

1D/2D проводной штрих-код сканер

(м/Н: ОСBS-208 7)

Функции:

- Высокая производительность Технология визуализации
- Высокая совместимость для всех основных 1D и 2D -символов
- Может прочесть штрих -код на экране и цветовой штрих -код
- Поддерживается многофункциональная настройка функции

Спецификация

Общий	
Модель	ОСBS-2087
Цвет	Черный Синий
Материал	АВSПК
Текущий	Рабочий ток (Стандарт): < 156 магистр Резервный ток (Стандарт): < 80 магистр
Входное напряжение	5 VDC (-/ 10%)/500 мА
Д о п о л н и т е л ь н ы й интерфейс	USB USB -com, RS232
Индикаторы чтения	Светодиодный свет и зуммер
Производительность	
CMOS Датчик	640*480pixels , 0,3 Мп прокатывание контакт
Источник света	Светодиодный белый свет
А ИМИНГ L ведущий	Маленькая красная рама
Разрешение	4 мил
Режим триггера	Ручное, непрерывное сканирование, автоматическое разрешение
Шоковое сопротивление	1 5 М свободное падение на бетонной поверхности
Печать контраст	≥ 20 %
Штрих -коды	1D: Все стандартные 1D -коды, включая линейный код глиниS1 Databar ™, можно автоматически различить и декодировать. 2d: азтекский код; Матрица данных; магистрxiKOD; QRcode; Хансин; Microqr код Код стека: GS1 Databar Expediced Stacked; GS1 Databar Stacked; GS1 Databar Stacked Omnidirectional; GS1 Databar Composite; Micropdf417; PDF417.
Типичная глубина поля	Точность Штрих -код Глубина поле 5 млн Code39 45 мм - 125 мм 13 мил EAN-13 65 MM - 230 мм 1 5 мил CODE 128 55 мм - 3 50 мм 15 мил QR 35 мм - 190 мм (Минимальная глубина поля определяется длиной штрих -кода и углом сканирования. Это зависит от разрешения печати, контраста и окружающего света.)
Угол чтения	Рулон: 0-360 °; Высота (наклон): ± 60 °; Перекосы (рынок): ± 60 °
Физический	
Масса	Сеть : 114 g
Измерение	160* 64* 86 мм
Упаковка	1 95 *1 05 *8 0 мм /0.245 кг
5 0 в 1 коробке	56 0* 41 0* 43 0M m /13,6 кг
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











