

Ручная работа Сканер штрих-кода 2D



(M / N: OCBS -2010)

ОСОБЕННОСТЬ:

- N Высокопроизводительная технология обработки изображений;
- N Всенаправленное сканирование, легко сканировать;
- N Высокая совместимость для все основные 1D и 2D символы;
- N Спрочитайте штрих-код на экране и цветную полосукод;
- N 5мил отлично точность сканирования(Может быть настроен по мере необходимости) ;
- N много особый функция задаватьting поддерживается;
- N Мульти интерфейсы дополнительно;

Технические характеристики		
разрешение	640 * 480, 256 уровней серого	
Источник света	Светодиод (630 нм ± 10 нм)	
освещение	0 ~ 100 000 LUX	
Угол сканирования	Стандартное расстояние SR: горизонтальное: 45 °; Вертикальный: 30 °	
Скорость сканирования	25 см / с	
символика	2D	DataMatrix, Матрица 2 из 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI-код, PDF417, QR-код, Стандарт 2 из 5, Telepen, TLC 39 и т. Д.
	1D	Австралийский Pos t, Aztec, BPO, Канада Pos t, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, Dutch Pos t, EAN.UCC Com pos ite, Interleaved 2 of 5, Япония Pos t, Planet, Plessey Code, Pos tnet, RSS, UPC / EAN и т. Д.
точность	≥ 5 мил Может быть настроен по мере необходимости	
RoЛ.Л.	360 °	
Подача	65 °	

скос	75 °
Физические характеристики	
Интерфейс	RS232 / USB (Виртуальный порт поддерживает только операционные системы MS и Mac)
напряжение	DC 5 V ± 5%
Текущий	300 мА (за работой) 40мА (холостой ход)
кабель	1,5м
вес	150 г
Габаритные размеры	170 мм x 100 мм x 75 мм
Пользовательская среда	
Температура срабатывания	От -20 ° C до 60 ° C (от -4 ° F до 144 ° F)
Температура хранения	От -30 ° C до 70 ° C (от -22 ° F до 158 ° F)
влажность	5% - 95% (без конденсации)
шок	Капля от 120 см до бетона eLoor