

# 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:

| <b>Характеристики производительности</b> |   |
|--|---|
| 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 °  |
| <b>Физические характеристики</b>         |   |
| Интерфейс                                | RS232 / USB/ USB виртуальный COM  |
| вольтаж                                  | DC 5 В ± 5%   |
| Текущий                                  | 190 мА (рабочий)  |
| кабель                                   | 1,5м  |
| Вес                                      | 165грамм  |
| Габаритные размеры                       | 170 мм x 60 мм x95мм  |
| <b>Пользовательская среда</b>            |   |
| 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

