Лазерный сканер штрих-кода Auto Sense

(Модель №: OCBS -LA09)

Характерная черта:

N 200скан / сек высокая скорость сканирования и большое расстояние считывания;

N Отличная возможность декодирования;

N C автоматическое чувство и устойчивый стенд;

N KBW, RS232 и USB поддерживается;

N Прочная конструкция в сочетании с перспективой,

Спецификация:

Характеристики производительности	
Источник света:	Видимый 650 нм
Скорость	200 сканов в секунду
сканирования:	
Процессор	32 бит
Расстояние чтения	2,5 ~ 600 мм (100% UPC / EAN)
Ширина	50мм @ 60мм, 220мм @ 200мм
сканирования	
Тип сканера:	Двунаправленный
Режим работы	Авто Смысл
Разрешение:	Серия 3mil высокого разрешения / Серия 5mil с большой глубиной
	резкости
Минимальный	30%, минимальная отражательная разница
контраст печати:	
Возможность	UPC / EAN, UPC / EAN с дополнениями, UCC / EAN 128, код 39, код 39,
декодирования:	полный ASCII, триоптический код 39, код 128, код 128, полный ASCII,
	Codabar, чередование 2 из 5, дискретный 2 из 5, код 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 характер	
Поддерживаемые	PS2, RS232, USB для варианта
интерфейсы:	
Напряжение:	5 В постоянного тока ± 5%
Ток:	85 мА (в рабочем состоянии); 100 (Макс)
Индикатор	Бипер, светодиод
материал	ABS + PC
стенд	С
Размеры:	156 * 68 * 83 мм (Д * Ш * В)
Bec:	235Γ
Цвет:	черный
Пользовательская среда	
Рабочая Температура:	0°C~ 45°C
Температура	-40°C~ 60°C
хранения:	
Влажность:	5% -90% (без конденсации)
Электростатический	Соответствует +/- 15 кВ воздушного разряда и +/- 8 кВ контактного
разряд:	разряда

Окружающее	0 ~ 100 000 люкс
освещение	
Падение технические	Выдерживает многократные 1,5 м падения на бетонную поверхность
характеристики:	
Лазерная	EN60825-1, Сдевушка 1
классификация	