

Высокопиксельный портативный сканер штрих-кода 1D 2D QR (Модель №.: OCBS-2089)

Особенность:



Высокопроизводительная технология обработки изображений;

1 МП высокий пиксель 1 МП (1280*800);

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

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

Превосходная точность сканирования 4 мил;

Поддерживается настройка нескольких специальных функций.

Спецификация:

Общий	
Модель	OCBS-2089
Цвет	ЧерныйСиний
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	1,2G двухъядерный

Интерфейс	PC-232; USB HID; USB-KOM; СКРЫТЫЙ POS Доступно в соответствии с потребностями клиента
Чтение индикаторов	Светодиодный свет и зуммер
Производительность	
Датчик	Датчик CMOS, 1280*800 пикселей (роллинговый затвор)
Источник света	Светодиодный белый свет
Направленный свет	Зеленая точка
Разрешение	4 мил
Режим триггера	Ручное, непрерывное сканирование, автоматическое определение
Защита от ЭСР	Контакт: 8 кВ Воздух: 15 кВ
Ударопрочность	Свободное падение с высоты 1,2 м на бетонную поверхность
контрастность печати	≥20%
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; 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	Точная глубина резкости штрих-кода 3,34 мил КОД 39 60-160 мм 3,34 мил EAN-13 90-150 мм 5 мил КОД 39 70-240 мм 5mil EAN-13 70-230 мм 13 мил UPC-A 40-450 мм 5 мил PDF417 65-210 мм 5 мил QR 75-140 мм 10 мил QR 45-290 мм 10 мил марок 30-260 мм 20 мил QR 20-480 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	Нетто: 160 г
Измерение	183*67*90 мм
Упаковочная коробка	195*118*82 мм/0,42 кг
20 в 1 коробке	135*235*410 мм
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.













