

OCBS-W600 2.4G 1D беспроводной сканер штрих-кодов

Особенность:

2.4 G беспроводной лазерный сканер штрих-кодов

Скорость сканирования: 100 с / с

Расстояние передачи данных достигает 30 мв открытой местности;

Время сканирования: 30 часов

Спецификация:

ФИЗИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	
Источник света	Видимый лазерный диод (VLD) @ 650 нм-670 нм
Размеры сканера (W * H * D)	164mm * 67 мм * 95 мм
Размеры приемника (W * H * D)	130мм * 45мм * 129 мм
материал	ABS + TPR / алюминиевый сплав
вес	235г
Режим сканирования	Ручной; двунаправленный режим сканирования.
Индикатор	Светодиодные красные и синие
Зуммер	Регулировка громкости звонка
ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ	
Ширина поля сканирования	60 мм @ 30 мм (от лицо двигателя) 98мм @ 100мм (от лицо двигателя)
Глубина поля сканирования	2.5-600mm (Contrast 0,9 Плотность 0,25)
Скорость сканирования	100 сканов в секунду
Точность сканирования	0.10mm (4mil) PCS0.9
Скорость бит-бит	1 / (5million)
раскодировать возможность	UPC / EAN, UPC / EAN с Дополнительные, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Полный ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, варианты RSS, китайский 2 из 5
аккумулятор	3.7V / 750mAh, Li-иона
Время заряда	3,0 часа
Время сканирования	30 часов
Текущий	100 мА (рабочий); 40 мА (режим ожидания)
углы	Высота: 60 °; Наклон: 45 °
Расстояние связи	30м
Память	32KB
Интерфейс зарядного устройства	USB
ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
температура	0 градусов С до 50 градусов С (рабочий), -40 градусов С до 70 градусов С (Хранение)
Относительная влажность	5% -90% (без конденсации)
Спецификация Drop	Выдерживает повторные 1,5 м капли до бетонная поверхность
Освещение окружающей среды	0 ~ 100 000 LUX

Электростатический разряд	Соответствует $\pm 12\text{KV}$ сброс воздуха и $\pm 6\text{ кВ}$ контакта разряд
Сертификат безопасности	CE, FCC, класс 2, RoHS