

# Ручной 2D беспроводной сканер штрих-кода

- W239 )

## Функции:

1. 2,4г или 2,4G Вluetooth на выбор
2. 300 000 пиксель и глобальное воздействие высокоточный сканирующий механизм
3. L вл мощность дизайн может сканировать 20, 000 раз
4. Сканирование высокая плотность штрих-код имеет высокую производительность
5. Превосходная производительность для Малые двумерные коды
6. Кредл предназначен для зарядки и приема

## Спецификация

Модель	- W239
Беспроводная функция	2,4G или 2,4GBluetooth для варианта
Батарея	3,7 В/25 00 мАч ( 2000 г. 0 раз сканирование и передача)
Режим подсказок	светодиод / зуммер
Рабочее напряжение	4,2 В±10% В постоянного тока
За работой Текущий	226 мА
Пусковой ток	204 мА
Резервный ток	96 мА
Характеристики амортизаторов	Выдерживает падение с высоты 1,5 м.
Освещение	Белый светодиод
Прицеливание	Красный светодиод
Датчик изображений	КМОП
Разрешение изображения	640*480
Распечатать с контраст	≥ Минимальная разница отражения 20%
угол сканирования	Крен/тангаж/рыскание: 65° Рыскание: 65° Подача: 360° Рулон
Возможность декодирования	1D: Codabar, Код 39, Код 32 Фармацевтическая (PARAF), Перемежающиеся 2 из 5, NEC 2 из 5, Код 93, Прямые 2 из 5 Промышленные, Прямые 2 из 5 IATA, Матрица 2 из 5, Код 11, Код 128, GS1- 128, СКП-А, СКП-Е, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, всенаправленный GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, расширенный GS1 DataBar, Почта Китая (Гонконг 2 из 5), Почта Кореи 2D: кодовый блок А, кодовый блок F, PDF417, Micro PDF417, составные коды GS1, QR-код, матрица данных, MaxiCode, Aztec, HANXIN
Глубина поля сканирования	Code39 (4 мил): 6-15 см, Code39 (5 мил): 4-20 см, Code39 (13 мил): 6-35 см QR (15 мил): 4-20 см, QR (20 мил): 3-25 см, QR (30 мил): 3-35 см UPC-A (13 мил): 4-35 см, ENA-13 (5 мил): 6-15 см, ENA-13 (5 мил): 3-35 см
Масса	Валовой: 290 g
Упаковка	122*165*105 мм/493 г
30 в 1 коробке	525* 430* 360 мм/ 16,5 кг
<b>Среда</b>	
Рабочая температура и влажность	от 0 до 45 градусов по Цельсию, 10%~80% без конденсации
Температура и влажность хранения	От -20 до 60 градусов по Цельсию, 10%~90% без конденсации







































