

Ручной сканер штрих-кода 2D

(М / N: ОСВS-2011)

ОСОБЕННОСТЬ:

- N Высокопроизводительная технология обработки изображений;
- N Всенаправленное сканирование, легко сканировать;
- N Высокая совместимость для всех основных 1D и 2D символов;
- N Можно прочесть штрих-код на экране и цветной штрих-код;
- N 5 микроточная точность сканирования (может быть настроена по мере необходимости);
- N много поддерживается специальная функция;
- N много интерфейсы необязательные;

Технические характеристики

разрешение	640 * 480, 256 уровней серого
Легкий	LED (630 нм ± 10 нм)
Источник освещения	0 ~ 100 000 LUX
сканирование	стандарт расстояние SR: горизонтальное: 45 °; Вертикальный: 30 °
угол сканирования	25 см / сек
скорость	
символика	2D DataMatrix, Матрица 2 из 5, MaxiCode, MicroPDF417, код MSI, PDF417, QR-код, стандарт 2 из 5, Telepen, TLC 39 и т. д.
	1D австралиец Post, Aztec, BPO, Canada Post, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Код 128 / EAN128, голландский пост, EAN.UCC Композитный, чередующийся 2 из 5, Япония Post, Planet, Plessey Code, Postnet, RSS, UPC / EAN и т. Д.
точность	≥ 5 мил Может быть настроен по мере необходимости
Рулон	360 °
Подача	65 °
скос	75 °

Физические характеристики

Интерфейс	RS232 / USB (Виртуальный порт, только поддержка операционных систем MS и Mac)
напряжение	DC 5 V ± 5%
Текущий	300 мА (рабочий) 40 мА (в режиме ожидания)
кабель	1.5м
вес	150 г
Габаритные размеры	170 мм x 100 мм x 75 мм

Пользовательская среда

работать	От -20 ° C до 60 ° C (от -4 ° F до 144 ° F)
температура	
Место хранения	-30 & deg; C до 70 ° C (от -22 ° F до 158 ° F)
температура	
влажность	5% - 95% (без конденсации)
шок	Отбросить 120 см до бетонного пола

Фотошоп:



OCBS-2011



www.ocominc.com

