

OCBS-W234 China Long Range Mobile Blue-tooth Handheld Portable Qr 2D Barcode Scanner with Cradle

(М/Н:OCBS -W234)

Особенности:

- Стандартная дальняя связь 2,4 ГГц
- Неблокируемая передача данных на расстояние 80 метров
- Высокоточный сканирующий модуль с 1 миллионом пикселей
- Конструкция с низким энергопотреблением 190 мА позволяет сканировать 40 000 раз
- Может работать более 12 часов в полностью заряженном состоянии
- Стандартная база для зарядки и приема
- Большой беспроводной буфер может передавать 1000 символов

Технические характеристики

Общий	
Модель	OCBS -W234
Материал	АБС+ПК+ТПУ
IP-уровень	≥IP54
Беспроводной метод	2,4 ГГц
Режим настройки	Ручное, автоматическое определение, непрерывное сканирование
Режим подсказок	Зуммер, световой индикатор (светодиод)
батарея	Аккумулятор 3,7 В 2000 мАч 18650
Время зарядки	6,5 часов
Полное рабочее время	□12 часов
Источник питания	5 В постоянного тока ± 5%
Рабочий ток	190 мА (рабочий режим)
Электростатическая защита	15кВ
Ударопрочность	1,5 м свободного падения на бетонную поверхность
Производительность	
Скорость сканирования	400 раз/сек
Ширина сканирования	5 * 5 см ² -- 30 * 30 см ²
Источник света	Красный светодиод Aim + белый светодиод
Дальность передачи	50-80М
Частота ошибок	1/500 млн.
Хранилище	2 м (около 40000 штук штрих-кодов) (можно настроить)
Разрешение	Code39 5 мил, QR 8,7 мил, PCS45%
Контраст печати	мин 35%
Углы сканирования	Крен 0-360°, тангаж ± 65°, рыскание ± 60°
Возможность декодирования	Codabar, Code11, Code39/Code93, UPC/EAN, Code128/EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, КОД MSI, Standard2of5, QR-КОД, МАТРИЦА ДАННЫХ, PDF417 , Micro PDF 417
Глубина поля сканирования	5MIL CODE39: 5--12 см , 15MIL CODE39: 4--25 см 10MIL CODE93: 4--21 см , 15MIL UPC/EAN: 4--25 см 20MIL QR: 4--25 см
Физический	
Масса	Вес брутто: 500 г
Упаковка	210*130*95мм
20 в 1 коробке	500 * 280 * 460 мм/ 11,0 кг
Окружающая среда	
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