

## Функции:

Скорость сканирования 200 мм/с  
. Глубина резкости 10–60 см. Длина  
70 м. Расстояние 2,4G Беспроводная передача .  
Совместимость с несколькими языковыми раскладками  
. Свободное падение 1,5 м на бетонную поверхность .

## Технические характеристики:

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Модель                                | OCBS- W013   |
| Цвет                                  | белый черный   |
| Материал                              | АБС+ПВХ+ПК   |
| IP класс                              | IP52   |
| Процессор                             | 32-битный микроконтроллер  |
| Кнопка жизни                          | >100000  |
| Интерфейс                             | USB-кабель, беспроводная передача 2,4G   |
| Поддерживаемый язык                   | Английский (настраиваемый язык)  |
| Источник питания                      | 5 В ± 5%, встроенный литий-ионный аккумулятор 3,7 В 1500 мАч   |
| Рабочий ток                           | 50 мА (рабочий режим); 30 мА (режим ожидания) 100 мА (максимальный пик)  |
| Режим подсказки                       | Зуммер, световой индикатор (светодиод)   |
| Режим триггера                        | Вручную; Непрерывное сканирование  |
| Память                                | 64К (около 3500 14-битных 1D штрих-кодов) (объем памяти можно настроить)   |
| Рабочее время                         | около 24 часов   |
| Время зарядки                         | 6-7 часов  |
| Защита от электростатического разряда | разрядка воздуха 15кВ  |
| Ударопрочность                        | Свободное падение с высоты 1,5 м на бетонную поверхность   |
| Поддерживаемая система                | Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC  |
| Источник света                        | Лазерный диод видимого диапазона, длина волны 650 нм   |
| Скорость сканирования                 | 200 сканов/сек   |
| Расстояние сканирования               | 10мм-600мм   |
| Контраст печати                       | 35%  |
| Разрешение                            | 4 миллиона   |
| Дальность передачи                    | 70м  |
| Режим чтения                          | лазер  |
| Сканирующий ангел                     | Крен 35°; Тангаж 65°; Тис 65°  |
| Глубина сканирования                  | Code39 5 мил: 3 см - 8 см<br>Code39 10 мил: 4 см - 45 см   |
| Частота битовых ошибок                | 1/5000000  |
| Возможность декодирования             | Code25-Interleaved Code25-Standard Code25-Matri x<br>Code39-Regular Code39-FullASCII Code32<br>Code93-Regular Code93-FullASCII Code128 |
| Масса                                 | Вес брутто: 300 г  |
| Упаковка                              | 183 *1 18 * 85 мм  |
| 20 в 1 коробке                        | 460 * 400 * 270 мм/ 7,05 кг  |
| <b>Окружающая среда</b>               |  |
| Рабочая температура и влажность       | от 0 до 45 градусов по Цельсию, 10%~80% без конденсации  |
| Температура и влажность хранения      | От -20 до 60 градусов по Цельсию, 10%~90% без конденсации  |









