



Zebex Z-1170 Batch El Terminali

- CCD Barkod Okuyuculu
- 4000 Barkod Kapasitesi
- 64 KB RAM, 128 KB ROM
- 0~300 mm okuma mesafesi
- Programlanma özelliği
- 100 saat pil ömrü
- Güneş ışığı altında dahi okuyabilme
- 93 gram ağırlık



1D Barkod
Desteđi



CCD
Tarama
Teknolojisi



64 KB RAM
ve 128 KB
ROM Bellek



0 ~ 300
mm
tarama
mesafesi



Max. 330
mm
Tarama
Hızı



USB Port



RS-232 Port



LCD Ekran



100 Saat
Pil Ömrü

Teknik Özellikler

İşlemsel	
Optik sistem	1D CCD Engine
Işık Kaynağı	617 nm görülebilir LED
Tarama uzaklığı	0 ~ 300 mm
Tarama Hızı	330 tarama/sn
Tarama Açısı	43°
Minimum Bar Genişliği	0,1 mm (4 mil)
Baskı Kontrastı	%30 @UPC/EAN %100
Göstergeler (LED)	Yeşil ve Kırmızı LED
Ses Tonu	Programlanabilir bip tonu ve süresi
Sistem Arabirimleri	Seri Port (RS-232C), USB-Seri Port veya USB-HID
Sistem	
İşlemci	32 bit C-MOS İşlemci
EEPROM	64 KB
Flash ROM	128 KB
Gerçek Zaman Saati	YYYY/AA/GG/SS/DD/SS formatında gerçek zamanlı saat
Fiziksel	
Uzunluk	110,7 mm
Genişlik	44,5 mm
Kalınlık	25,1 mm
Ağırlık	93 gr (piller dahil)
LCD Ekran	FSTN, 96 x 32 nokta grafik (4 satır x 16 karakter) LCD ekran
Tuş Takımı	4 adet tuş (Sol Ok, Sağ Ok, FN, Scan)
Elektriksel	
Ana pil	900 mAH, şarj edilebilir Ni-NH pil
Güç Yönetimi	Düşük pil uyarısı, Otomatik olarak uyku moduna geçebilme özelliği
Pil Ömrü	100 saat (Dakikada 6 okutma ile)
EMC	CE & FCC Part 15B,15C
Çevresel	
Çalışma ortamı sıcaklığı	0 °C ~ 50 °C
Saklama sıcaklığı	-10 °C ~ 60 °C
Çalışma ortamı nem oranı	%10 ~ %70 (Yoğunlaşmasız)
Saklama ortamı nem oranı	%5 ~ %70 (Yoğunlaşmasız)
Işık Seviyesi	Maksimum 100.000 Lux (Herhangi bir ışık ortamında)
Darbe dayanıklılığı	1,2 metre
Desteklenen Barkod Tipleri	
1D	UPC / EAN / JAN, UPC A & UPC E, EAN 8 & EAN 13, JAN 8 & JAN 13, ISBN / ISSN, Code 39 (with full ASCII), Codabar (NW7), Code 128 & EAN 128, Code 93, Interleaved 2 of 5 (ITF), Addendum 2 or 5, IATA Code, MSI / Plessey, China Postal Code, Code 32 (Italian Pharmacode), Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Discrete 2 of 5 (DTF), Code 11, RSS 14, RSS Limited, RSS Expanded