Общий				
Модель	OCBS-20 89	ОСВЅ-20 89 г	ОСВS-20 89 ч	
Цвет	Черный Синий	0020 20 00 1	0000 20 00 1	
Материал	АВЅПК			
Текущий	Рабочий ток (Стандарт): <2 8 0 мА			
	Резервный ток (Стандарт): < 130 магистр			
Входное напряжение	5 B постоянного тока (/- 10%)/500 мA			
Процессор	1,2 г двойного ядра			
Интерфейс	RS-232; USB НІДюймовый; USB Сом; Скрытый POS Доступно в соответствии с			
	потребностями клиента			
Индикаторы чтения	Светодиодный свет и зуммер			
Производительность				
CMOS Датчик	1280*800ріхеЛѕ,		1280*800pixels, 1MP Global Expusi	
	1MP RollinГлин	0,3MP		
	контакт	глинlobal		
		Expusi		
Источник света	Светодиодный белый свет			
А ИМИНГ L ведущий	G рен D От			
Разрешение	4 мил			
Режим триггера	Ручное, непрерывное сканирование, автоматическое разрешение			
Защита ESD	Контакт: 8 кВ воздух: 15 Кв			
Шоковое сопротивление	1 2 М свободное падение на бетонной поверхности			
Печать контраст	≥ 20 %			
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 Omnidectional; GS1 Databar Composite; MicroPDF417; PDF417.			
Типичная глубина поля	Точность Штрих -код Глубина поле			
	3,34 млн Код 39 60 m M - 160 мм			
	3,34 млн EAN-13 90 мм - 150 мм 5 млн Code39 70 мм - 240 мм			
	5 млн Code39 70 мм - 240 мм 5 млн EAN-13 70 мм - 230 мм			
	13 млн U ПК-А. 40 мм - 450 мм			
	5 млн PDF417 65 мм - 430 мм			
	5 млн QR 75 мм - 140 мм			
	10 миль QR 45 мм - 290 мм			
	10 миль Дм 30 мм - 260 мм 20 миль QR 20 мм - 480 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 : 160 g			
Измерение	183* 67* 90 мм	183* 67* 90 мм		
Упаковка		1 95 *11 8 *8 2 мм /0,42 кг		
20 в 1 коробке	435* 235* 410 мм			
Среда				
Работающий	От 0 до 4 5 градусы по Цельсию , 10%~ 80% Нет конденсации			
температура &				
влажность				
Хранилище температура	-20 до 60 градусы по Цельсию , 10%~ 90% Нет конденсации			
& влажность				



















