

# Высокопиксельный портативный сканер штрих-кода 1D 2D QR Code (Модель №.:OCBS-2099)

Особенность:



Высокопроизводительная технология обработки изображений;

1MP High Pixel 1MP (1280\*800);

Всенаправленное сканирование;

Высокая совместимость со всеми основными 1D и 2D символами;

Можно прочитать штрих-код на экране и цветной штрих-код;

4мил превосходная точность сканирования;

Поддерживается настройка нескольких специальных функций.

Спецификация:

Общий	
Модель	OCBS-2099

Цвет	ЧерныйСерый
Материал	АБСПК
Текущий	Рабочий ток (стандарт): <280 мА Ток в режиме ожидания (стандарт): < 130 мА
Входное напряжение	5 В постоянного тока (/ - 10 %)/500 мА
Процессор	1,2 Гбит/с, двухъядерный
Интерфейс	PC-232; USB HID; USB COM; СПРЯТАН POS доступны в соответствии с потребностями клиента
Индикаторы чтения	Светодиодный индикатор и зуммер
Производительность	
Датчик	Датчик CMOS, 1280*800 пикселей (Rolling Shutter)
Источник света	Светодиодный белый свет
Направленный свет	Зеленая точка
Разрешение	4mil
Режим триггера	Ручной, непрерывное сканирование, автоматическое определение
Защита от электростатического разряда	разрядка воздуха 8кВ
Ударопрочность	Свободное падение с высоты 1,2 м на бетонную поверхность
контраст печати	≥15%
Штрих-коды	1D: Все стандартные коды 1D, включая линейный код GS1 DataBar™, могут быть автоматически распознаны и декодированы. 2D: Кодекс ацтеков; Матрица данных; МаксиКод; QR код; ХАНСИНЬ; МикроQR-код Код стека: GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar с накоплением; GS1 DataBar Stacked всенаправленный; GS1 DataBar Composite; МикроPDF417; PDF417.

Типичная глубина резкости	<p>Глубина резкости прецизионного штрих-кода  3,34 мил КОД 39 60–160 мм  3,34 мил EAN-13 90–150 мм  5 мил CODE39 70–240 мм  5 мил EAN-13 70–230 мм  13mil UPC-A 40—450 мм  5 мил PDF417 65–210 мм  5мил QR 75мм—140мм  10 мил QR 45–290 мм  10 мил DM 30–260 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.)</p>
Угол чтения	Шаг: 0-360°; Крен (наклон): ± 60 °; Наклон (рысканье): ±60°
Физический	
Масса	Вес брутто: 300 г
Измерение	172*67*87мм
Коробка пакета	175*110*80мм
20 в 1 коробке	420*370*237 мм/7,0 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













