

2,4 Беспроводной сканер штрих-кода

(Модель №: OCBS -W700)

Особенность:

- N Интегрированная энергонезависимая память (может хранить около 500 штрих-кодов);
- N Внешнее расстояние связи может достигать 100 м, внутри 20 м;
- N 20 сканеров могут работать в одном поле, не мешая друг другу;
- N Подключи и играй;
- N Батарея большой емкости 800 мА.

Спецификация:

ФИЗИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	
Источник света	видимый красный Лазер 650 нм
Размеры сканера (Ш * В * Г)	160мм * 70мм * 40мм
Вес	300G
материал	ABS + ПК
Режим сканирования	Сканирование одной строки; Ручной / автоматический
Индикатор Путь	Зуммер и индикатор
ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ	
Ширина поля сканирования	20mm @окно сканера 260мм @260мм
Глубина поля сканирования	4 мил (0,1 мм) / 5-60 мм 5 мил (0,12 мм) / 10-100 мм 10 мил (0,25 мм) / 15-250 мм 35 мил (0,89 мм) / 140-600 мм 43 мил (1,1 мм) / 150-800 мм
Скорость сканирования	120 сканов / сек
Точность сканирования	0.10mm (Pcs0.9)
Контрастность печати	Минимальная разница отражения 30%
Частота ошибок	1 / (6млн)
Возможность декодирования	Международные общие 1D штрих-коды
Текущий	60mA (рабочий); & Л; =5UA (режим ожидания)
Угол сканирования	32°
Высота сканирования	68°
Угол сканирования по Avertence	52°
Рабочая частота	2,4
Расстояние связи	100м (Открытые места) 20 м (в помещении)
Интерфейс связи	USB
ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЙ СРЕДЫ	
Drop Спецификация	2 м свободного падения
Лазерный уровень	Уровень 1 лазерный стандарт безопасности
Мощность зарядки	5VDC



OCBS-W700-B





OCBS-W700-B





OCBS-W700-B





OCBS-W700-B

