Функции:

- 1. Скорость сканирования 200 мм/с
- т. Глубина резкости 10-40 см
- n. Совместимость с несколькими языковыми макетами
- о. Свободное падение с высоты 1,5 м на бетонную поверхность
- р. Можно переключиться на ручное непрерывное сканирование

Технические характеристики:

Общий	
Модель	OCEC- L017
Материал	АБС+ПВХ+ПК
Язык	несколько языков
Интерфейс	USB
Режим триггера	Ручное, непрерывное сканирование
Рабочий ток	50 м А (в рабочем режиме), 40 м А (режим ожидания), 100 м А (макс.)
Источник питания	5 В постоянного тока ± 5%
Ток покоя	20 мА
Защита от электростатического разряда	разрядка воздуха 15кВ
Ударопрочность	Свободное падение с высоты 1,5 м на бетонную поверхность
Производительность	
Скорость сканирования	200 сканирований 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 мила)
Контраст печати	25% ≥
Расстояние сканирования	10- 4 00 мм Рулон 60º, шаг 45º
Источник света	видимый лазер 650нм
Возможность декодирования	1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, код 128, код 39, код 93, чередующийся 2 из 5, матричный 2 из 5, промышленный 2 из 5, стандартный 2 из 5 (IATA25), Codabar (NW-7) и др.
Физический	
Размер корпуса	150 мм * 70 мм * 95 мм
Окружающая среда	
Рабочая температура и влажность	от 0 до 45 градусов по Цельсию , 10%~80% без конденсации
Температура и влажность хранения	От -20 до 60 градусов по Цельсию , 10%~90% без конденсации



















