

# 1D/2D проводной штрих-код сканер

(м/Н: ОСBS-208 8)

## 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-2088
Цвет	Черный Синий
Материал	АВSPК
Текущий	Рабочий ток ( Стандарт): <195магистр Резервный ток ( Стандарт): < 130 МА
Входное напряжение	3.3 VDC (/ - 10%)/500 МА
Необязательный Интерфейс	USBБ USB -сом , RS232
Индикаторы чтения	Светодиодный свет и зуммер
Производительность	
СмОS Датчик	640*480рiхеЛs, 0,3МР глинGlobal Exрusi
Источник света	Светодиодный белый свет
А ИМИНГ L ведущий	Красная точка
Разрешение	4 мил
Режим триггера	Ручное, непрерывное сканирование, автоматическое разрешение
Шоковое сопротивление	1 2 М свободное падение на бетонной поверхности
Печать контраст	≥15%
Штрих -коды	1D: Все стандартные 1D -коды, включая линейный код GS1 Databar ™, можно автоматически различить и декодировать. 2d: ацтекский код; Матрица данных; махiКОД; 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 13 мил EAN-13 55 мм - 380m m 15 мил CODE 128 45 мм - 480 мм 5 млн Code39 35 мм - 170 мм 15 мил 2 5 мм - 340 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 : 126 g
Измерение	160* 64* 86 мм
Упаковка	1 95 *1 05 *8 0 мм /0.256 кг
5 0 в 1 коробке	56 0* 41 0* 43 0m /14,1 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





