



## C7X Android Akıllı El Terminali



CILICO C7X Android tabanlı, 7" yüksek çözünürlüklü LCD ekranlı endüstriyel tablet bilgisayardır. Kolay kullanımlıdır ve mükemmel görsel efektlere sahiptir. 7200mA süper geniş kapasiteli lityum pil bir haftaya kadar bekleme süresi sunar. C7X bir boyutlu/iki boyutlu barkod okuma, UHF, RFID okuma ve yazma, NFC ve diğer Eşyaların İnterneti fonksiyonları için kullanılabilir. Mobil veri işlemlerinde etkili ve kararlılık sağlayan 4G iletişimi, çift kanallı Wi-Fi, Bluetooth, GPS konumlandırma vb. fonksiyonları destekler. C7X, güçlü endüstriyel ve estetik özellikler taşıyacak şekilde yuvarlak hatlarda tasarlanmış ve endüstriyel zırhla donatılmıştır. Sayaç okuma, devlet-kamu hizmetleri, mali yönetim, imalat, biletleme, izleme, tıbbi tedavi, lojistik ekspres, ticari işletmeler, süpermarketler, perakende sektörü, e-ticaret ödemesi ve diğer endüstrilerde yaygın olarak kullanılır. Avrupa, Amerika Birleşik Devletleri ve Orta Doğu gibi 70'den fazla ülke ve bölgede talep görmektedir.

### Dikey uygulama



Depo envanteri



Akıllı devriye denetimi



Üretim



Depolama hizmetleri



Perakende sektörü

## C7X Teknik Özellikler

### Temel Parametreler

Tip	IOT El Terminali
CPU	2.5GHz
GPU	Mali-720-MP2
Bellek	2GB LPDDR3 RAM+16GB EMMC ROM
İşletim Sistemi	Android 7.1
Renk	Siyah
Ekran	7" yüksek çözünürlüklü, 1280*720 DPI, 5 dokunmatik ekran; Corning Gorilla Glass
Bağlantı	GSM:850/900/1800/1900 WCDMA:B1/B2/B5/B8TD-SCDMA:B34/B39 LTE-TDD:B38/B39/B40LTE-FDD:B1/B3/B7/B8/B20
GPS	(Dahili)GPS+BDS,supportA-GPS, yüksek hassasiyetli konumlama
Arayüz	Micro USB2.0, OTG desteği
Bellek Arayüzü	TF card (Micro SD card),128 G
Bluetooth	Bluetooth 4.0, BLE desteği
Ses	Dahili hoparlör, mikrofon, handset,3.5mm kulaklık jakı
Wi-Fi	802.11a/b/g/n modunu destekler, 2.4GHz + 5GHz kesintisiz dolaşım desteği
Kamera	8.0 Mega Piksel arka kamera; 2.0 Mega Piksel ön kamera; Oto-odaklama; LED ışık
Pil	Li-Polymer 7200 mAh
Bekleme	≥100 saat
Çalışma	≥10 saat (tamamen aktif)
Sertifikasyon	3C, CE
IP düzeyi	IP65

### IoT fonksiyonları (RFID, Barkod)

IOT barkod	1D Lazer barkod okuyucu, 2D barkod okuyucu
1D Barkod	UPC/EAN, Bookland EAN, UCC Kupon Kodu, ISSN EAN,Kod 128, GS1 - 128, ISBT128, Kod 39, Trioptic Kod 39, Code32 ,Code93, 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, Data Matrix, Data Matrix Inverse, Maxicode, QR Code, MicroQR, QR Inverse, Aztec, Aztec Inverse, Han Xin, Han Xin Inverse, vb.
RFID	* Tam NFC Desteği,14443A/B、15693 Protokolü , Okuma menzili 2cm-5cm, okuma pozisyonu, pil kapağı.* Yerleşik UHF RFID,EPC C1/G2, ISO 18000-6C Protokolü (opsiyonel)

### Çalışma ortamı

Çalışma Sıcaklığı	-20 °C ~ 60 °C
Çalışma Sıcaklığı	-30 °C ~ 70 °C
Nem	%0~%95 (yoğuşmayan)



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

+90 216706 50 75

E-posta info@solutera.com.tr