



Datalogic Memork Android EI Terminali

- Android 9 (Pie) İşletim Sistemi
- 8 Çekirdek 2,0 Ghz Mikro İşlemci
- 3 GB RAM ve 32 GB ROM
- 4 İnç Renkli Dokunmatik Ekran
- 800X480 Piksel Çözünürlük
- Wifi, Bluetooth ve RFID (NFC) seçenekleri
- 2D Karekod (Barkod) Okuyucu
- 24 Fiziksel Tuş
- 1,5 Metreden Düşmeye Dayanıklı

 ANDROİD İŞLETİM SİSTEMİ	 2 Ghz İŞLEMCI	 3 GB 32 GB BELLEK	 4 İNÇ EKRAN	 480 800 ÇÖZÜNÜRLÜK	 KAREKOD	 YAZISIZ TETKİLEME	 WIFI	 5.0 BLUETOOTH	 1,5M DARBE
Android™ 9 (Pie) İşletim Sistemi	2,0 Ghz Mikro İşlemci	3 GB RAM Ve 32 GB Flash ROM Bellek	4 İnç Dokunmatik Ekran	800 X 480 Piksel Ekran Çözünürlüğü	Karekod (Barkod) Okuyucu	Yazısız Barkod Okuyucu	802.11 a/b/g/n/ac/rt/e /i/w Wi İşletim	Bluetooth 5.0 İletişim	1,5 Metreden Düşmeye Dayanıklı

Teknik Özellikler

Sistem		
İşlemci	MediaTek 8 Çekirdek 2,0 Ghz Mikro İşlemci	
Bellek	3 GB RAM, 32 GB Flash ROM	
İşletim sistemi	Android™ 9 (Pie)	
Genişleme Yuvası	Max. 64 GB Micro SD Kart (SD-HC Uyumlu)	
Gerçek Zaman Saati	Yazılım kontrolü altında saat ve tarih damgası	
Kamera	8 MP Otomatik Odaklanmalı ve LED Flaşlı Arka Kamera	
Tuş Takımı	24 Adet Fiziksel Sayısal Tuş (Arka aydınlatmalı ve Programlanabilir) ilave 2 yan tarafta Barkod Tarama tuşu	
Sensörler		
İvme Ölçer	Yönü tespit etmek için 3 Eksenli ivmeölçer	
Ortam Işığ	Ekran arka ışığını otomatik ayarlar	
Yakınlık	Yüze yakın olduğunda ekranı otomatik olarak devre dışı bırakır	
Ekran		
Ekran Tipi	5 Nokta Çoklu Dokunmatik Sertleştirilmiş Kapasitif Cam	
Boyut	4 " (İnç)	
Çözünürlük	800 x 480 (WVGA)	
Göstergeler		
Tip	LED ve Titreşim	
LED'ler	1 Adet LED (Programlanabilir)	
Haberleşme		
USB	USB Type-C (OTG Destekli ve Yüksek Hızlı USB 2.0)	
Wifi	Bandlar	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/e/i/w
	Frekans	2.4 Ghz ve 5 Ghz (Ülkeye Bağlı)
Bluetooth	Sürüm: 5.0	
	Mod: Klasik ve BLE	
NFC	ISO14443-4 (Type-A, type-B), ISO15693, Mifare ve Felica Desteği	
Güç Kaynağı		
Pil	3,8V 3800 mAh Şarj Edilebilir Li-Ion pil	
Fiziksel		
Ebatlar	Yükseklik: 160 mm, Genişlik: 71 mm, Kalınlık: 17 mm	
Ağırlık	268 gram	
Çevresel		
Çalışma ortam	-20°C ~ 50°C	
Saklama ortam	-30°C ~ 70°C	
Düşme dayanıklılığı	Max. 1,2 metre (Stand ile 18 defa düşme, IEC62-2-32 Method 1)	
	1,5 metre (Plastik koruyucu ve Stand ile 18 defa düşme, IEC62-2-32 Method 1)	
Takla/Dönme Dayanıklılığı	Koruyucu Kılıf olmadan Cihaz: 0,5 metre (200 döngü) 400 darbeyi aşıyor (IEC 60068-2-32 spesifikasyonuna göre)	
	Koruyucu Kılıf ile Cihaz: 0,5 metre (300 döngü) 600 darbeyi aşıyor (IEC 60068-2-32 spesifikasyonuna göre)	
IP Standart	IP54	
Barkod Okuyucu		
Özellik	Ultra Slim Alan Tarama	
Desteklenen Barkod	1D (Çizgikod) ve 2D (Karekod)	
Çözünürlük	VGA (640 x 480 Piksel)	
Barkod Doğrulama	Işıklı Doğrulama: Green Spot (Barkod Üzerine Yeşil Işık Düşürme)	
	1D	0,01 mm (4 mil)
	2D	PDF417: 0,167 mm (6,6 mil) Datamatrix: 0,190 mm (7,5 mil)

Cözümleme Yeteneđi	
1D / Linear Kodlar	GS1/Databar Dahil Standart 1D Linear Kodlar
2D Kodlar	Aztec Code, Data Matrix, HanXin Code, MaxiCode, MicroQR Code, QR Code, EAN/JAN Composites, UPC A/E Composites
Postal Kodlar	Australian Post, Japan Post, British Post; China Post; IMB, Korea Post, KIX Code, PLANET, POSTNET, Royal Mail Code (RM4SCC)
Stacked Kodlar	Micro-PDF417, MacroPDF, PDF417, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional
Güvenlik ve	
Kurum Onayları	Ürün kullanım için gerekli güvenlik ve düzenleyicilere uygundur. Kullanım kılavuzunda tüm güvenlik ve düzenleyiciler listelenmiştir.
Çevre Uyumu	Avrupa RoHS uyumlu
Yazılımsal	
Uygulamalar	Datalogic SoftSpot (Yazılımsal Barkod Okuyucu Tetikleme)
Sađlama	QR Code Kaydı
Kurulum ve Bakım	Scan2Deploy Studio, DXU
Yazılım Geliştirme	Java, Cordova ve Xamarin SDK Desteği
MDM	SOTI MobiControl, VMWare AirWatch, Ivanti Avalanche, 42Gears SureMDM
Aksesuarlar	
Aksesuarlar	Tekli şarj ünitesi
	Plastik Koruyucu
	Taşıma Kılıfı