

Авто Сенсор Ручной Проводной 1D Лазерный Считыватель Штрих-Кода Сканер Штрих-Кода С Подставкой

(Модель №: OCBS -LA16)

Характерная черта:

Скорость сканирования 200 мм / с;

10-60см большая глубина резкости;

Совместим с многоязычной версткой;

1,5 м свободного падения на бетонную поверхность;

Может переключаться на ручной, непрерывный, авто чувствительный;

стабильный stand по желанию.

Технические характеристики:

Пункт	параметр
Источник света	Видимый лазер 650 нм
безопасности	Согласие с Национальной лазерной безопасностью Китая
Возможность декодирования	UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN / ISSN, Code39, Кодовая строка, Чередование / ITF 25, промышленные 25, Код 128, код 93, код 11, MSI / PLESSEY, UCC / EAN128
Интерфейс	USB, RS232, PS / 2
Режим триггера	Ручное, Непрерывное сканирование, Автоопределение
Скорость передачи	Скорость передачи RS232: 1200-19200
Ширина сканирования	Мин. 0,1 мм (4 мил)
Глубина сканирования	2—9 см (ширина 0,1 мм), 3—50 см (ширина 0,3 мм)
Скорость сканирования	200скан / сек
Расстояние сканирования	10-600мм рулон 60°, шаг 45°
Рабочая темп.	-20°C-50°C
Температура хранения	-20 °C -60 °C
Рабочая влажность	0-95%
Влажность хранения	5% -95%
Источник питания	DC 5V ± 5%
Рабочий ток	50 мА (в рабочем состоянии), 40 мА (в режиме ожидания), 100 мА (макс.)
Течение покоя	20 мА
Ударопрочность	1,5 м свободного падения на бетонную поверхность
язык	несколько языков
материал	ABS + PVC + PC
Размер корпуса	167 * 97 * 65мм
Защита от электростатического разряда	15KV выпуск воздуха





OCBS-LA16





OCBS-LA16







OCBS-LA16





OCBS-LA16







OCBS-LA16



