

# Высокая производительность 1D / 2D сканер штрих-кода

(Модель №: OCBS -2019)

## Feautre:

Высокопроизводительная технология визуализации;

Всенаправленное сканирование;

4 мил отличная точность сканирования;

Поддержка нескольких специальных функций;

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

Можно прочитать штрих-код на экране и цветной штрих-код.

## Технические характеристики:

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| Интерфейс                 | USB; (RS232 можно настроить)  |  |
| Поддержка системы         | Linux □ Android □ Windows XP □ 7□8□10 □ MAC                                       |  |
| Языковая поддержка        | Английский; Немецкий; Французский язык; итальянская; Русский; Финский; Норвежский |  |
| датчик                    | Планарный CMOS-датчик   |  |
| Источник света            | Красный светодиод (наведение) + белый светодиод (освещение)                       |  |
| процессор                 | 32-битный ARM MCU + DSP   |  |
| Допуск движения           | Код 39: 35 см / сек   |  |
| разрешение                | 4mil  |  |
| Коэффициент ошибок        | 1/5 миллиона  |  |
| Режим чтения              | Образ   |  |
| Триггерный режим          | Ручное, Непрерывное сканирование, Автоопределение                                 |  |
| Режим подсказки           | Зуммер, индикатор (светодиод)   |  |
| Контрастность печати      | 20%   |  |
| материал                  | ABS + PC  |  |
| Источник питания          | DC 5V ± 5%  |  |
| Потребляемая мощность     | 375mW (рабочий); 226mW (Standby); 750MW (Макс)<br>□Среднее энергопотребление□     |  |
| Вес                       | 289g ± 5g   |  |
| Размер внутренней коробки | Д * Ш * В: 180 * 115 * 85 (единица измерения: мм)                                 |  |
| Информация о пакете.      | 60 * 45 * 38,5 см 50 шт / коробка, NW = 14,45 кг, GW. = 16,15 кг                  |  |
| цвет                      | Черный + серый  |  |
| Возможность декодирования | 1D  | ● Код25-Чередование ● Код25-Стандарт ● Код25-Матри |
|                           |   | ● Code39-Regular ● Code39-FullASCII ● Code32       |
|                           |   | ● Code93-Regular ● Code93-FullASCII ● Code128      |
|                           |   | ● EAN / GSL / UCC-128Auto ● Codabar ● MSI          |
| 2D                        | ● EAN / JAN-13 ● UPC-A ● JAN-8 ● Код 11 ● UPCE0                                   |  |
|                           | ● MICRO QR ● Матрица данных ● QR  |  |
|                           | ● AZTEC ● PDF417  |  |
| Сканирующий ангел         | Roll360 °, Pitch30 °, Yaw45 °   |  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Глубина сканирования   | Code39 4.17mil (15 байтов): 6 см - 12 см         |
|                        | Code128 4.17mil (16 байтов): 7см - 10см          |
|                        | Матрица данных 10,83 мил (8 байт): 5 см - 16 см  |
|                        | Код QR 10,83 мили (8 байт): 7 см - 12 см         |
| Экологический параметр |  |
| Оценка IP              | IP52   |
| Рабочая Температура    | От 0 до 50 °C / от 32 до 122 °F                  |
| Температура хранения   | От 0 до 50 °C / от 32 до 122 °F                  |
| Рабочая влажность      | От 20% до 85% (без конденсации)                  |
| Влажность хранения     | От 20% до 85% (без конденсации)                  |
| ESD Защита             | 15KV выпуск воздуха                              |
| Ударопрочность         | 1,5 м свободного падения на бетонную поверхность |





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





## Relevant documents:

[OCBS-2019 user manual](#)