



“Hızlı çözüm uygun fiyatın tek adresi”

Newland PT60 Windows Ce.Net El Terminali 1D CCD PT6050-3K

Genel

Windows Ce.Net 6.0 İşletim Sistemi
806 MHz Mikro İşlemci
256 MB RAM, 128 MB ROM
3,7 İnç Renkli Dokunmatik Ekran
WLAN ve Bluetooth İletişim
1D veya 2D Barkod Okuyucu Seçenekleri
IP54 Koruma Standardı
Arka aydınlatmalı 33 sayısal tuş

Sistem

İşlemci Marvel XScale PXA310, 806 Mhz Mikro İşlemci
Bellek 256 MB RAM, 128 MB ROM ve 4 GB Flash ROM (Kullanıcı Dosyaları için)
İşletim Sistemi Microsoft Windows Ce.Net 6.0
Uyarıcılar Titreşim, Çoklu Renkli LED ve Speaker
Genişleme Yuvası Micro SD Kart (Max. 32 GB Destekli)
Ara Birimler Mini USB 2.0 (Şarj Destekli)

Ekran

Özellik Arka aydınlatmalı, Renkli, Dokunmatik WVGA TFT Ekran
Boyut 3,7" (İnç)
1.Seçenek 240 x 320 piksel
2.Seçenek 240 x 400 piksel
3.Seçenek 320 x 532 piksel
4.Seçenek 320 x 320 piksel
5.Seçenek 480 x 800 piksel

Not: Çözünürlük Yazılımsal Olarak Değiştirilebilmektedir.

Tuş Takımı

Klavye Tipi Nümerik Klavye
Tuş Sayısı 33 (Yan Tuşlar Dahil)

İletişim

USB Mini USB 2.0 (Şarj Destekli)
Protokol: 802.11 b/g/n
Frekans: 2.4 Ghz
İletişim Hızı: Max: 54 Mbps
Güvenlik: EAP, WEP, WPA, WPA2, 802.1X
WPAN Bluetooth Class II V2.0

Elektriksel

Güç Kaynağı Giriş: AC 100~240V, 50~60Hz
Çıkış: DC 5V, ≥ 1.5A
Ana pil 3,7V 3800 mAh şarj edilebilir Lityum Polymer pil
Backup Pili 3,7V 1500 mAh şarj edilebilir Lityum Polymer pil (Yaklaşık 50 Saat Sistemi Korur)
Pil Şarj Süresi Yaklaşık 3,5 Saat (AC Elektrik Adaptörü ile)
Pil Ömrü Yaklaşık 10 Saat (Saniyede 1 Okutma ile)

Fiziksel

Boyutlar	Uzunluk	166 mm
	Genişlik	73 mm
	Yükseklik	26 mm
Ağırlık		303 gram

Çevresel

Çalışma Sıcaklığı	-10°C to 50°C
Saklama Sıcaklığı	-20°C to 60°C
Nem Oranı	%5 ~ %95 (Yoğuşmasız)
Darbe Dayanıklılığı	1,2 Metre
Koruma Standardı	IP54
ESD	±8 kV contact discharge; ±15 kV air discharge
Sertifikalar	FCC Part15 Class B, CE EMC Class B, CCC

Desteklenen Barkod Tipleri

Barkod Tipleri	1D	Code128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, Code 93, ISBN, ISSN
	2D	PDF417, QR Code, Data Matrix, Maxicode, Aztec