

2014 Новый беспроводной Bluetooth-сканер для 1D штрих-кода с заводской ценой (Модель:OCBS-W700-B)

Технические характеристики:

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Источник света	Видимый красный лазер 650 нм
Размеры сканера (Ш * В * Г)	160 мм * 70 мм * 40 мм
Масса	300 г
Материал	АБС + ПК
Режим сканирования	сканирование одной строки; Ручной/автоматический
Индикатор Путь	Зуммер и световой индикатор
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Ширина поля сканирования	окно сканера 20 мм @ 260мм@260мм
Глубина поля сканирования	4 мил (0,1 мм)/5-60 мм 5 мил (0,12 мм)/10-100 мм 10 мил (0,25 мм)/15-250 мм 35 мил (0,89 мм)/140-600 мм 43 мил (1,1 мм)/150-800 мм
Скорость сканирования	120 сканов/сек
Точность сканирования	0,10 мм (шт.0,9)
Контрастность печати	Минимальная разница отражения 30%
Частота ошибок	1/(6 миллионов)
Возможность декодирования	Международные общие 1D штрих-коды
Текущий	60 мА (рабочий); ≤ 5 мкА (в режиме ожидания)
Угол сканирования	32°
Сканирование высоты	68°
Угол сканирования	52°
Рабочая частота	2,4~2,483 ГГц
Расстояние связи	30 м макс.
Коммуникация	Bluetooth
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЙ СРЕДЫ	
Падение Спецификация	2 м свободного падения
Лазерный уровень	Стандарт лазерной безопасности уровня 1
Мощность заряда	5 В постоянного тока

Информация о продукте:

