

Ручной проводной 1D лазерный сканер штрих-кода

(Модель №: OCBS -L015)

Особенность:

Скорость сканирования 200 мм / с

10-60см большая глубина резкости

Совместим с несколькими языковыми раскладками

1,5 м свободного падения на бетонную поверхность

Можно переключиться на ручной, непрерывное сканирование, автоматическое распознавание

Спецификация:

Вещь	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, Code Bar, Чередование / ITF 25, Промышленный 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-L015





OCBS-L015





OCBS-L015





OCBS-L015





OCBS-L015





OCBS-L015

