

Android Bluetooth сканер штрих-кода (Модель: OCBs-W700-B)

Спецификация:

ФИЗИЧЕСКИЕ CHARACTERSTICS

Источник света	Видимый красный лазерный 650 нм
Сканер Размеры (Ш * В * Г)	160мм * 70мм * 40мм
Вес	300G
Материал	ABS + PC
Режим сканирования	Сканирования одной линии; Ручной / автоматический
Индикатор Way	Звуковой и Световой индикатор

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ CHARACTERSTICS

Ширина поля сканирования	20мм окно @ сканера
	260mm @ 260 мм
	4mil (0,1 мм) / 5-60mm
	5mil (0,12 мм) / 10-100mm
Глубина поля сканирования	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)
Контраст печати	Минимальная разница отражение 30%
Error Rate	1 / (6 миллионов)
Возможности декодирования	Международные общие 1D штрих-коды
Ток	60 мА (рабочий); ≤5uA (в режиме ожидания)
Сканирование Угол	32 °
Сканирование Высота	68 °
Сканирование Угол Avertence	52 °
Рабочая частота	2.4 ~ 2.483GHz
Расстояние связи	30м макс
Связи	Bluetooth

Пользовательская среда CHARACTERSTICS

Падение Спецификация	2м свободное падение
Лазерный уровень	Стандарт безопасности 1-го уровня лазерного
Энергетический заряд	5 В постоянного тока