







XL-9620C 2D Беспроводной сканер штрихкодов

New Design Concept
Strong Compatibility
Independent Core Technology















Applications





Features

- ◆ Аккумулятор ёмкостью 2600 мАч поддерживает непрерывное сканирование в течение 27 часов
- ◆ Режимы 2.4G+Bluetooth, лёгкость подключения к компьютеру и мобильным устройствам
- ♦ Хорошо читает штрихкоды высокой плотности и повреждённые
- Простое онлайн-обновление можно выполнить за несколько секунд
- ♦ Идеальное решение для склада и логистики

XL-9620C

Технические характеристики

Параметры производительности

 Источник света
 белый (подсветка); красный (прицел)

 Процессор
 32bitARM

 Режимы сканирования
 ручной / авто

 Датчик изображения
 CMOS

 COMS разрешение
 640x480 пикселей

Скорость сканирования 60 fps

Поддерживание системы Android/Windows/Linux/10S

Минимальное разрешение ≥

Угол сканирования поворот 360°, наклон 65°, подъём 60°

Расстояние считывания 50-390 мм (13mil code39)

Возможности декодирования 1 D: 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

2D: PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix, Aztec Code

Физические характеристики

Сканер: Д*Ш*В = 147.7 * 90,6 * 62.В (мм); Зарядная база: Д*Ш*В = 164.7 * 71.1 * 52,6 (мм) Габариты Сканер: 188.4 г База: 318.3 г Bec Материал ппастик Входное напряжение DC 5V Рабочий ток 250 mah Ток в режиме ожидания <90 mA Светодиодный индикатор, зуммер Индикатор Интерфейсы USB / USB-VCP Зарядка Зарядка на базе; Зарядка с кабелем Туре-С Время зарядки 4 5 uaca Спящий режим 6 месяцев Непрерывное время работы 27 часов Аккумулятор Сменная и перезаряжаемая литиевая батарея, 2600 мАч Интерфейс подключения

Другие параметры

 Способы связи
 2.4G беспроводная связь, Bluetooth 2.4G

 Расстояние связи
 беспроводная связь: 100 м (открытая местность); Bluetooth: 10 м (открытая местность)

 Влажность (рабочая)
 Относительная влажность 5%~95% (без конденсации)

 Температура
 -10°C-50°C (рабочая), -20°C-60°C (хранения)

 Освещённость
 0-5000 Люкс (флуоресцентный), 0-100,000 Люкс (Sunlight)





