











Newland MT9085 (Orca Pro II) Android El Terminali (Data Only)

- Android 11 işletim sistemi
- Sekiz çekirdek 2,0 Ghz (64 Bit) mikro işlemci
- 6 GB DDR RAM ve 128 GB Flash ROM
- 5 İnç renkli dokunmatik kapasitif ekran
- Wifi, Bluetooth, 4G (Sadece Veri Transferi) NFC ve GPS İletişim
- Karekod Barkod Okuyucu
- 13 MP otomatik odaklamalı ve flaşlı arka kamera
- 1,5 metreden düşmeye dayanıklı
- USB Type-C Bağlantı
- IP65 Endüstriyel standardı

											
Android™ 11 İşletim Sistemi	2,0 Ghz Mikro İşlemci	6 GB RAM ve 128 GB ROM Bellek	5 İnç Dokunmatik Ekran	1280 X 720 Piksel Ekran Çözünürlüğü	Karekod (1D / 2D) Okuyucu	Kamera	b/g/n/ac) (802. İletişim	Bluetooth 5.0 İletişim Wifi 11	4G Mobil İletişim	1,5 Dayanıklı	Metreden Düşmeye Standartı

Teknik Özellikler

Sistem	
İşlemci	Sekiz Çekirdek 2,0 Ghz 64 Bit Mikro İşlemci
Bellek	6 GB Mobile DDR RAM, 128 GB Flash ROM
İşletim sistemi	Android 11 (GMS + AER)
Kamera	Arka 13 Megapiksel (Otomatik odaklama ve LED flaş özelliği) Ön 5 Megapiksel (Sabit odaklama)
Tuş Takımı	Adet 10 Adet (Yan Tuşlar Dahil) Sol Ses Arttırma, Ses Azaltma, Sol Barkod Tarama Tuşu Sağ Sağ Barkod Tarama Tuşu, Güç (Açma/Kapatma) Tuşu Ön Özellik Tuşu, Ana Sayfa Tuşu, Barkod Tarama Tuşu, Geri Tuşu
Bildirim	Titreşim, Ses ve Çoklu Renkli LED
Genişleme Yuvası	MicroSD Kart Yuvası (Max. 128 GB Kapasite)
Ekran	
Ekran Tipi	Kapasitif Tam Dokunmatik Ekran, Gorilla® Glass
Boyut	5 " (İnç)
Çözünürlük	1280 x 720 Piksel
Haberleşme	
USB	Type-C
Wifi	Frekanslar 2.4 Ghz ve 5 Ghz Protokol 802.11 a/b/g/n/ac (d/h/i/k/r/v/w uyumlu)
Bluetooth	Bluetooth 5.0 LE (Önceki sürümleriyle uyumludur)
Wwan	2G 850/900/1800/1900 Mhz 3G WCDMA (B1, B2, B5, B8), TD-SCDMA (B34, B39), CDMA 1X/EVDO (BC0) 4G TDD-LTE (B38, B39, B40, B41(100m)), FDD-LTE (B1, B2, B3, B5, B7, B8, B2, B28a&b)
GPS	GPS (AGPS), GLONASS
RFID	Frekans 13,56 Mhz Desteklenen Taglar ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, NFC Forum Tags, ISO15693
Güç Kaynağı	
Güç Kaynağı	Giriş AC100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz Çıkış DC5V,2A
Ana Pil	3,8V 4500 mAh
Pil kullanım ömrü	Max. 10 saat
Pil Şarj Süresi	<5 Saat (AC Elektrik Adaptörü ile)
Fiziksel	
Ebatlar	Genişlik: 78 mm, Kalınlık: 20 mm, Yükseklik: 155 mm
Ağırlık	265 Gram
Barkod Okuyucu	
Desteklenen Barkod Tipleri	1D (Çizgikod) veya 2D (Karekod)
Optik Sistem	1280 x 800 Piksel CMOS
Işık Kaynağı	Aydınlatma Beyaz LED (625 ±10 nm) Hedefleme Lazer Diyot
Desteklenen Barkod Tipleri	1D Genel 1D Barkod Tipleri 2D Genel 2D Barkod Tipleri
Tarama Yöntemi	Tetikleme ve algılama
Tarama Hızı	Saniyede 60 Kare
Çevresel	
Çalışma ortamı sıcaklığı	-20 °C ~ 55 °C
Saklama sıcaklığı	-40 °C ~ 70 °C
Nem Oranı	%5 ~ %95 (Yoğuşmasız)
ESD	±15 kV (Hava Deşarjı), ±8 kV (Doğrudan Deşarj)
Darbe dayanıklılığı	1,5 Metre Kauçuk Kılıf olmadan 1,8 Metre Kauçuk Kılıf ile
IP Standardı	IP65
Sertifikalar	CE RED, FCCID, RoHS, IEC6247, Lazer emniyeti (Sınıf II)
Yazılım	
MDM	Ndevor, SOTI, Airwatch
Terminal Emülasyonu	StayLinked, Ivanti Velocity
Yapılandırma Araçları	Ndevor
Aksesuarlar	
Aksesuarlar (Opsiyonel)	Pil, Elektrik Adaptörü, USB Kablo, Kauçuk Kılıf Şarj Ünitesi, Kavrama Kabzası, Uzun Menzilli Okuma İçin Kavrama Kabzası, UHF Kavrama Kabzası, Bilek Kayışı, El Kayışı, 3 Yuvalı Şarj Ünitesi, 4 Yuvalı Pil Şarj Cihazı, Yüksek Kapasiteli Pil