

Прочный Android сканер штрих-кода производится заводе Китая (Модель: OCBs-LA09)

Спецификация:

Эксплуатационные характеристики	
Источник света:	650nm видно
Скорость сканирования:	200 сканирований в секунду
ЦПУ	32 бит
Расстояние считывания	2.5 ~ 600 мм (100% UPC / EAN)
Ширина сканирования	50 мм @ 60 мм, 220 мм @ 200 мм
Тип сканера:	Двунаправленный
Режим работы	Авто Sense
Разрешение:	3mil серии с высоким разрешением / 5mil долго глубина серия поле
Контрастность печати Минимум:	30%, не менее отражающей различие
Возможности декодирования:	UPC / EAN, UPC / EAN с дополнениями, UCC / EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 из 5, дискретная 2 из 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS варианты, Китайский 2 из 5, MSI / Плесси, Великобритания / Plessey, UCC / EAN 128, китайский код, GS1 DataBar (RSS) серии
Сканирование Угол	± 65 ° (наклон); ± 60 ° (шаг); ± 42 ° (горизонтальный)
Физические характеристики	
Поддерживаемые интерфейсы:	PS2, RS232, USB для варианта
Напряжение:	5V DC ± 5%
Ток:	85 мА (при работе); 100 (макс)
Индикатор	Звуковой сигнал, LED
Материал	ABS + PC
Стоять	С
Размеры:	156 * 68 * 83 мм (L * W * H)
Вес:	235г
Цвет:	Серый или черный
Пользовательская среда	
Рабочая температура:	0 °C ~ 45 °C
Температура хранения:	-40 °C ~ 60 °C
Влажность:	5% -90% (без конденсации)
Электростатический разряд:	Соответствует +/- разряда 15KV воздуха и +/- 8 кВ контактной разряда
Окружающее освещение	0 ~ 100 000 LUX
Оставьте Технические характеристики:	Выдерживает многократные 1,5 млн падает до бетонной поверхности
Классификация лазера	EN60825-1, класс 1

Подробнее:

