки

Оптика Winson ST10-39 отличается высокой производительностью, моментально фокусируясь на считывании стандартных (SR) и высокоплотных (HD) кодов с расстояния до 120 см.

### Мощная светодиодная оптика

Мегапиксельная CMOS, обеспечивает превосходное сканирование и глубину резкости, передовую технологию 2D-визуализации, обеспечивает всенаправленное сканирование и обладает отличной устойчивостью к движению. Мощный декодер позволяет считывать некачественные и поврежденные коды.

### Индикация сканирования

Благодаря звуко-, вибро- и световой индикации создаются комфортные условия для работы, обеспечивая четкую обратную связь.

### Прочный и долговечный

Серия ST10-39 прошла испытания на устойчивость к самым суровым условиям эксплуатации. Проводная серия соответствует классу защиты IP67 по пыли и влагозащите. Выдерживает не менее 5000 падений с 1-ого метра и не менее 50 падений с 2-х метров на бетонный пол. Сканер имеет дополнительный фиксатор кабеля для защиты от выдергивания/выламывания.

## Спецификация проводной серии Winson ST 10-39

### Физические характеристики

Размер	Сканер: 92 x 75 x 184 мм (ДШВ)
Вес	Сканер: 300г
Напряжение	DC 5V±5%
Рабочий ток	210 mA
Резервный ток	100 mA
Цвет	Синий, черный
Интерфейсы	USB HID Keyboard/USB VCP/RS232
Индикация	Световая, вибрационная, звуковая

### Эксплуатационные характеристики

Свет	Белый LED
Прицел	Красный лазерный целеуказатель, крестообразный
Поле обзора	Горизонталь: 42°, Вертикаль: 28°
Разрешение	1280 x 800 pixels
Контрастность	Минимальная контрастность 15%
Угол сканирования	Угол наклона: -60° до 0°, 0° до +60° Угол вращения: -180° до 0°, 0° до +180°
Разрешение сканирования	1D ≥ 0.076мм/3mil 2D ≥ 0.178мм/7mil

### Дальность сканирования

Температура	-30°C~60°C (использование)
	-40°C~70°C (хранение)
Влажность	0-95% (Без конденсации)
Устойчивость к падениям	Выдерживает 50 падений с 2 метровой высоты на бетонный пол
Класс защиты	Сканер: IP67
Чтение кодов Расстояние	3mil: 11-22см (SR); 8-18см (HD) 13mil: 6-65см (SR); 5-60см (HD)

### Декодирование

1D	Codabar, Code39, Code32, Interleaved2of5 (ITF25), Industrial2of5, Matrix2of5, Code93, Code11, Code128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, ENA/JAN-8, EAN/JAN-13, ISBN, ISSN, GS1 Databar, GS1 Databar Limited, GS1 Databar Expanded, ISBT, MSI, Febraban
2D	PDF417, MicroPDF417, QRCode, MicroQR, DataMatrix, Aztec

### Законы и нормативные акты

Безопасность среды	RoHS : IEC62321-3-1:2013Ed.1.0, IEC62321-5:2013 Ed.1.0, IEC62321-4:2013+AMD1:2017, IEC62321-7-1:2015Ed.1.0, IEC62321-7-2:2017Ed.1.0, IEC62321-6:2015Ed.1.0, IEC62321-8:2017Ed.1.0
Электро-безопасность	EU Security Law: EN62368-1 : 2014+EN62479 : 2010+ETSI EN301489-1V2.1.1 (2017-02) +ETSI EN301489-17V3.1.1(2017-02)+ETSI EN300328 V2.1.1 (2016-11) U.S. Security Law : FCC Part15 Subpart C 2018, Section15.247

Компания Брэнд Селект

📍 Москва, ул. Руставели 1/2, 1 этаж

☎ 8 (495) 229-30-84

✉ sales@brandselect.ru

🌐 www.brandselect.ru

