

XL-9621D

Безпроводний сканер
2D штрихкодів

Новий дизайн
Висока сумісність
Незалежна програма
декодування



Red LED



ARM



1D/2D



Mobile payment



640x480Pixel

Особливості

- Легкий міцний корпус, витримує падіння з висоти 1,5 м
- Високорівневий сенсор зображення 640x480 пікселів, легке та швидке зчитування штрих-кодів
- Відстань передачі на відкритому просторі: 2.4G 100 м, Bluetooth 10 м
- Компактний розмір
- Звуковий сигнал та синій світлодіодний індикатор, чіткий зворотний зв'язок сканування



XL-9621D

Технічні характеристики

Підсвітка	Біле світло (світить) та червоне (приціл)
Процесор (CPU)	32-бітний ARM
Режим роботи	Ручний чи автоматичний
Тип сенсора	CMOS
Роздільна здатність	640x480 пікселів
Швидкість сканування	60 кадрів/сек
Сумісність ОС	Працює з Android, Windows, Linux, iOS
Мін. роздільна здатність	Зчитує дуже дрібні коди від 3 міл
Кут зчитування	Обертання 360°, нахили 65° та 60°
Відстань зчитування	Читає на відстані від 5 до 39 см
Декодування	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 тощо. 2D: PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix, Aztec Code.



Фізичні параметри

Розмір	Сканер: 147.7 * 90.6 * 62.8 мм; Зарядна станція: 15 * 6 * 19 мм
Вага	Сканер: 185 г; Зарядна станція: 1.6 г
Матеріали	Міцний пластик (ABS+PC)
Вхідна напруга	5V (як звичайна зарядка телефону)
Робоча напруга	250 мА
Режим очікування	90 мА
Індикатор	Світловий та звуковий сигнал
Інтерфейс	USB / USB-VCP
Зарядка	Зарядна станція або через кабель Type-C
Час зарядки	4.5 години
Час розрядження	6 місяців (у сплячому режимі)
Час роботи	27 годин безперервного сканування
Батарея	Змінна літієва батарея, 2600 мАг
Роз'єм приймача	USB

Інші параметри

Способи зв'язку	Бездротовий - через USB-адаптер (2.4G), Bluetooth
Дальність дії	Через USB-адаптер: 150 м; Bluetooth: 10 м (на відкритому просторі)
Вологість	5% ~ 95% (без конденсату)
Температура	Робоча: від -10°C до 50°C; Зберігання: від -20°C до 60°C
Освітлення	Працює при штучному світлі та на прямому сонці

