

Ручное изображение 1D / 2D сканер штрих-кода

(Модель №: OCBS -2008)

ОСОБЕННОСТЬ:

- N Высокопроизводительная технология обработки изображений;
- N Всенаправленное сканирование, легко сканировать;
- N Высокая совместимость за все основные 1D и 2D символы;
- N Считать штрих-код на экране и цветную полоску;
- N 4mil отлично точность сканирования ;
- N много специальных функций задавать Тип поддерживается;
- N SDK / API доступны;
- N Мульти интерфейсы необязательно;
- N Подставка для варианта.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Характеристики производительности

функция		
Источник света	Белый светодиод	
гудок	поддержанный	
стенд	варианталь	
Индикатор	зеленый LED, звуковой сигнал	
Производительность сканирования		
датчик	CMOS	
разрешение	640 * 480 256 уровней серого	
Максимальная скорость декодирования	13мил СКП 40см / с	
Угол чтения	по горизонтали 50 градус; по вертикали 20 градус	
точность	≥4мил	
Возможность декодирования	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, код 39, код 39 полный ASCII, код 32, триоптический код 39, чередование 2 из 5, промышленное 2 из 5 (дискретное 2 из 5), Матрица 2 из 5, Codabar (NW7), Код 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Код 93, Код 11 (USD-8), MSI / Plessey
	2D	PDF417, MicroPDF417, QR-код, DataMatrix, код Хань Синь, ацтекский код, GS1 Com pos ите
Дэпт поле	Код 39(5мил):50мм~120мм Код 39(10mil):25мм~250мм UPC / EAN (13мил):20мм~320мм Матрица данных (7,5 мил):63мм ~ 150мм PDF417 (6.6mil):62мм ~ 145мм	
Sensitivity	Наклон ±45° @ 0 ° крена и 0 ° перекоса вращение ± 30 ° при токе 0 ° и перекосе 0 ° Прогиб ±45° @ 0 ° крена и 0 ° перекоса	
электрический		
Интерфейс	USB, USB COM (виртуальный последовательный порт)	
Входное напряжение	3.3 В ~ 5 В постоянного тока	
Стандартная мощность	2,0 Вт (400 мА)	
Максимальная мощность	2,5w (450mA)	
Адаптер постоянного тока	Макс 5.5V 1A	
LED КЛАСС	Класс I	



OCBS-2008





OCBS-2008

