

Ручной 1D / 2D Barcode Reader (Модель: OCBs-2004)

Технические характеристики:

| Рабочие характеристики | | |
|-------------------------------|---|---|
| Датчик изображения: | CMOS | |
| Разрешение: | 752 * 480 | |
| Источник света: | LED (622 нм - 628 нм) | |
| Сила света: | 330 ЛЮКС (130 мм) | |
| Освещение: | 0 ~ 100 000 LUX | |
| Символика: | 2D | PDF417, QR Code (модель 1/2), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080 100 140), ацтеков, Maxicode и т.д. |
| | 1D | Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 из 5, ISBN, Code 93, UCC / EAN-128, GS1 Databar, и т.д.. |
| Точность: | ≥ 5mil | |
| Глубина поля сканирования: | 35 мм ~ 210 мм | |
| Контрастность печати сигнала: | ≥ 30% | |
| Roll / Pitch / перекоса: | 360 ° /±60 ° /±60 ° | |
| Физические характеристики | | |
| Интерфейс: | RS232 / USB | |
| Потребляемая мощность: | 2 Вт | |
| Напряжение: | 5 В постоянного тока (4.5-5.5V) | |
| Текущий: | Холостой | 78 мА (в режиме ожидания) 400 мА (рабочий) 18 мА (в режиме ожидания) |
| Вес: | 235 г | |
| Размеры: | 156 * 68 * 83 мм | |
| Окружающая среда пользователя | | |
| Управляйте температура: | -5degree C ~ + 45Степень C | |
| Температура хранения: | -40degree C ~ + 60Степень C | |
| Влажность: | 5% - 95% (без образования конденсата) | |
| Сейф | | |
| Сертификаты: | Часть 15 правил ФКС класс В, CE EMC Class B | |

Подробнее:



Соответствующие документы:

Вы хотите узнать более подробную продукта information?Пожалуйста Кликните здесь. 

Спецификация
Руководство пользователя

