



Newland PT60 Windows Ce El Terminali

- Windows CE.Net 6.0 İşletim Sistemi
- Intel PXA310 (806 Mhz) mikro işlemci
- 256 MB RAM ve 4 GB ROM Bellek
- 3,7 İnç renkli dokunmatik ekran
- 5 Farklı Ekran Çözünürlüğü Seçeneği
- Wifi ve Bluetooth iletişim Özelliği
- 1D / 2D Barkod Okuyucu Seçenekleri



Windows
Ce.Net 6.0
İşletim Sistemi



806 Mhz
Mikro İşlemci



256 MB RAM
4 GB ROM
Bellek



802.11 b/g
Wifi İletişim



Bluetooth
2.0
İletişim



3,7 İnç
Dokunmatik
Ekran



1D
(Barkod)
Destegi



2D
(Karekod)
Destegi



1,2 Metreden
Düşmeye
Dayanıklı



IP54
Endüstriyel
Standartlı

Teknik Özellikler

| | | |
|----------------------------|---|-------------------------------------|
| Sistem | | |
| İşlemci | Intel PXA310 (806 Mhz) işlemci | |
| Bellek | RAM: 256 MB, ROM: 128 MB + 4 GB | |
| İşletim Sistemi | Microsoft Windows CE.NET 6.0 Professional | |
| Genişleme Yuvası | Mikro SD Kart (Max. 32 GB) | |
| Ekran | | |
| Özellik | Arka aydınlatmalı, Renkli, Dokunmatik WVGA TFT Ekran | |
| Boyut | 3,7 İnç | |
| Çözünürlük | 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. | |
| Barkod Okuyucu | | |
| Okuyucu sistemi | 1D (CCD veya Lazer) Barkod Okuyucu, 2D (Imager) Karekod Okuyucu | |
| Desteklenen 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, QRCode, Datamatrix, Maxicode, Aztec | |
| Fiziksel | | |
| Ebatlar | Uzunluk: 166 mm, Genişlik: 73 mm, Kalınlık: 26 mm | |
| Ağırlık | 303 Gram (Pil Dahil) | |
| Tuş Takımı | 33 Adet (Nümerik) (Yan Tuşlar Dahil) | |
| Uyarıcılar | Titreşim, Çoklu Renkli LED ve Speaker | |
| IP Standartı | IP54 | |
| Darbe Dayanıklılığı | 1,2 Metre | |
| Sertifikalar | FCC Part15 Class B, CE EMC Class B, CCC | |
| İletişim | | |
| Kablolu İletişim | USB | |
| Kablosuz iletişim | Wifi (802.11 b/g/n) ve Bluetooth (Class 2) | |
| Elektriksel | | |
| Güç Kaynağı | Giriş: AC 100~240V, 50~60Hz | |
| | Çıkış: DC 5V, 1.5A | |
| Ana Pil | 3,7V 3800 mA AH şarj edilebilir Lityum-Polymer pil | |
| Backup pili | 3,7V 150 mA AH şarj edilebilir Lityum Polymer pil (Yaklaşık 50 Saat Sistemi) | |
| Pil Şarj Süresi | Yaklaşık 3,5 Saat (AC Elektrik Adaptörü ile) | |
| Pil Ömrü | Yaklaşık 10 Saat (Saniyede 1 Barkod Okutma İle) | |
| Çevresel | | |
| Çalışma Ortam Sıcaklığı | -10 °C ~ 50 °C | |
| Saklama Ortam Sıcaklığı | -20 °C ~ 60 °C | |
| Nem Oranı (Yoğunlaşmasız) | %5 ~ %95 | |
| Darbe dayanıklılığı | 1,2 Metre | |
| Koruma Standardı | IP54 | |
| ESD | ±8 kV Direct discharge; ±15 kV Air Discharge | |
| Yazılımsal | | |
| Desteklenen İşletim | Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 ve Windows 10 | |
| Desteklenen Yazılımlar | Embedded Visual C++ 4.0, Visual Studio.NET (2005) | |
| | Windows CE SDK, Barkod Okuyucu Programlama Yazılımı | |
| Aksesuarlar | | |
| Aksesuarlar | Cradle (Tekli şarj ve iletişim ünitesi) | |
| | USB kablo (Şarj ve iletişim için) | |
| | Elektrik Adaptörü | |