

Производитель POS 2.4G беспроводной сканер для 1D штрих-кода
(Модель: OCBS- W700)

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА:

Встроенный энергонезависимой памяти (может храниться до 500 штрих-кодов);

За дальней связи может достигать 100 м, внутри 20м;

20 сканеры могут работать в той же области, не вмешиваясь друг с другом;

Подключи и играй;

800mA большой емкости Li-батарея.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ФИЗИЧЕСКИЕ CHARACTERISTICS	
Источник света:	Видимый красный лазерный 650 нм
Сканер Размеры:	160мм * 70мм * 40мм(W * H * D)
Вес:	300G
Материал:	ABS + PC
Режим сканирования:	Сканирования одной линии; Ручной / автоматический
Индикатор Путь:	Звуковой и Световой индикатор
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ CHARACTERISTICS	
Ширина поля сканирования:	20мм окно @ сканера 260mm @ 260 мм
Глубина поля сканирования:	4mil (0,1 мм) / 5-60mm 5mil (0,12 мм) / 10-100mm 10mil (0.25mm) / 15-250mm 35mil (0.89mm) / 140-600mm 43mil (1.1mm) / 150-800mm
Скорость сканирования:	120 скан / сек
Сканирование Точность:	0.10 мм (pcs0.9)
Печать Контраст:	Минимальная разница отражение 30%
Error Rate:	1 / (6 миллионов)
Возможности декодирования:	Международные общие 1D штрих-коды
Ток:	60 мА (рабочий); $\leq 5\mu A$ (в режиме ожидания)
Сканирование уголок:	32 °
Сканирование Высота:	68 °
Сканирование Угол Avertence:	52 °
Рабочая частота:	2,4
Расстояние связи:	100 м (Открытых местах) 20м (в помещении)
Интерфейс связи:	USB
Пользовательская среда CHARACTERISTICS	
Оставьте Спецификация:	2м свободное падение
Лазерный уровень:	Стандарт безопасности 1-го уровня лазерного
Энергетический заряд:	Округ Колумбия5V

Подробнее:

