



CM550S

Yazıcılı Android El Terminali

Termal
Yazdırma

Parmak İzi
Tanıma

Quad-Core
1.3 GHz

5"
Ekran

CM550S, NFC, Bluetooth, Wi-Fi, GPS+DBS, Termal Yazıcı gibi entegre modüllerin yanı sıra 1D Barkod Okuyucu, 2D Barkod Okuyucu, UHF RFID, 3G/4G, Parmak İzi Okuyucu gibi opsiyonel modüllere de sahiptir. Aynı zamanda, CM550S, hem barkod okumanın hem de UHF RFID okumanın aynı anda yapılandırılmasını destekler.

Endüstriyel Uygulamalar

Sayaç okuma, demirbaş yönetimi, üretim, biletleme, izlenebilirlik, sağlık, lojistik, perakende, kamu, O2O ödeme alanları ve benzeri alanlarda taşınabilir veri toplama desteği sağlar.



Hepsi Bir Arada

CM550S, çok çeşitli işletme ihtiyaçlarını etkin bir şekilde karşılayan barkod tarama, resim koleksiyonu, termal baskı, parmak izi tanıma işlevlerini bir arada sunar. İşletmeler için en güvenilir mobil el cihazıdır.

Parmak izi Tanıma

CM550S, normal parmak izi tanıma ve ABD FBI tanıma modülü de dahil olmak üzere farklı parmak izi taleplerini karşılayabilir.

Genişletilmiş IoT Fonksiyonu

Barkod okuma ve RFID fonksiyonlarını kullanarak yazılım geliştirebilmek için bir SDK sunulmaktadır.

HD LCD Ekran

5" HD LCD Ekran ile ekran çözünürlüğü 1280x720 'ye ulaşabilmektedir. Bu net ekran kullanıcılara çarpıcı görsel deneyim sunar.

Yüksek Kapasiteli Lityum Pil

CM550S, 8 saat sürekli çalışmayı sağlayan 4000mAh yüksek kaliteli pil ile donatılmıştır. Çift sıralı güç kaynağı tasarımı, tarama ve yazdırma sırasında yüksek güç gereksinimlerini karşılayabilir.

Yüksek Hızlı Wi-Fi, Akıcı Bağlantı

Wi-Fi, 2.4G+5G çift frekanslı kesintisiz dolaşım sağlar. Depo, üretim hattı ve benzeri gibi zorlu çalışma ortamlarında internet bağlantısı ve hızlı veri iletimi sağlayabilir.



CM550S Teknik Özellikler

Temel Özellikler

Tip	Yazıcı Android EI Terminali
CPU	4xCortex-A53,ARM 1.3GHz
GPU	Mali-720-MP2
Depolama	2GB LPDDR3 RAM+16GB EMMC ROM
İşletim sistemi	Android 5.1
Renk	Siyah
Ekran	5" yüksek çözünürlük, 1280x720 dpi, 5 nokta dokunmatik ekran; Gorilla Glass;
Parmak İzi Sensörü	TCS 1
Yazıcı	2" Termal Yazıcı Kafa. Yazdırma hızı : 20mm/sn
İletişim	GSM:850/900/1800/1900,WCDMA:B1/B2/B5/B8 , TDS-CDMA:B34/ B39 LTE-TDD:B38/B39/B40 ,LTE-FDD:B1/B3/B7/B8/B20
GPS	GPS+BDS
Arayüz	Mikro USB 2.0, OTG
Hafıza	Mikro SD Kart
Bluetooth	Bluetooth 4.0, BLE
Ses	Hoparlör, Mikrofon, 3.5mm kulaklık girişi
Wi-Fi	802.11a/b/g/n, 2.4GHz+5GHz kesintisiz dolaşım
Kamera	8.0 Mega Pixel rear camera; 2.0 Mega Pixel front camera; Auto focus; with LED light
Pil	Li-Polymer 4000mAh
Bekleme Süresi	≥ 100 saat
Çalışma Süresi	≥ 8 saat (tam fonksiyon)

Barkod ve RFID Fonksiyonları

	1D Lazer Barkod Tarayıcı, 2D Barkod Tarayıcı
1D Barkod	UPC/EAN,Bookland EAN, UCC Coupon Code,ISSN EAN,Code 128, GS1-128, ISBT128, Code39, Trioptic Code39, Code32, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Codabar, MSI, Chinese 2 of 5, Korean 3 of 5, Matrix 2 of 5, Inverse 1D, GS 1 DataBar, Composite Codes, .. vb.
2D Barkod	PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Data Matrix Inverse, Maxicode, QR Code, MicroQR, QR Inverse, Aztec, Aztec Inverse, Han Xin, Han Xin Inverse, .. vb.
RFID	* NFC,14443A/B, 15693 Protokol, Okuma Mesafesi 2cm~5cm (okuma pozisyonuna ve pil durumuna göre) * UHF RFID, EPC C1/G2, ISO 18000-6C Protokol (opsiyonel)

Çalışma Ortamı

Çalışma Sıcaklığı	-20°C ~ 60°C (termal yazıcı 0°C ~ 40°C)
Saklama Sıcaklığı	-30°C ~ 70°C
Nem	0~%95 (yoğunlaşmasız) (termal yazıcı : %20~%85)

Sensör Özellikleri

Yerçekimi Sensörü	Var	Işık Sensörü	Var	Mesafe Sensörü	Var	Jiroskop	Var
-------------------	-----	--------------	-----	----------------	-----	----------	-----

Tip	Opsiyonlar	Standart Konfigürasyon
CM550S	<ul style="list-style-type: none">1D Lazer Barkod Tarayıcı2D Barkod TarayıcıUHF RFID (920MHz-925MHz)3G/4GParmak İzi Tanıma	Quad-core, NFC, Bluetooth 4.0, Wi-Fi 2.4G+5G, GPS+BDS, 8.0 MP Arka Kamera 2.0 MP Ön Kamera

Solutera Teknoloji ve Bilişim Çözümleri

Cevizli Mah. Mustafa Kemal Cad. Seyit Gazi Sok. No:66 Hukukçular Towers A Blok D:103 Kartal/İstanbul
Tel.:+90 (216) 970 21 05 E-posta: info@solutera.com.tr