

Ручной промышленный 1D / 2D сканер штрих-кода

(Модель №: OCBS -2015)

Особенность:

- Высокопроизводительное декодирование

Может считывать штрих-коды до 3 мил, штрих-коды DPM на запасные части, штрих-коды OCR и может делать снимки.

- Сильная функция редактирования данных

Некоторые функции могут быть установлены на сканерах перед отправкой данных на хост-компьютер. Это помогает вводить данные как запрошенный способ достижения гибкой цели редактирования данных.

- С ИК-датчиком для обнаружения движущегося штрих-кода

ИК-функция может обнаружить до 40 см движущегося штрих-кода и декодировать в течение 100 мс.

- Надежный и долговечный структурный дизайн

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

- Гуманизированное освещение и фокус-дизайн

Мягкое освещение без частоты вспышки и четкая / точная система поперечной лазерной фокусировки не только вызывают зрительное утомление в условиях непрерывной работы с высокой прочностью, но также 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.

Заявка:

Ретроспективное управление производством в электронной промышленности □ ретроспективное управление производством легкой промышленности, управление складом интернет-магазина □ логистика, обычное применение сканера штрих-кода и т. Д.

Спецификация:

сканирование			
датчик	CMOS	Точность *	≥3mil
разрешение	1280 * 960	Допуск движения *	2 м / с
Светлый	Белый светодиод / красный светодиод	Угол поля зрения	По горизонтали 40,5 °, по вертикали 30,4 °
фокус	Лазер 650nm	Символический контраст *	≥25%
штрихкоды	2D	PDF417, QR-код, матрица данных, китайский код (□ □ □) и т. Д.	
	1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, код 128, код 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2of 5, промышленный 2of 5, стандартный 2of 5, Matrix 2of 5, GS1 Databar, код 39, код 11, MSI-Plessey, Plessey и др.	
Глубина чтения *	Тип штрих-кода	2015-1	2015-2
	EAN-13 (13mil)	25мм ~ 155мм	40мм ~ 410мм
	Код 39 (5 мил)	50мм ~ 100мм	110мм ~ 250мм
	PDF 417 (6,7 мил)	40мм ~ 105мм	115мм ~ 190мм
	Матрица данных (10 мил)	40мм ~ 110мм	100 мм ~ 250 мм
	QR-код (15 мил)	35мм ~ 155мм	70мм ~ 280мм
Чувствительность штрих-кода *	Подача	± 50 °	
	Наклон	360 °	
	скос	± 50 °	
электрический			
Интерфейс	RS-232, USB, PS / 2	Подскажите метод	Зуммер, светодиодная индикация, вибратор
измерение	166 (Ш) * 107 (Г) * 71 (Н), мм	вольтаж	5 В постоянного тока ± 5%
Вес	208g	Номинальная мощность потребления	1251 мВт (типичные значения)
Ток при 5 В постоянного тока	Рабочий ток 266 мА (типичные значения)	Ток в режиме ожидания	109 мА

экологическая			
Рабочая температура	-20 °C ~ 50 °C	электростатический	± 16 кВ (воздушный разряд), ± 8 кВ (прямой разряд)
Температура хранения	-40 °C ~ + 70 °C	Anti Drop	1.8м
влажность	5% ~ 95% (без конденсации)	Степень защиты IP	IP42
Сертификаты	FCC Part15 Класс B, CE EMC Класс B		
аксессуары			
кабель	USB	USB-кабель, для подключения и передачи	
	RS-232	Кабель RS-232 (опция), для подключения и передачи	
	PS / 2,	Кабель PS / 2 (опция), для подключения и передачи	
адаптер	5V адаптер (опция), для питания RS232. Выход: DC 5 В, 1,5 А. Вход: AC100 ~ 240 В, 50 ~ 60 Гц		
другие			
Интеллектуальная индукционная подставка	Необязательный		
Редактирование данных	поддержанный		



OCBS-2015





OCBS-2015





OCBS-2015





OCBS-2015





OCBS-2015

