

Сканер штрих-кода

(№ модели: OCBS -LA09)

ОСОБЕННОСТЬ:

N 200scan / sec высокая скорость сканирования и длительное расстояние чтения;

N Отличная возможность декодирования;

N С авточувствительность и устойчивое положение;

N Поддержка KBW, RS232 и USB;

N Прочная конструкция в сочетании с будущей защитой,



СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Технические характеристики	
Источник света:	650 нм видно
Скорость сканирования:	200 сканов в секунду
ЦПУ	32-битный
Расстояние чтения	2,5 ~ 600 мм (100% UPC / EAN)
Ширина сканирования	50mm @ 60mm, 220mm @ 200mm
Тип сканера:	Двунаправленный
Режим работы	Авточувствительность

Разрешение:	Серия 3mil с высоким разрешением / серия длиной глубины 5mil
Минимальный контраст печати:	30%, минимальная отражательная разница
Возможность декодирования:	UPC / EAN, UPC / EAN с дополнительными данными, UCC / EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, код 11, варианты RSS, китайский 2 из 5, MSI / Плесси, UK / Plessey, UCC / EAN 128, Скитайский код, GS1 DataBar (RSS)серии
Угол сканирования	± 65 ° (наклон); ± 60 ° (шаг); ± 42 ° (рыскания)
Физические характеристики	
Поддерживаемые интерфейсы:	PS2, RS232, USB для опции
Напряжение:	5 В постоянного тока ± 5%
Текущий:	85 мА (рабочий); 100 (Макс.)
Индикатор	Beeper, LED
материал	ABS + PC
стенд	С
Габаритные размеры:	156 * 68 * 83 мм (L * W * H)
Вес:	235г
Цвет:	черный
Пользовательская среда	
Рабочая Температура:	0°C~ 45°C
Температура хранения:	-40°C~ 60°C
Влажность:	5% -90% (без конденсации)
Электростатический разряд:	Соответствует разгрузке воздуха +/- 15KV и +/- 8KV контактного разряда
Освещение окружающей среды	0 ~ 100 000 LUX
Технические характеристики:	Выдерживает несколько капель 1,5 м на бетонную поверхность
Классификация лазера	EN60825-1, Слассо 1