



Termal kağıda  
veya etikete baskı



Özel şarj standı

## CM550X Yazıcılı Android El Terminali



CILICO CM550X; tarama ve baskı özelliklerine sahip son derece bütünlük Yazıcılı Android El Terminalidir, birçok farklı endüstride mobil uygulama ihtiyaçlarını karşılayabilir. Dahili yazıcı termal kağıda veya çıkartmaya baskı yapabilir, 40 mm/s'ye kadar baskı hızı sunar. Bu cihaz 70'den fazla ülke ve bölgede otopark yönetimi, biletleme, stok yönetimi gibi uygulamalarda yaygın olarak kullanılmaktadır.

### Dikey uygulama



Toplu taşıma



Otopark yönetimi



Trafik yönetimi



Depolama



Stok yönetimi

# CM550X Teknik Özellikler

## Temel Parametreler

Tip	Yazıcı Android El Terminali
CPU	2.5GHz
GPU	Mali-720-MP2
Bellek	2GB LPDDR3 RAM + 16GB EMMC ROM
OS	Android7.1
Renk	Siyah
Ekran	5" yüksek çözünürlüklü,1280*720DPI, 5 noktali dokunmatik ekran; Corning Gorilla Glass
Parmakizi sensörü	TCS1
Baskı	2"384 termal baskı kafası, baskı hızı:20mm/s
Bağlantı	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	(Dahili) GPS+BDS, supportA-GPS, yüksek konumlama doğruluğu
Arayüz	Micro USB2.0, OTG uyumlu
Bellek Arayüzü	TF card (MicroSD kart), 128G
Güç kaynağı	Giriş:100-240V,50/60Hz 300mA Çıkış:5V,2A
Bluetooth	Bluetooth4.0, BLE uyumlu
Ses	Dahili hoparlör, mikrofon, handset, 3,5mm kulaklık girişi
Wi-Fi	802.11a/b/g/n
Kamera	8.0 Mega Piksel arka kamera; 2.0 Mega Piksel ön kamera; otomatik odaklama; LED ışık
Pil	Li-Polymer 4000mAh
Bekleme	≥100 saat
Çalışma	≥8 saat (tam çalışma)

## IoT özellikleri (RFID, Barkod)

1D Barkod	UPC / EAN , Bookland EAN , UCC Kupon Kodu , ISSN EAN , Kod 128 , GS1 - 128 , ISBT128 , Kod 39 , Trioptic Kod 39 , Kod 32 , Kod 93 , Kod 11 , 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, DataMatrix, Data Matrix Inverse, Maxicode, QR Code, Micro QR, QR Inverse, Aztec, Aztec Inverse, Han Xin, Han Xin Inverse, vb.
RFID	* Tam uyumlu NFC, 14443A/B, 15693 Protokolü, Okuma menzili 2cm~5cm, okuma pozisyonu, pil kapağı. * Support UHF RFID (920MHz-925MHz), EPC C1/G2, ISO 18000-6C Protokolü

## Çalışma ortamı

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



Genel merkez Yenişehir Mah. Sümbül Sok. No:10 Starport Residence K:8 D:204 Pendik - İstanbul

+90 216706 50 75

E-posta info@solutera.com.tr