

Портативный лазерный сканер штрих-кода (модель: OCBS -L007)

Особенность

100scan / s rate

Длительное расстояние чтения;

Отличная возможность декодирования;

Поддержка KBW, RS232 и USB;

Спецификация

Технические характеристики	
Источник света:	Видимый лазер (650-670 нм)
Скорость сканирования:	100 сканов в секунду
Расстояние чтения	2,5 ~ 600 мм (100% UPC / EAN)
Тип сканера:	Двунаправленный
Разрешение:	0,10 мм (4 мил) при PCS 0,9
Минимальный контраст печати:	20%, минимальная отражающая разница (@ 650 нм)
Возможность декодирования:	UPC / EAN, UPC / EAN с дополнительными, UCC / EAN128, код 39, код 39 полный ASCII, код 39 trioptic, код 128, код 128 полный ASCII, кодовая панель, чередующаяся 2 из 5, дискретная 2 из 5, код 93, MSI, код 11, ATA, варианты RSS, китайский 2 из 5 ...
Физические характеристики	
Поддерживаемые интерфейсы:	PS2, RS232, USB
Напряжение:	DC + 5V +/- 5%
Текущий:	100 мА
Холостой ток:	& lt; 40 мА
Источник питания:	Мощность хоста или внешний (RS232) источник питания
Угол сканирования	Наклон 45 ° Высота 60 °
Размеры:	L165,42 мм X W69,72 мм X H89,67 мм
Вес:	140 г (без подставки)
стенд	Необязательный
Цвет:	Слоновая кость и черный
Пользовательская среда	
Рабочая Температура:	0 градусов С ~ 50 градусов С
Температура хранения:	-40 градусов С ~ 70 градусов С
Влажность:	5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации
Электростатический разряд:	Подтвердите сброс воздуха +/- 15KV и +/- 8KV контактного разряда
Технические характеристики:	Выдерживает несколько капель 1,5 м для бетона
Безопасный:	
EMI / RFI:	FCC Class A и CE
Безопасность лазера:	CDRH класс 2 лазерный продукт

ocom
At your side



www.ocominc.com

CE FC

