



Sunlux XL-9309

Kablosuz Barkod Okuyucu

- 1D Barkodları okuyabilme
- Wifi (433 Mhz) iletişim
- Max. 300 metre iletişim mesafesi
- Min. 0,076 mm (3 mil) çözünürlük
- 0 ~ 280 mm tarama mesafesi
- IP54 Koruma standardı
- 1,5 metreden düşmeye dayanıklı

 1D 1D BARKOD	 WiFi WIFI	 300 mt İLETİŞİM	 3 Mil ÇÖZÜNÜRLÜK	 280 mm MESAFE	 IP54 IP STANDARTI	 1,5M DARBE
1D Barkod Destekli	Wifi (433 Mhz) İletişim	Max. 300 Metre İletişim Mesafesi	Min. 0,076 mm (3 mil) Çözünürlük	Max. 280 mm Tarama Mesafesi	IP54 Koruma Standartı	1,5 Metreden Düşmeye Dayanıklı

Teknik Özellikler

İşlemsel	
Işık Kaynağı	650 nm Görülebilir Lazer Diyod (VLD)
Desteklenen Barkod Tipleri	1D (Linear)
Minimum Bar Genişliği	0.076 mm (3 mil)
Tarama hızı	300 tarama / Saniye
Tarama uzaklığı	0 mm ~ 280 mm
Tarama Genişliği	30 mm ~ 220 mm
Yazdırma Karşıtlığı	%20 (UPC/EAN %100)
Hafıza	Max. 100.000 EAN-13 Barkod
Göstergeler	Ses ve LED
Tarama Açılar	30° & 65° & 55°
Desteklenen Arabirimler	USB
Kablosuz İletişim	
Protokol	Wifi
Frekans	433 Mhz
İletişim mesafesi	Max. 300 Metre (Açık Havada)
Çözümleme Yeteneği	
Desteklenen Barkod Tipleri	1D EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code11, Code 32, Code39 Standard, Code39 Full ASCII, Code 93, Code128, EAN128, UPC-A, UPC-E, EAN/UPC +2/+5, Codabar, Industrial 25, Industrial 2 of 5, Interleaved 25, Interleaves 2 of 5, Matrix 25, Matrix 2 of 5, MSI/Plessey, UK/Plessey, ISBN, ISSN, GS1-rss14, GS1-Limited, GS1-Expanded, GS1 Stack, China post 25 vb.
Elektriksel	
Pil Kapasitesi	2200 mAh
Çalışma Voltajı	DC 5V
Güç Tüketimi	Çalışma Modunda Max. 110 mA Bekleme Modunda Max. 35 mA
Pil Ömrü	Max. 100.000 Tarama
Şarj Yöntemi	Kablolu Şarj
Lazer sınıflandırması	Ulusal Lazer Güvenliğine uygun
Yönetmelik Onayları	CE, FCC DOC Uyumlu
Fiziksel	
Okuyucu Ebatları	Uzunluk: 170, Genişlik: 71 mm, Yükseklik: 98 mm
Ağırlık	180 Gram
Kasa malzemesi	ABS Plastik
Çevresel	
Nem	%5 ~ %95 (Yoğuşmasız)
IP Standardı	IP54
Darbe dayanıklılığı	1,5 metre