

## 2D Android КПК сканер штрих-кода (Модель No .: OCBs-2008)

### Особенности продукта:

**Технология съемки Высокая производительность;**  
**Всенаправленная сканирование, легко проверить;**  
**Высокая совместимость для всех основных 1D и 2D символов;**  
**Можно читать штрих-код на экране и цвета штрих-кода;**  
**4mil высокую точность сканирования;**  
**Множественная настройка специальная функция поддерживается;**  
**SDK / API заказа;**  
**Многокомнатные интерфейсы Необязательно;**  
**Стенд для варианта.**

### Характеристики Продукта:

|                                     |  |  |
|-------------------------------------|--|--|
| Функция                             |  |  |
| Источник света                      | Белый светодиод  |  |
| Сигнал                              | Поддержанный   |  |
| Стоять                              | Необязательный   |  |
| Индикатор                           | Зеленый светодиод, звуковой сигнал   |  |
| Сканирование производительность     |  |  |
| Датчик                              | CMOS   |  |
| Разрешение                          | 640 * 480 256 оттенков серого  |  |
| Максимальная скорость декодирования | 13mil UPC 40см / с   |  |
| Угол Чтение                         | по горизонтали 50 град; вертикально 20 °   |  |
| Точность                            | ≥4mil  |  |
| Возможность декодирования           | 1D   | UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 из 5, промышленный 2 5 (дискретное 2 из 5), Matrix 2 из 5, Codabar (NW7), Code 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Code93, Code 11 (USD-8), MSI / Плесси |
|                                     | 2D   | PDF417, MicroPDF417, QR Code, DataMatrix, Хань Синь кодексы, Aztec Code, GS1 Composite   |
| Глубина резкости                    | Код 39 (5mil): 50 мм ~ 120 мм<br>Код 39 (10mil): 25 мм ~ 250 мм<br>UPC / EAN (13mil): 20 мм ~ 320 мм<br>Матрица данных (7.5mil): 63mm ~ 150mm<br>PDF417 (6.6mil): 62mm ~ 145mm |  |
| Чувствительность                    | Наклон ± 45 ° @ 0 ° Ролл и 0 ° перекоса<br>Вращение ± 30 ° @ 0 ° Pitch и 0 ° перекоса<br>Отклонение ± 45 ° @ 0 ° ролл и 0 ° Косые  |  |
| Электрический                       |  |  |
| Интерфейс                           | USB, USB COM (виртуальный последовательный порт)   |  |
| Входное Напряжение                  | 3,3 ~ 5V DC  |  |
| Standard Power                      | 2,0 Вт (400 мА)  |  |
| Максимальная мощность               | 2,5 Вт (450mA)   |  |
| Адаптер постоянного тока            | Макс 5.5V 1A   |  |
| LED-КЛАСС                           | Класс I  |  |
| Испытание EMC                       | Part15 FCC, IEC60825-1, EN55022 Class B  |  |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Пользовательская среда        |  |
| Действие температуру          | -20 Град С ~ +60 град С (от -4 градусов по Фаренгейту до 144 градусов по Фаренгейту) |
| Температура хранения          | -30 Град С ~ +70 град С (-22 градусов по Фаренгейту до 158 градусов по Фаренгейту)   |
| Влажность                     | 5% - 95% (не конденсат)  |
| Выдерживает падения с высоты: | 1,5 (5.0ft) падает на бетон  |
| Класс IP                      | IP54   |
| Интенсивность света           | Рабочие: Вс фары, лампы дневного света   |
| Физическая                    |  |
| Размеры                       | 156 * 68 * 83мм  |
| Вес                           | 195 г (без подставки)  |
| Размер пакета                 | 48 * 36 * 47см (20шт с подставкой 13.5kg)  |
|                               | 48 * 39 * 52см (30шт без подставки 15 кг)  |