

# OCBs-W600 2.4G беспроводной Малый 1D сканер штрих-кода с памятью

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

ФИЗИЧЕСКИЕ CHARACTERISTICS	
Источник света:	Видимый лазерный диод (VLD) @ 650 нм-670 нм
Размеры сканера:	164mm * 67мм * 95мм(W * H * D)
Приемник Размеры:	130мм * 45мм * 129мм(W * H * D)
Материал:	ABS + TPR / алюминиевый сплав
Вес:	235g
Режим сканирования:	Ручной; двунаправленная Режим сканирования.
Индикатор:	LED красный и синий
Зуммер:	Зуммер тома Регулируемая
CHARACTERISTICS РАБОЧИЕ	
Ширина поля сканирования:	60 мм @ 30 мм(От лица двигателя) 98мм @ 100мм(от лица двигателя)
Глубина поля сканирования:	2.5-600mm(Контраст 0,9 Плотность 0,25)
Скорость сканирования:	100 сканирований / сек
Точность сканирования:	0.10mm(4mil) PCS0.9
Bit Rate Error:	1 / (5million)
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, Interleaved 2 из 5, Discrete 2 из 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS варианты, китайский 2 из 5
Батарея:	3.7V / 750mAh, литий-ионный
Время заряда:	3,0 часов
Время сканирования:	30 часов
Текущий:	100mA (работа); 40mA (режим ожидания)
Уголки:	Высота: 60 °; Угол наклона: 45 °
Расстояние связи:	30m
Рабочая частота:	2.4G
Интерфейс связи:	USB
Среда пользователя CHARACTERISTICS	
Температура:	0степень С 50степень С (операционная), -40степень С 70 степень С (Место хранения)
Относительная влажность:	5% -90% (без конденсации)
Отбросьте Спецификация:	Выдерживает неоднократное падает до 1,5 м бетонной поверхности
Окружающего освещения:	0 ~ 100000 LUX
Электростатический разряд:	Соответствует ±12KV разряд в воздухе и ±6KV контактного разряда
Сертификат безопасности:	