

# XL-9610 Технические характеристики



## Основные характеристики

|                        |  |
|------------------------|--|
| Тип считывателя        | CMOS   |
| Подсветка              | White LED(lightning) red LED aiming  |
| CPU                    | 32bit ARM  |
| Разрешение матрицы     | 640x480 Pixels   |
| Направление считывания | Всенаправленное  |
| Скорость сканирования  | 60 fps   |
| Минимальное разрешение | ≥3mil  |
| Дальность считывания   | 60-360mm (13mil PCS90%)  |
| Угол сканирования      | Вращение:360°, Наклон 65°, Смещение 60°  |
| Режим сканирования     | Ручной и Auto sense  |
| Считываемые кодировки  | 1D:Codabar, Code11, Code39, Code32, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code93, Code128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, GS1 DataBar (RSS14), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, etc<br>2D: PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix, Aztec Code |

## Физические параметры

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Интерфейс                      | USB  |
| Зарядка                        | От базовой станции или кабелем microUSB                  |
| Время зарядки                  | 4.5 часа   |
| Время работы в режиме ожидания | 6 месяцев  |
| Время работы при сканировании  | 16 часов   |
| Аккумулятор                    | Сменный, перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор 2200мАч |
| Интерфейс передачи данных      | USB-HID; USB-COM   |

## Прочие параметры

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Тип беспроводной связи  | 2.4G радиоканал, Bluetooth   |
| Дальность радиосвязи    | 2.4G - 150 метров (в зоне прямой видимости)<br>Bluetooth - 10 метров (в зоне прямой видимости) |
| Размеры                 | Scanner: L*W*H= 163*68*80(mm)<br>Charging base: L*W*H=92*73*35(mm)                             |
| Вес                     | Scanner: 185g<br>Charging base: 220g   |
| Материал                | ABS+TPU  |
| Входное напряжение      | DC 5V  |
| Рабочая емкость         | 250 мАч  |
| Емкость в спящем режиме | <1uA   |
| Индикация               | Ring LED indicator light, buzzer   |
| Стандартный кабель      | Длина :1.6м  |
| Рабочая температура     | -0°C-50°C  |
| Влажность (рабочая)     | 5%-95%(без конденсата)   |
| Температура хранения    | -40°C-70°C   |
| Источник света          | 0-5000Lux(флюоресцент), 0-100,000Lux (солнечный свет)  |

