

Высоко pixel 1D / 2D сканер штрих-кода

(Модель №: OCBS -2015)

Спецификация:

Характеристики производительности

| функция | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Источник света | Белый светодиод | |
| гудок | поддержанный | |
| стенд | По желанию | |
| Показатель | зеленый LED, звуковой сигнал | |
| Производительность сканирования | | |
| датчик | CMOS | |
| разрешение | 1280*970 | |
| Максимальная скорость декодирования | 13мил СКП 40см / с | |
| Угол чтения | по горизонтали 50 градусов; вертикально 20 градусов | |
| точность | ≥3mil | |
| Возможность декодирования | 1D | UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, код 39, код 39 полный ASCII, код 32, триоптический код 39, чередование 2 из 5, промышленный 2 из 5 (дискретный 2 из 5), матрица 2 из 5, Codabar (NW7), код 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, код 93, код 11 (USD-8), MSI / Plessey |
| | 2D | PDF417, MicroPDF417, QR-код, DataMatrix, код Хань Синь, ацтекский код, GS1 Com pos ите |
| Глубина резкости | Код 39 (5 мил):50 мм ~ 120 мм Код 39 (10 мил):25мм ~ 250мм СКП / EAN (13 мил):20мм ~ 320мм Матрица данных (7,5 мил):63мм ~ 150мм PDF417 (6.6mil):62мм ~ 145мм | |
| чувствительность | Наклон ± 45 ° при 0 ° крена и 0 ° перекоса Вращение ± 30 ° при шаге 0 ° и перекосе 0 ° Прогиб ± 45 ° при 0 ° крене и 0 ° перекосе | |
| электрический | | |
| Интерфейс | USB или же USB виртуальный COM (виртуальный последовательный порт) | |
| Входное напряжение | 3.3 В ~ 5 В постоянного тока | |
| Стандартная мощность | 2,0 Вт (400 мА) | |
| Максимальная мощность | 2,5 Вт (450 мА) | |
| Адаптер постоянного тока | Макс 5.5V 1A | |
| LED КЛАСС | Класс I | |
| Пользовательская среда | | |
| Работать температура | -20 ° C ~ + 60 ° C (-4 градуса F до 144 градусов F) | |
| Температура хранения | -30 градусов C ~ + 70 градусов C (от -22 градусов F до 158 градусов F) | |
| влажность | 5% - 95% (без конденсации) | |
| Сопротивление падения: | 1,5 м (5,0 футов) падает на бетон | |
| Класс IP | IP54 | |
| Интенсивность света | Работает: солнечные фонари, люминесцентные лампы | |



OCBS-2015





OCBS-2015





OCBS-2015

