

# Портативный 1D лазерный штрих -код сканер штрих -кода штрих -кода

(Модель №: OCBS -L017)

## Характерная черта:

Скорость сканирования 200 мм/с;

Длина 10-40 см глубины поля;

Совместим с множественным языковым макетом;

1,5 м свободного падения на бетонной поверхности;

Может переключиться на ручное, непрерывное сканирование.

## Технические характеристики:

Общий	
Модель	OCBS -L017
Материал	ABS+PVC+ПК
Язык	несколько языков
Интерфейс	USB
Режим триггера	Ручное непрерывное сканирование
Рабочий ток	50 мА(Работа), 40 мА(Стоять за), 100 мА(Максимум)
Источник питания	DC 5V ± 5%
Крыжительный ток	20 мА
Защита ESD	15 кВ
Шоковая сопротивление	1,5 м свободного падения на бетонной поверхности
Спектакль	
Скорость сканирования	200 сканирования в секунду
Глубина сканирования	2—9 см (ширина 0,1 мм), 3—30 см (ширина 0,3 мм)
Ширина сканирования	Мин 0,1 мм (4 мили)
Печать контраст	≥25%
Расстояние сканирования	10-400 мм рулон 60°, pitch45°
Источник света	видимый лазер 650 нм
Способность декодировать	1d□UPC-ABUPC-EBEAN-8BEAN-13VKод 128VKод 39VKод 93VЧередование 2 из 5VMатрица 2 из 5VПромышленность 2 из 5, стандарт 2 из 5 (IATA25), CODABAR□NW-7□Ви т. д.
Физический	
Размер корпуса	150 мм * 70 мм * 95 мм
Окружающая среда	
Работающий температура& влажность	От 0 до 45 Степени Цельсия, 10%~ 80% Нет конденсации
Хранилище температура& влажность	-20 до 60 Степени Цельсия , 10%~ 90% Нет конденсации

