

Модель	OCBS-20 99
Цвет	ЧерныйСерый
Материал	АБСПК
Текущий	Рабочий ток (Стандарт): < 2 8 0 мА Ток в режиме ожидания (Стандарт): < 130 мА
Входное напряжение	5 В постоянного тока (/ - 10%)/500 мА
Процессор	1,2г двухъядерный
Интерфейс	РС-232; тыSV НІД; USB-КОМ; СКРЫТЫЙ POS Доступно в соответствии с потребностями клиента
Чтение индикаторов	Светодиодный свет и зуммер
Датчик	КМОП-датчик, 1280*800 пиксели (Рольставни)
Источник света	Светодиодный белый свет
А нахожусь л ночь	G Рин D от
Разрешение	4 мил
Режим триггера	Ручное, непрерывное сканирование, автоматическое определение
Защита от ЭСР	8 выброс воздуха КВ
Ударопрочность	1. 2 м свободного падения на бетонную поверхность
контрастность печати	≥ 1 5%
Штрих-коды	1D: все стандартные коды 1D, включая линейный код GS1 DataBar™, можно автоматически распознавать и декодировать. 2D: Кодекс ацтеков; матрица данных; МаксиКод; QR-код-код-код-код-код-код-код-код-код код; ХАНСИНЬ; МикроQR-код Код стека: GS1 DataBar Expanded Stacked; Панель данных GS1 с накоплением; GS1 DataBar стекированный всенаправленный; GS1 DataBar составной; МикроПДФ417; PDF417.
Типичная глубина резкости	Точность Штрих-код Глубина резкости 3,34 миллиона КОД 39 60 м м—160 мм 3,34 миллиона EAN-13 90 мм—150 мм 5 мил КОД39 70 мм—240 мм 5 мил EAN-13 70 мм—230 мм 13 мил U ПК-A 40 мм—450 мм 5 мил PDF417 65 мм—210 мм 5 мил QR 75 мм—140 мм 10 мил QR 45 мм—290 мм 10 мил ДМ 30 мм—260 мм 20 мил QR 20 мм—480 мм (Минимальная глубина резкости определяется длиной штрих-кода и углом сканирования. Она зависит от разрешения печати, контрастности и окружающего освещения.)
Угол чтения	Шаг: 0-360°; Крен (наклон): ±60°; Наклон (рыскание): ±60°
Физический	
Масса	Валовой: 3 00г
Измерение	1 72 * 67 *8 7 мм
Упаковочная коробка	1 75 *11 0 *8 0 мм
20 в 1 коробке	4 2 0* 370 *2 37 мм/ 7.0 кг
Среда	

Работающий температура & влажность	от 0 до 45 градусы Цельсия , 10%~80% Нет конденсата
Хранилище температура & влажность	от -20 до 60 градусы Цельсия , 10%~90% Нет конденсата

