

High Производительность Handheld 1D/2D проводной штрих-код сканер

(Модель №: OCBS-2088)

Особенность:



Высокоэффективная технология визуализации;

Высокая совместимость для всех основных 1D и 2D -символов;

Может прочитать штрих -код на экране и цветовой штрих -коде;

Поддерживается многофункциональная настройка специальной функции.

Спецификация:

Общий	
Модель	OCBS-2088
Цвет	Черныйсиний
Материал	АВСПК
Текущий	Рабочий ток (стандарт): <195МА Ток резервуара (стандарт): <130 мА
Входное напряжение	3,3 В. ДК (/ - 10%)/500 мА
Дополнительный интерфейс	USB, USB -com, RS232
Индикаторы чтения	Светодиодный свет и зуммер

Performance	
CMOS -датчик	640*480pixels, 0,3MP Global Expusi
Источник света	Светодиодный белый свет
Прицеливание света	Красная точка
Разрешение	4 мили
Режим триггера	Ручное, непрерывное сканирование, автосвечение
Шоковое сопротивление	1,2 м свободного падения 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; Maxicode; 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	Точная глубина поля штрих -кода 13mil EAN-13 55 мм-380 мм 15mil Code128 45 мм - 480 мм 5MIL CODE39 35 мм - 170 мм 15 миль QR 25 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: 126G
Измерение	160*64*86 мм
Упаковка	195*105*80 мм/0,256 кг
50 в 1 коробку	560*410*430 м/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











