

Высокопроизводительный декодирующий Android портативный сканер штрих-кода 1D 2D QR

(Модель №.:OCBS-2015)

Особенность:

- Высокопроизводительное декодирование

Может считывать штрих-коды длиной до 3 мил, штрих-коды DPM на запасных частях, штрих-коды OCR и фотографировать.

- Сильная функция редактирования данных

Некоторые функции можно настроить на сканерах перед отправкой данных на главный компьютер. Это помогает вводить данные по запросу для достижения цели гибкого редактирования данных.

- С ИК-датчиком для обнаружения движущегося штрих-кода

ИК-функция может обнаруживать движущийся штрих-код на расстоянии до 40 см и декодировать его в течение 100 мс.

- Надежная и долговечная конструкция

Выдерживает многократные падения с высоты 1,8 метра, уровень защиты IP42.

- Гуманизированное освещение и дизайн фокуса

Мягкое освещение без частоты вспышек и четкая/точная система перекрестной лазерной фокусировки не только вызывают зрительное утомление в условиях непрерывной работы с высокими нагрузками, но и значительно повышают эффективность работы.

- Конструкция с низким энергопотреблением, совместимая со всеми типами устройств

Конструкция с низким энергопотреблением может помочь решить проблемы с подключением, вызванные недостаточной емкостью USB-накопителя на главном компьютере или чрезмерными требованиями к напряжению для устройства доступа и т. д. Это помогает максимизировать совместимость устройства.

Приложение:

Ретроспективное управление производством в электронной промышленности, ретроспективное управление производством легкой промышленности, управление складом интернет-магазина, логистикой, обычным применением сканера штрих-кода и т. д.

Спецификация:

Сканировать			
Датчик	КМОП	Точность*	≥3мил
Разрешение	1280*960	Допуск движения*	2 м/с
Свет	Белый светодиод/красный светодиод	Угол поля зрения	Горизонтально 40,5°, Вертикально 30,4°
Фокус	Лазер 650 нм	Символический контраст*	≥25%
Штрих-коды	2D	PDF417, QR-код, матрица данных, китайский разумный код (□□□) и т. д.	
	1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code93, ITF-6, ITF-14, чередование 2 из 5, промышленное 2 из 5, стандартное 2 из 5, матрица 2 из 5, панель данных GS1, код 39, Код 11, MSI-Плесси, Плесси и т. д.	
Глубина чтения*	Тип штрих-кода	2015-1	2015-2
	EAN-13(13мил)	25 мм~155 мм	40 мм~410 мм
	Код 39(5мил)	50 мм~100 мм	110 мм~250 мм
	PDF 417(6,7 мил)	40 мм~105 мм	115 мм~190 мм
	Матрица данных (10 мил)	40 мм~110 мм	100 мм~250 мм
	QR-код (15 мил)	35 мм~155 мм	70 мм~280 мм
Чувствительность штрих-кода*	Подача	±50°	
	Наклон	360°	
	Перекос	±50°	
Электрический			
Интерфейс	PC-232, USB, PC/2	Подскажите способ	Зуммер, светодиодная индикация, вибратор
Измерение	166(Ш)*107(Д)*71(В)мм	Напряжение	5 В постоянного тока±5%
Масса	208г	Номинальная мощность потребление	1251 мВт (типичные значения)
Ток при 5 В постоянного тока	Рабочий ток 266 мА (типовые значения)	Ток в режиме ожидания	109 мА
Относящийся к окружающей среде			
Рабочая температура	-20°C~50°C	Электростатический	±16 кВ (воздушный разряд), ±8 кВ (прямой разряд)
Температура хранения	-40°C~70°C	Анти-падение	1,8 м

Влажность	5%~95%(без конденсации)	IP-класс	IP42
Сертификаты	FCC Part15, класс B, CE, ЭМС, класс B		
Аксессуары			
кабель	USB	USB-кабель для подключения и передачи данных	
	RS-232	Кабель RS-232 (опция) для подключения и передачи	
	PS/2	Кабель PS/2 (опция) для подключения и передачи данных	
адаптер	Адаптер 5 В (опционально), для источника питания RS232. Выход: 5 В постоянного тока, 1,5 А. Вход: 100-240 В переменного тока, 50-60 Гц.		
Другие			
Стоять	Необязательный		
Редактирование данных	Поддерживается		

















