

Беспроводной 2D с базовым сканером (M / N: OCBS - W234)

особенность:

Стандартная междугородняя связь 2,4 ГГц
 Безбарьерная передача 80 метров
 1 Мегапиксельный высокоточный сканирующий движок
 190 мА лДизайн питания Может сканировать 40000 раз
 смогли Работать в полностью заряженном состоянии более 12 часов

Физические характеристики	
материал	ABS + ПК + ТПУ
источник питания	DC 5V ± 5%
Рабочий ток	190 мА (Рабочий режим)
аккумулятор	3.7V 2000mAh 18650 аккумулятор
Время зарядки	6.5 часов
Полное рабочее время	> 12 часов
вес	170 г ± 5g
Характеристики производительности	
беспроводной Средняя Etdod	2,4
Расстояние передачи	50-80М
источник света	Красная светодиодная мишень + белый светодиод
место хранения	2М (на 40000 Кусок Штрих-код) Можно настроить)
Способность 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	400 раз / сек
Коэффициент ошибок	1 / 500мил
Режим настройки	Непрерывное сканирование
Ширина сканирования	5 * 5 см ² - 30 * 30 см ²
Режим подсказки	Зуммер, индикатор (светодиод)
Контрастность печати	35%
Угол сканирования	Прокрутка 0-360 °, Расстояние ± 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 свободно падать на бетонную поверхность



OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234

