



Sunlux XL-3610

Kablolu Karekod Okuyucu

- 1D/2D Barkodları okuyabilme
- 640 X 480 Piksel Tarama Alanı
- 60 ~ 360 mm tarama mesafesi
- 3 Mil (0,076 mm) çözünürlük
- Ekrandan Okuyabilme
- USB, USB-VCP ve RS-232C Bağlantı

 KAREKOD	 640 X 480 TARAMA ALANI	 360 mm MESAFE	 3 Mil ÇÖZÜNÜRLÜK	 USB USB PORT	 RS-232 SERİ PORT
1D /2D Barkod Desteği	640X480 Piksel Tarama Alanı	Max. 360 mm Tarama Mesafesi	0,076 mm (3 Mil) Çözünürlük	USB / USB- VCP Arabirim Desteği	RS-232C Arabirim Desteği

Teknik Özellikler

İşlemsel			
Imager Sensör	640 X 480 Piksel CMOS		
Işık Kaynağı	Hedefleme	Kırmızı LED	
	Aydınlatma	Beyaz LED	
Minimum Bar Genişliği	1D: 0.076 mm (3 mil)		
Tarama Hızı	60 Fps/s		
Tarama Mesafesi	1D: 60 mm ~ 360 mm (13 Mil, PCS=%90)		
Görüş Açısı	Yatay: 36°, Dikey: 23°		
Tarama Modu	Tetikleme veya Otomatik		
Yazdırma karşıtlığı	Min: %15		
Göstergeler	Ses ve LED		
Desteklenen Arabirimler	USB, RS232, USB-VCP		
Fiziksel			
Ebatlar	Uzunluk: 163 mm	Genişlik: 68 mm	Yükseklik: 80 mm
Ağırlık	185 Gram		
Kasa malzemesi	ABS + TPU		
Kablo	1,5 Metre (Düz)		
Elektriksel			
Giriş Voltajı	DC 3.6V ~ 5.5V		
Akım Değerleri	Çalışma Modunda	Max. 142 mA	
	Bekleme Modunda	Max. 42 mA	
Çevresel			
Çalışma Sıcaklığı	-10°C ~ 50°C		
Saklama sıcaklığı	-20°C ~ 60°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, 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 vb.	
	2D	PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix, Aztec Code	