

Беспроводной сканер штрих-кода 2D с зарядной базой

(M / N: OCBS -W234)

Компания OCOM выпустила новый беспроводной сканер 2D-штрих-кода 2,4 ГГц (M / N: OCBS -W234), это высокоточный 2D-сканер штрих-кода с подставкой для зарядки. Для удовлетворения различных запросов в приложении OCBS-W234 может считывать как 1D, так и QR-коды, он может работать более 12 часов в полностью заряженном состоянии. Мы можем обеспечить эффективные рабочие условия и отличный опыт работы для каждого клиента.

Особенности:

Стандартная связь на большом расстоянии 2,4 ГГц

Разблокирован может передавать 80 метров

Механизм сканирования с высокой точностью 1 миллион пикселей

Конструкция с низким энергопотреблением 190 мАч может сканировать 40000 раз

В полностью заряженном состоянии может работать более 12 часов

Стандартная зарядная и приемная база

Большой беспроводной буфер может передавать 1000 символов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Материал	АБС + ПК + ТПУ
Источник питания	5 В постоянного тока \pm 5%
Рабочий ток	190 мАч (рабочий режим)
аккумулятор	3,7 В 2000 мАч 18650 аккумулятор
Время зарядки	6.5 часов
Полное рабочее время	□ 12 часов
Вес	170 г \pm 5 г
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Беспроводной метод	2,4 ГГц
Расстояние передачи	50-80М
Источник света	Красный светодиод Прицел + белый светодиод
Место хранения	2М (около 40000 шт. 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, шт 45%
Глубина резкости	5 МИЛ-КОД39: 5-12 см 15 МИЛ-КОД39: 4-25 см 10 МИЛ-КОД93: 4--21 см 15MIL UPC / EAN: 4-25 см 20MIL QR: 4-25 см

Скорость сканирования	400 раз / сек
Частота ошибок	1/500 миллиона
Режим настройки	Ручной, автоопределение, непрерывное сканирование
Ширина сканирования	5 * 5 см ² - 30 * 30 см ²
Режим подсказки	Зуммер, световой индикатор (светодиод)
Контраст печати	Мин. 35%
Углы сканирования	Крен 0-360 °, тангаж ± 65 °, рыскание ± 60 °
УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	
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
Влажность при эксплуатации	5 - 95% (без конденсации)
Влажность хранения	5 - 95% (без конденсации)
Электростатическая защита	15кВ
Ударопрочность	1,5 м свободного падения на бетонную поверхность



OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234



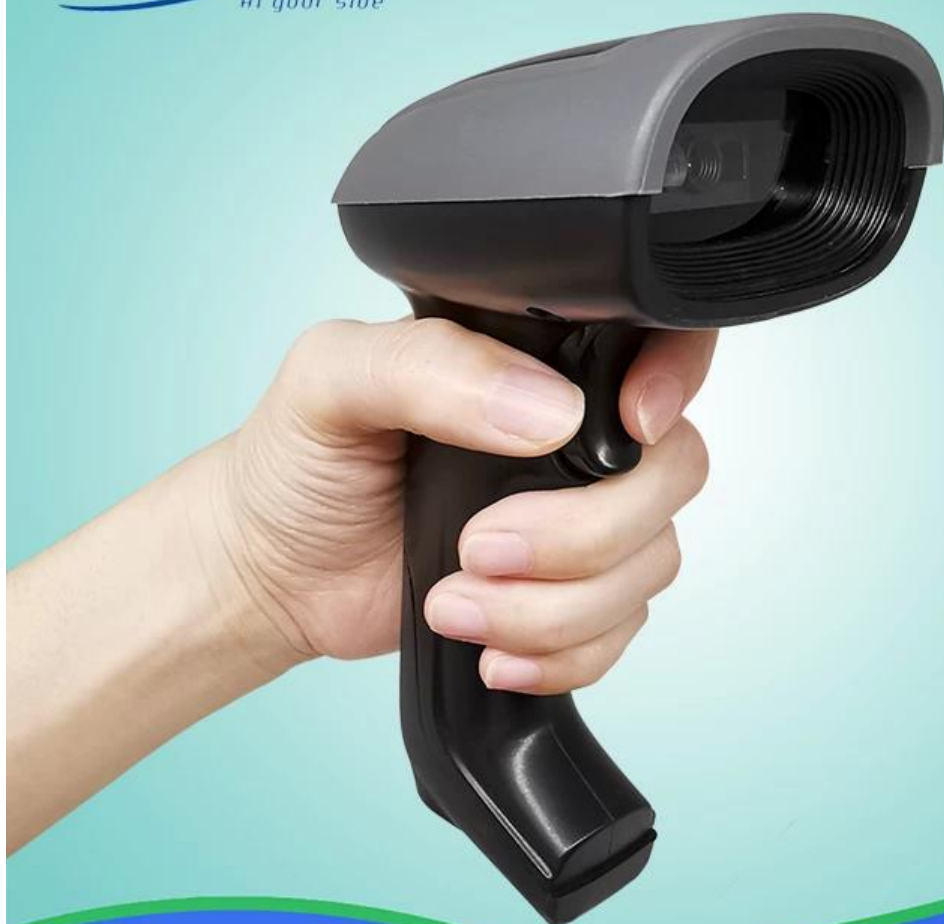


OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234



Соответствующие документы:

[OCBS -W234 Краткое руководство сканера штрих-кода](#)