

Беспроводной 2D сканер штрих-кода с зарядным основанием

(M / N: OCBS -W234)

Функции:

- Стандартное междугороднее соединение 2,4 ГГц
- Разблокирована может передавать 80 метров
- Высокоточный сканирующий движок 1 миллион пикселей
- Конструкция с низким энергопотреблением 190 мА может сканировать 40000 раз
- Может работать более 12 часов в полностью заряженном состоянии
- Стандартная зарядка и получение базы
- Большой беспроводной буфер может передавать 1000 символов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
материал	ABS + PC + TPU
Источник питания	DC 5V ± 5%
Рабочий ток	190 мА (рабочий режим)
аккумулятор	3.7V 2000мАh 18650 аккумулятор
Время зарядки	6.5hours
Полное рабочее время	□ 12 часов
Вес	170g ± 5g
ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ	
Беспроводной метод	2,4
Расстояние передачи	50-80M
Источник света	Красный светодиод Цель + белый светодиод
Место хранения	2M (около 40000 штук штрих-кодов) (можно настроить)
Возможность декодирования	Codabar, Code11, Code39 / Code93, UPC / EAN, Code128 / EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, MSI CODE, Standard2of5. QR-код, матрица данных, PDF417
разрешение	Code39 5 мил, QR 8,7 мил, PCS45%
Глубина резкости	5MIL CODE39: 5--12 CM 15MIL CODE39: 4--25 см 10MIL CODE93: 4--21 см 15MIL UPC / EAN: 4-25-25 см 20 мил QR: 4--25 см
Скорость сканирования	400times / сек
Коэффициент ошибок	1/500 млн
Режим настройки	Ручное, автоматическое распознавание, непрерывное сканирование
Ширина сканирования	5 * 5 см ² - 30 * 30 см ²
Режим подсказок	Зуммер, индикаторная лампа (LED)
Контрастность печати	Мин 35%
Углы сканирования	Крен 0-360 °, шаг ± 65 °, рыскание ± 60 °

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ СРЕДА	
Уровень IP	≥IP54
Рабочая температура	От 0 до 50 °C / от 32 до 122 °F
Температура хранения	От 0 до 50 °C / от 32 до 122 °F
Рабочая влажность	5 - 95% (без конденсации)
Влажность хранения	5 - 95% (без конденсации)
Электростатическая защита	15кВ
Ударопрочность	1,5 м свободного падения на бетонной поверхности





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234

