

Ручной 2D сканер штрих-кода

(M / N: OCBS -2012)

Feautre:

- N Высокопроизводительная технология визуализации;
- N Всенаправленное сканирование, простое сканирование;
- N Высокая совместимость для всех основных 1D и 2D символов;
- N Можно прочесть штрих-код на экране и цветной штрих-код;
- N 5мил отличная точность сканирования(Могут быть настроены по мере необходимости) ;
- N Поддержка нескольких специальных функций;
- N Мульти интерфейсы необязательно;

Спецификация:

| Характеристики производительности | |
|--|--|
| разрешение | 640 * 480, 256 уровней серого |
| Источник света | СВЕТОДИОД(617 нм ± 10 нм) |
| освещение | 0 ~ 100 000 люкс |
| Угол сканирования | Рулон 360 °\Подача ±60°\скос ±65° |
| Скорость сканирования | 300scan / с |
| символика | 2D DataMatrix, Matrix 2 of 5, MaxiCode, MicroPDF417, код MSI, PDF417, QR-код, стандарт 2 из 5, Telepen, TLC 39 и т. Д. |
| | 1D Австралийский Pos т, Aztec, BPO, Канада Pos т, Codabar, Codablock, Код 11, Код 39, Код 93, Код 128 / EAN128, Голландский Pos т, EAN.UCC Com pos и т. Д., С чередованием 2 из 5, Япония Pos т, Планета, код Плессея, Pos tnet, RSS, UPC / EAN и т. Д. |
| точность | ≥ 5мил Могут быть настроены по мере необходимости |
| Рулон | 360 ° |
| Подача | 65 ° |
| скос | 75 ° |
| Физические характеристики | |
| Интерфейс | RS232 / USB/ USB виртуальный COM |
| напряжение | DC 5 В ± 5% |
| ток | 190 мА (рабочий) |
| кабель | 1,5м |
| Вес | 165грамм |
| Размеры | 170 мм x 60 мм x95мм |
| Пользовательская среда | |
| Работать температура | -5° С до 65° С |
| Температура хранения | -20т 0 ° С до 70 ° С |
| влажность | 5% - 95% (без конденсации) |
| шок | Падение от 150 см до бетонного пола |



OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

