

Ручной Sensitive Авто Sense Лазерная Штрих коды (Модель: OCBs-LA09)

Спецификация:

Рабочие характеристики	
Источник света:	650 нм видимый
Скорость сканирования:	200 сканирований в секунду
ЦПУ	32 бит
Чтение Расстояние	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 высокого разрешения / 5mil долго глубина серия поле
Контрастность печати Минимальная:	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, Discrete 2 из 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS варианты, китайский 2 из 5, MSI / Plessey, Великобритания / Plessey, UCC / EAN 128, китайский код, GS1 DataBar (RSS) серия
Сканирование Угол	± 65 ° (наклон); ± 60 ° (шаг); ± 42 ° (горизонтальный)
Физические характеристики	
Поддерживаемые интерфейсы:	PS2, RS232, USB для варианта
Напряжение:	5 В постоянного тока ± 5%
Текущий:	85 мА (Рабочая); 100 (Max)
Индикатор	Звуковой сигнал, светодиодный
Материал	ABS + PC
Стоять	C
Размеры:	156 * 68 * 83 мм (L * W * H)
Вес:	235г
Цвет:	Серый или черный
Окружающая среда пользователя	
Рабочая температура:	0 °C ~ 45 °C
Температура хранения:	-40 °C ~ 60 °C
Влажность:	5% -90% (без образования конденсата)
Электростатический разряд:	Соответствует +/- разряд 15кВ воздуха и +/- 8 кВ контактного разряда
Окружающего освещения	0 ~ 100 000 LUX
Бросьте Технические характеристики:	Выдерживает многократные 1,5 млн капель в бетонной поверхности
Классификация лазера	EN60825-1, класс 1

Подробнее:

