

TAŞINABİLİR EL TERMİNALİ

Z-1071



LAZER BARKOD OKUYUCULU
TAŞINABİLİR EL TERMİNALİ



GENEL ÖZELLİKLER

- Programlanabilme özelliği,
- 64 Kb veri hafızası
- Entegre Lazer barkod okuyucu,
- 93 gram ağırlığında,
- Bir çok barkod tipini tanıyabilme
- 50 saat pil ömrü

KULLANIM ALANLARI

- Sayım
- Sipariş
- Stok giriş/çıkış
- Personel takibi
- Barkod kalite kontrolü

- Zebex Z-1071 taşınabilir el terminali, entegre lazer barkod okuyucusu ile hızlı ve doğru bir şekilde verilerin toplanmasını sağlar. Boyutunun küçük olması ve ağırlığının düşük olması Zebex Z-1071 taşınabilir el terminalinin kullanımını kolaylaştırmaktadır. Wintaskgen programı ile isteğe bağlı olarak programlanabilme özelliğine sahip olan Zebex Z-1071 taşınabilir el terminali beraberinde gelen İngilizce dökümanların dışında Bilkur tarafından hazırlanan Türkçe dökümanlar ile programlanması ve kullanımı kolay hale getirilmiştir. Zebex Z-1071 taşınabilir el terminali ile alınan veriler bilgisayar ortamına text biçiminde alındığından bir çok ticari programa entegrasyonu çok kolay hale gelmiştir.



2007
Ürün
Dizayn
Ödülü



Z-1070 ÖZELLİKLERİ

KULLANIMSAL

Işık Kaynağı	650 nm görülebilir Lazer diyot
Tarama uzaklığı	45-600 mm
Tarama hızı	100 tarama/saniye
Tarama genişliği	254 mm
Gösterge (LED)	Yeşil ve kırmızı LED
En küçük çizgi genişliği	5 mil @ PCS 90%
Yazdırma karşıtlığı	30% @ UPC/EAN 100%
Sesli çalışma şekli	Programlanabilir ses tonu ve süresi

S İ S T E M

İşlemci	8 Bit C-MOS mikro İşlemci
Bellek	64 KB RAM, 128 KB ROM
Desteklenen arabirimler	RS-232C ve USB
Uygulama geliştirme	Windows tabanlı uygulama geliştirme programı (Wintaskgen)
Yazılım geliştirme kiti	Franklin C++ (ücrete tabi)

F İ Z İ K S E L

Yükseklik	110,7 mm
Derinlik	44,4 mm
Genişlik	25,2 mm
Ağırlık	93 Gram (Pil dahil)
Ekran	FSTN, 96X32 Dot grafik LCD ekran 4 satır, 16 karakter

E L E K T R İ K S E L

Pil	3 adet 1.5 V 900 mAH şarj edilebilir Ni-MH pil
Pil ömrü	50 saat (dakikada 6 okutma ile)
EMC	CE & FCC Part 15B, 15C

Ç E V R E S E L

Çalışma sıcaklığı	0 ~ 50 C°
Saklama sıcaklığı	-10 ~ 60 C°
Çalışma nem oranı	%10 - %70 (Yoğunlaşmasız)
Saklama nem oranı	%5 - %70 (Yoğunlaşmasız)
Işık seviyesi	En fazla 4000 LUX
Darbe	1 Mt.düşmeye dayanıklı

BOYUTLAR

