

USB и беспроводной лазерный сканер штрих (Модель: OCBs-W600)

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ФИЗИЧЕСКИЕ CHARACTERISTICS	
Источник света:	Видимый лазерный диод (VLD) @ 650 нм-670 нм
Сканер Размеры:	164мм * 67мм * 95мм(Ш * В * Г)
Приемник Размеры:	130мм * 45мм * 129мм(Ш * В * Г)
Материал:	ABS + TPR / Алюминиевый сплав
Вес:	235г
Режим сканирования:	Ручной; двунаправленный режим сканирования.
Индикатор:	LED красный и синий
Звонок:	Звонок Объем Регулируемый
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ CHARACTERISTICS	
Ширина поля сканирования:	60мм @ 30мм(От лица двигателя) 98mm @ 100mm(от лица двигателя)
Глубина поля сканирования:	2.5-600mm(Контраст 0,9 & NBSP; Плотность 0,25)
Скорость сканирования:	100 сканирований / сек
Сканирование Precision:	0.10 мм(4mil) PCS0.9
Bit Error Rate:	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, Codabar, с чередованием 2 из 5, Discrete 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
Текущий:	100 мА (работает); 40 мА (в режиме ожидания)
Углы обзора:	Шаг: 60 °; Наклон: 45 °
Расстояние связи:	30m
Рабочая частота:	2.4G
Интерфейс связи:	USB
Пользовательская среда CHARACTERISTICS	
Температура:	0Степень С 50Степень С (Операционная), -40Степень Сдо 70 Степень С (Хранение)
Относительная влажность:	5% -90% (без конденсации)
Бросьте Спецификация:	Выдерживает неоднократное 1,5 падает до бетонной поверхности
Окружающее освещение:	0 ~ 100 000 LUX
Электростатических разрядов:	Соответствует ±Разряда 12 кВ воздух и ±6KV контактный разряд
Свидетельство о безопасности:	CE, FCC, класс 2, RoHS

Подробнее:

