

2D штрих-код сканер для библиотеки, прочный сканер штрих-кода (Модель No .: OCBs-2008)

Особенности продукта:

Технология визуализации Высокая производительность;
 Всенаправленная сканирования, легко проверить,
 Высокая совместимость для всех основных 1D и 2D символов;
 Можно читать штрих-код на экране и цвета штрих-кода;
 4mil высокая точность сканирования;
 Множественная настройка специальная функция поддерживается;
 SDK / API Доступна
 Мульти интерфейсы опционально;
 Стенд для варианта.

Характеристики продукта:

Функция		
Источник света	Белый светодиод	
Сигнал	Поддерживаемые	
Стоять	Необязательный	
Индикатор	Зеленый светодиод, звуковой сигнал	
Сканирование производительность		
Датчик	КМОП	
разрешение	640 * 480256 оттенков серого	
Максимальная скорость декодирования	13mil СКП 40см / с	
Угол Чтение	горизонтально 50 град; 20 ° по вертикали	
Точность	≥4mil	
Возможность декодирования	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 Full ASCII, код 32, Trioptic код 39, с чередованием 2 из 5, промышленный 2 5 (Discrete 2 из 5), Matrix 2 из 5, Codabar (NW7), код 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Code93, Code 11 (USD-8), MSI / Плесси
	2D	PDF417, MicroPDF417, QR Code, DataMatrix, Хань Синь код, Aztec Code, GS1 Композитный
Глубина резкости	Код 39 (5mil): 50 мм ~ 120 мм Код 39 (10mil): 25 мм ~ 250 мм UPC / EAN (13mil): 20мм ~ 320мм Матрица данных (7.5mil): 63mm ~ 150mm PDF417 (6.6mil): 62mm ~ 145mm	
Чувствительность	Наклон ± 45 ° @ 0 ° Ролл и 0 ° перекоса Вращение ± 30 ° @ 0 ° Pitch и 0 ° перекоса Отклонение ± 45 ° @ 0 ° Ролл и 0 ° Косые	
Электрический		
Интерфейс	USB, USB-COM (виртуальный последовательный порт)	
Входное напряжение	3,3 ~ 5V DC	
Стандартный блок	2,0 Вт (400 мА)	
Максимальная мощность	2,5 Вт (450mA)	
DC адаптер	Макс 5.5V 1A	
LED-КЛАСС	Класс I	
Тест EMC	Part15 FCC, IEC60825-1, EN55022, класс B	

Окружающая среда пользователя	
Действие температуру	-20 Град С ~ +60 град С (-4 градусов по Фаренгейту до 144 градусов F)
Температура хранения	-30 Град С ~ + 70 град С (-22 градусов по Фаренгейту до 158 градусов по Фаренгейту)
Влажность	5% - 95% (не конденсат)
Выдерживает падения:	1,5 (5.0ft) падает на бетон
Класс IP-	IP54
Интенсивность света	Рабочие: солнце фары, лампы дневного света
Физическая	
Габаритные размеры	156 * 68 * 83мм
Вес	195 г (без подставки)
Размер пакета	48 * 36 * 47см (20шт с подставкой 13.5kg)
	48 * 39 * 52см (30шт без подставки 15 кг)

Информация о продукте:

