



## Zebex Z-6170

### Çok Yönlü Lazer Barkod Okuyucu

- 1D Barkodları okuyabilme
- 0,125 mm (5 mil) çözünürlük
- 0 ~ 300 mm okuma mesafesi
- Saniyede 1400 tarama
- 1 metreden düşmeye dayanıklı
- Tek Çizgili olarakta kullanabilme



20 Lazer  
Tarama Çizgisi



1D Barkod  
Desteği



Saniyede  
1400 Tarama



Max. 300 mm  
Tarama Mesafesi



1 Metreden  
Düşmeye  
Dayanıklı

## Teknik Özellikler

<b>İşlemsel</b>	
Işık Kaynağı	650 nm görülebilir Lazer Diyod (VLD)
Tarama Teknolojisi	Lazer
Tarama Çizgi Sayısı	20
Tarama Deseni	5 yönlü tarama deseni
Tarama Hızı	Çok Yönlü Mod: 1400 tarama / saniye Tek Çizgili Mod: 70 tarama / saniye
Okuma uzaklığı	0 ~ 300 mm
Minimum Bar Genişliği	0.125 mm (5 Mil) Code 39, PCS=%90
Baskı Kontrastı	30% @UPC/EAN 100%
Göstergeler (LED)	2 Renk (Mavi ve Kırmızı) LED
Ses tonu	Programlanabilir bip sesi tonu ve süresi
Sistem Arabirimleri	Klavye, RS-232C, USB HID, USB Virtual COM, OPos ve JPos
<b>Fiziksel</b>	
Yükseklik	165 mm
Derinlik	118 mm
Genişlik	100 mm
Ağırlık	360 Gram (Kablo Hariç)
Kablo	Standart 2 metre düz kablo
<b>Elektriksel</b>	
Giriş Voltajı	5VDC ±%10
Çalışma Akımı	270 mA (Max. 350 mA)
Güç Tüketimi	1,35 Watt
Lazer Güvenliği	CDRH Class IIa, IEC 60825-1, Class 2
EMC	CE EN55022 B, FCC Part 15 Class B, VCCI ve BSMI
<b>Çevresel</b>	
Çalışma Sıcaklığı	0 °C ~ 60 °C
Saklama sıcaklığı	-20 °C ~ 60 °C
Nem	5% ~ 90% (Yoğunlaşmasız)
Işık Seviyesi	Max 4.500 Lux (Floresan ışığı)
Darbe dayanıklılığı	1 metre
<b>Barkod Tipleri</b>	
Desteklenen Barkod Tipleri	UPC/EAN/JAN, UPC-A & UPC-E, EAN-8 & EAN-13, JAN-8 & JAN-13, ISBN/ISSN, Code 39, Codabar, Code 128 & EAN 128, Code 93, ITF 2 of 5, IATA Code, MSI, China Postal Code, Code 32, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, JAP, Code 11, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded

Fulya Mah. Öztürk Sok. Akabe Ticaret Merkezi No:1B Mecidiyeköy/İSTANBUL  
Tel: +90 212 924 89 89 (Pbx), Faks: +90 212 275 15 82