



# Промышленный сканер штрих-кода Winson WST-9330 DPM

Разработан для считывания DPM маркировки стандартных размеров, а так же 1D и 2D кодов стандартного нанесения

Промышленный сканер WST-9330, считывает DPM маркировку. Оснащенный функцией адаптации под условия освещения. Лазерная, игло-ударная маркировки уверенно считываются сканером.



Производство Логистика











Упаковка Складирование Транспортировка

### Отрасли применения

#### Автоматизация производства:

- Подбор материала
- Доставка/получение
- Обработка заказов

## Обработка заказа:

- Отслеживание заказа
- Отслеживание запасных частей

#### Склад/логистический центр:

- Применение для комплектации вилочными погрузчиками
- Отгрузка/Получение
- Подготовка к упаковке

## Характеристики продукта

#### Интеллектуальное переключение источника света

Сканер оснащен интеллектуальной функцией переключения источника света, способной автоматически регулировать его тип в соответствии с условиями работы и типа нанесения кода.

#### Превосходная способность считывания

Чувствительная матрица обеспечивает превосходное сканирование и глубину резкости, передовую технологию двумерной визуализации, обеспечивает всенаправленное считывание и обладает отличной устойчивостью к движению объекта.

А специальная подсветка зеленого света ускорит чтение кода в условиях недостаточного освещения.

#### Прочный и долговечный

Сканер Winson WST-9330 DPM прошел испытания на устойчивость к самым суровым условиям эксплуатации. Соответствует IP67 по пыле и влагозащите. Выдерживает не менее 50 падений с 1.5 метров на бетонный пол.



# Спецификация проводной серии Winson WST-9330 DPM

## Физические характеристики

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

## Эксплуатационные характеристики

Свет	Белый LED
Прицел	Зеленая точка
Поле обзора	Горизонталь: 40.9°, Вертикаль: 31.2°
Разрешение	640 x 480 pixels, Global Shutter
Контрастность	Минимальная контрастность 20%
Угол сканирования	Отклонение: ± 70°
	Наклон: ± 55°
	Угол вращения: -360° до 0°, 0° до +360°
Разрешение сканирования	1D ≥ 0.101мм/4mil
	2D ≥ 0.127мм/5mil

### Дальность сканирования

Температура	-30°C~60°C (использование)
	-40°C~70°С (хранение)
Влажность	0-95% (Без конденсации)
Устойчивость к падениям	Выдерживает 50 падений с 1.5 метровой высоты на бетонный пол
Класс защиты	Сканер: IP67
Чтение кодов Расстояние	Code 39 (3 mil): 60 мм ~ 160 мм EAN13 (13 mil): 65 мм ~ 290 мм Data Matrix (20 mil): 55 мм ~ 180 мм QR (15 mil): 50 мм ~ 180 мм PDF 417(6.7 mil): 60 мм ~ 145 мм

## Декодирование

1D	UPC A, UPC E, EAN 8, EAN 13, Code 128, Code 39, Code 93, Codabar, Plessey, MSI, Interleaved 2 of 5
2D	Aztec Code, Han Xin, Data Matrix, MaxiCode, QR, Micro QR, rMQR, DotCode, GridMatrix, CodablockA, CodablockF , PDF417, MicroPDF417

## Законы и нормативные акты

Безопасность среды	Compliance with EU RoHS
Электро- безопасность	EU Security Law: EN 62368-1: 2014+EN 62479: 2010 + ETSIEN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) + ETSI EN 301 489-17 V3.1.12017-02)+ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) U.S. Security Law: FCC Part15 Subpart C 2018, Section 15.247

## Комплектация

Компания Брэнд Селект

🧶 Москва, ул. Руставели 1/2, 1 этаж

**%** 8 (495) 229-30-84

🖂 sales@brandselect.ru

www.brandselect.ru

