

OCBS-2011 Новый 2D-сканер штрих-кода с дополнительной стойкой

ОСОБЕННОСТЬ:

Высокопроизводительная технология обработки изображений;

Всенаправленное сканирование, легко сканируемое;

Высокая совместимость для всех основных 1D и 2D символов;

Может читать штрих-код на экране и цветной штрих-код;

5mil отличная точность сканирования (может быть настроена по мере необходимости);

Поддерживается многопрофильная функция;

Мульти интерфейсы дополнительно;

| Представление 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 Australian Post, Aztec, BPO, Canada Post, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, Dutch Post, EAN.UCC Composite, Interleaved 2 of 5, Japan Post, Planet, Plessey Code, Postnet, RSS, UPC / EAN и т. Д. |
| точность | ≥ 5mil Может быть настроен по требованию |
| Рулон | 360 ° |
| Подача | 65 ° |
| скос | 75 ° |
| Физические характеристики | |
| Интерфейс | RS232 / USB (виртуальный порт, поддержка только MS и Mac операционные системы) |
| напряжение | DC 5 В ± 5% |
| Текущий | 300 мА (рабочий) 40 мА (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 | Снижение с 120 см до бетонного пола |

