



Sunlux XL-9610

Kablosuz Karekod Okuyucu

- 1D/2D Barkodları okuyabilme
- 640 X 480 Piksel Tarama Alanı
- Wifi veya Bluetooth İletişim
- 150 metre veya 10 metre iletişim mesafesi
- 60 ~ 360 mm tarama mesafesi
- 1D Barkodlarda 3 Mil (0,076 mm) çözünürlük
- Ekrandan Okuyabilme
- USB veya USB-VCP Bağlantı imkanı

 KAREKOD	 640 480 TARAMA ALANI	 WiFi	 BLUETOOTH	 360 mm MESAFE	 3 Mil ÇÖZÜNÜRLÜK	 150Mt İLETİŞİM	 10 Mt İLETİŞİM
1D /2D Barkod Destegi	640X480 Piksel Tarama Alanı	Wifi İletişim	Bluetooth İletişim	Max. 360 mm Tarama Mesafesi	0,076 mm (3 Mil) Çözünürlük	Max. 150 m İletişim Mesafesi (Wifi)	Max. 10 m İletişim Mesafesi (Bluetooth)

Teknik Özellikler

İşlemsel		
Imager Sensör	640 X 480 Piksel CMOS	
Işık Kaynağı	Hedefleme: Kırmızı LED	Aydınlatma: Beyaz LED
İşlemci	32 Bit ARM	
Minimum Bar Genişliği	1D: 0.076 mm (3 mil)	
Tarama Hızı	60 Fps/s	
Tarama Açılar	Döndürme: 360°, Eğim: ±65°, Sapma: 60°	
Tarama Mesafesi	1D: 60 mm ~ 360 mm (13 Mil, PCS=%90)	
Görüş Açısı	Yatay: 36°, Dikey: 23°	
Tarama Modu	Tetikleme veya Otomatik	
Hafıza Kapasitesi	Max. 100.000 EAN-13 Barkod	
Göstergeler	Ring LED ve Buzzer	
Desteklenen Arabirimler	USB ve USB-VCP	
Haberleşme		
Teknoloji	Wifi veya Bluetotoh	
Frekans	Wifi: 2.4 Ghz	Bluetooth:
İletişim Mesafesi (Açık Havada)	Wifi: Max. 150 metre	Bluetooth: Max. 10 metre
Fiziksel		
Ebatlar	Okuyucu	Uzunluk: 163 mm, Genişlik: 68 mm Yükseklik: 80 mm
	Alıcı	Uzunluk: 92 mm, Genişlik: 73 mm Yükseklik: 35 mm
Ağırlık	Okuyucu: 185 gram	Alıcı: 220 gram
Kablo	1,6 Metre (Düz)	
Kasa malzemesi	ABS + TPU	
Elektriksel		
Pil Tipi	Lityum İyon	
Pil Kapasitesi	2200 mAh	
Şarj Voltajı	DC 5V	
Tüketim Değerleri	Çalışma Modunda	Max. 142 mA
	Bekleme Modunda	Max. 42 mA
Pil Ömrü	Max. 16 Saat	
Şarj Yöntemi	Micro USB Kablo	
Şarj Süresi	Max. 4,5 Saat	
Yönetmelik Onayları	CE	
Çevresel		
Çalışma Sıcaklığı	0°C ~ 50°C	
Saklama sıcaklığı	-40°C ~ 70°C	
Nem	%5 ~ %95 (Yoğuşmasız)	
Darbe dayanıklılığı	1,5 metre	
Işık seviyesi	0 ~ 5.000 Lux (Floresan Işığı), 0 ~ 100.000 Lux (Güneş Işığı)	
Çözümleme Yeteneği		
Desteklenen Barkod Tipleri	1D	Codabar, Code11, Code 39, Code 32, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 93, Code 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN8, EAN13, GS1 DataBar, RSS14, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded vb
	2D	PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix, Aztec Code