Модель	OCBS-2088
Цвет	Черный Синий
Материал	ABSΠK
Текущий	Рабочий ток (Стандарт): <195магистр
	Резервный ток (Стандарт): < 130 мА
Входное напряжение	3.3 VDC (/- 10%)/500 MA
Необязательный	USBB USB -com , RS232
Интерфейс	
Индикаторы чтения	Светодиодный свет и зуммер
CMOS Датчик	640*480pixeЛs, 0,3мР глинlobal Expusi
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; махіКОД;
	Qrcode; Хансин; містоqr код
	Код стека: GS1 Databar Expediced Stacked; GS1 Databar Stacked; GS1 Databar Stacked Омпіdectional;
	GS1 Databar Composite; micropdf417; PDF417.
 Типичная глубина поля	Точность Штрих -код Глубина поле
Типичная глубина поля	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 °; Перекоси
	(рынок): ± 60 °
Физический	
Macca	Сеть : 126 g
Измерение	160* 64* 86 мм
Упаковка	1 95 *1 05 *8 0 мм /0.256 кг
50 в 1 коробке	56 0* 41 0* 43 0m /14,1 кг
Среда	
Рабочая температура и	От 0 до 45 градусов по Цельсию, 10% ~ 80% без
влажность	конденсации
Температура и	От -20 до 60 градусов по Цельсию, 10% ~ 90% без
влажность хранения	конденсации



















