

Barkod Çözümlerinde Aklın Yolu "BILKUR"

ARGOX PT-80

Windows Tabanlı
Taşınabilir El Terminali

GENEL ÖZELLİKLER

Windows CE.NET 5.0 işletim sistemi
128 Mb ROM, 64 Mb RAM
Entegre CCD barkod okuyucu
485 gram ağırlığında
Birçok barkod tipini tanıyabilme

KULLANIM ALANLARI

Sayım
Sipariş
Stok giriş/çıkış
Personel takibi
Barkod kalite kontrolü



PT-80 yeni nesil taşınabilir endüstriyel bir el terminali. Özellikle saha ve depo otomasyon uygulamalarında rahatlıkla kullanabileceğiniz PT-80 güçlü barkod okuyucusu ve wireless kartı sayesinde hem barkod uygulamalarınızda hemde online bağlantı gereken uygulamalarda her zaman yanınızda. Yüksek performanslı entegre CCD barkod okuyucusu sayesinde sahada ve depolarınızda veya diğer barkod uygulamalarınızda çok hızlı bir şekilde veri toplayabilecek daha hızlı ve etkin kararlar alabileceksiniz. 802.11 b/g standartlarını destekleyen PT-80 yüksek hızlarda kablosuz bağlantı sağlayabilmektedir. PT-80 en zor ihtiyaçlarınızı karşılayabilecek derecede dizayn edilmiş endüstriyel bir el terminali. 3600 mA yüksek pil kapasitesi ile gün boyu aktif olarak çalışabilecek derecede şarj kapasitesi sağlamaktadır. Böylece sahada kolay, hızlı, doğru ve kesintisiz bir şekilde veri toplayabileceksiniz.

www.bilkur.com.tr

ARGOX

PT-80

TEKNİK ÖZELLİKLER

Performans

İşletim Sistemi	WIN CE.NET 5.0
İşlemci	Intel PXA-270 (520 Mhz)
Ram	64 Mb SDRAM
Rom	128 Mb Flash ROM

Ekran

LCD	65536 renk, 3.5 İnç, dokunmatik TFT-LCD ekran
Çözünürlük	240 X 320 DPI

Barkod Okuyucu

Okuyucu sistem	Uzak okuma aralıklı 2048 Piksel CCD barkod okuyucu
Çözünürlük	0,1 mm (4 Mil) Min PCS %90
Tarama uzaklığı	39,37 cm - 15,5 İnç (UPC/EAN, 13 Mil at PCS 90%)
Tarama hızı	400 tarama/saniye
PCS	≥30%
Ortam ışık seviyesi	0 ~ 20.000 LUX
Okunabilen Barkod Tipleri	Code 39, Code 93, Code 11, Code 128, EAN - 128, Codabar, UPC A/E, EAN 8/13, UK Plessey, MSI Plessey, Standart 2 Of 5, Interleaved 2 Of 5, Telepen, Matrix 2 of 5, China Post Code

Tuş Takımı

Tuş takımı	Arka aydınlatmalı 23 adet tuş
------------	-------------------------------

İletişim Arabirimi

Standart arabirim	Seri Port (RS-232C) ve USB
-------------------	----------------------------

Genişleme Yuvaları

CF Tip2 Yuvası	Bellek artırma veya Wireless kartlar için
SD/MMC Kart Yuvası	Bellek artırma için

Güç Kaynağı

Ana pil	3600 mAH, 3.7 VDC şarj edilebilir Li-ion pil
Şarj şekli	Cradle ünitesi ile veya direkt olarak
Kullanım süreleri	Normal kullanım - 12 saat (İlave kart olmaksızın LCD arka aydınlatma %70, ses, tuş takımı arka aydınlatması kapalı ve dakikada 6 okutma ile)

Fiziksel ve Çevresel

Çalışma sıcaklığı	10 ~ 60°C
Saklama sıcaklığı	- 20 ~ 70°C
Şarj etme sıcaklığı	0 ~ 40°C
Nem oranı	En fazla %95 ≤ 40°C (Yoğunlaşmaz)
Ağırlık	Yaklaşık 485 Gram
Düşme testi	1.2 metre (El terminali) 0.9 metre (Cradle)
ESD	+/- 15kVDC air discharge +/- 8kVDC direct discharge +/-8kVDC indirect discharge (H&V)
Endüstriyel Standartı	IP54

Sertifikalar

Sertifikalar	CE, UL (Pili içerir), FCC Class B, BSMI, CCC
--------------	--

WIN-CE Uygulamaları

Uygulamalar	Internet Explorer, Media Player, Microsoft Wordpad, Remote Connection, Transciber, Windows Explorer
-------------	---

Uygulama Geliştirme

Uygulama Geliştirme Oranı	Microsoft Visual araçları için VB ve VC programlama
---------------------------	---

