

Ручной Беспроводная лазерная Штрих-код сканер (Модель: OCBs-W600)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ФИЗИЧЕСКИЕ CHARACTERISTICS	
Источник Света:	Видимый лазерный диод (VLD) @ 650 нм 670 нм-
Сканер Размеры:	164mm 67mm * 95mm *(Ш * В * Г)
Приемник Размеры:	130mm * 45mm * 129mm(Ш * В * Г)
Материал:	ABS + TPR / алюминиевый сплав
Вес:	235г
Режим сканирования:	Ручной; двунаправленный режим сканирования.
Индикатор:	Светодиодные красный и синий
Зуммер:	Зуммер тома Регулируемая
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ CHARACTERISTICS	
Ширина поля сканирования:	60mm 30mm @(От лица двигателя) 98mm @ 100 мм(от лица двигателя)
Глубина поля сканирования:	2.5-600mm(Контраст 0,9 Плотность 0,25)
Скорость сканирования:	100 сканирований / сек
Сканирование точность:	0.10 мм(4mil) PCS0.9
Битовых ошибок:	1 / (5 млн)
Возможности декодирования:	UPC / EAN, UPC / EAN с дополнениями, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Кодабар, с чередованием 2 из 5, дискретная 2 из 5, Code 93, MSI, Код 11, RSS варианты, Китайский 2 из 5
Батарея:	3,7 / 750mAh, литий-ионный
Время зарядки:	3,0 часов
Время сканирования:	30 часов
Ток:	100 мА (рабочий); 40 мА (в режиме ожидания)
Углы:	Шаг: 60 °; Наклон: 45 °
Расстояние связи:	30m
Рабочая частота:	2.4G
Интерфейс связи:	USB
Пользовательская среда CHARACTERISTICS	
Температура:	0градусов С 50градусов С (Операционная), -40градусов С 70 градусов С (Хранение)
Относительная Влажность:	5% -90% (без конденсации)
Оставьте Спецификация:	Выдерживает неоднократное 1,5 падает до бетонной поверхности
Окружающего освещения:	0 ~ 100000 LUX
Электростатический разряд:	Соответствует ±Разряд 12 кВ воздуха и ±6кВ контактный разряд
Сертификат безопасности:	CE, FCC, класс 2, RoHS

Подробнее:



