



Palmx XL-2000 Çok Yönlü Lazer Barkod Okuyucu

- 1D Barkodları okuyabilme
- 20 Tarama Çizgisi
- 0 ~ 200 mm okuma mesafesi
- Saniyede 1.600 tarama
- 0,127 mm (5 mil) çözünürlük
- 1,5 metreden düşmeye dayanıklı



LAZER

Lazer
Tarama

1D

1D BARKOD

1D Barkod
Destegi

20

ÇİZGİ SAYISI

20 Tarama
Çizgisi

1500

TARAMA HIZI

Saniyede
1500 Tarama

200

MESAFE

Max. 200
mm
Tarama
Mesafesi

5 Mil

ÇÖZÜNÜRLÜK

0,127 (5 Mil)
Çözünürlük

1,5M

DARBE

1,5 Metreden
Düşmeye
Dayanıklı

Teknik Özellikler

İşlemsel	
İşlemci	32 Bit
Işık kaynağı	650 nm (± 10) görülebilir lazer diyod (VLD)
Tarama çizgi sayısı	20
Tarama uzaklığı	0 – 200 mm
Tarama Hızı	1500 tarama/saniye
Minimum çizgi genişliği	0.127 mm (5 mil)
Uyarıcılar	LED ve Bip sesi
Yazdırma karışıklı	%30
Sistem Arabirimleri	PS/2, RS-232C, USB
Fiziksel	
Yükseklik	152 mm
Derinlik	78 mm
Genişlik	152 mm
Ağırlık	610 gram
Renk	Siyah
Kasa	ABS Plastik
Elektriksel	
Giriş Voltajı	+5V DC, 250 mA
Çıkış	1.0 Watt
Çevresel	
Çalışma ortamı sıcaklığı	0°C ~ 45 °C
Saklama sıcaklığı	– 20 °C ~ 60 °C
Nem oranı	%20 ~ %85 (Yoğunlaşmasız)
Işık seviyesi	Max. 5.000 Lux
Darbe Dayanıklılığı	Max. 1.5 Metre
Desteklenen Barkod Tipleri	
Barkod Tipleri	UPC/EAN/JAN, UPC/EAN with Supplementary, JAN 8 & JAN 13, ISBN/ISSN, EAN, Code 39, Code 39 with full ASCII, Code 93, Code 128, Codabar (NM7), Trioptic Code 39, MSI/Plessey, GS1 Code, Interleaved 2 of 5, Addendum 2 of 5, IATA Code, China Postal Code, Code 32, Industrial 2 of 5, Standart 2 of 5, Discrete 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 11, UPC/EAN RSS, RSS türleri

Fulya Mah. Öztürk Sok. Akabe Ticaret Merkezi No:1B Mecidiyeköy/İSTANBUL
Tel: +90 212 212 60 14 (Pbx), Faks: +90 212 275 15 82