

F880 UHF Mobil Bilgisayar



CILICO F880; Android 7.1 tabanlı, son derece entegre, tam fonksiyonlu, endüstriyel sınıf akıllı el terminalidir. 2.5GHz sekiz-çekirdekli işlemci ile donatılmıştır. Yüksek seviyeli konfigürasyonlar sayesinde hızlı çalışır.

UHF, 1D/2D tarama, çift kanallı PSAM, NFC ve diğer IoT işlevleriyle donatılmıştır, akıllı ve güçlüdür, 3-5 metreye kadar okuma menzilli sunar. Stok yönetimi, akıllı denetim, üretim, depolama, lojistik ve perakende sektörleri gibi çeşitli endüstrilerde veri toplama için tasarlanmıştır.

Akıllı ve güçlü

Mükemmel müşteri deneyimi

- Mükemmel UHF RW performansı, 3 metreye kadar okuma mesafesi, UHF global frekansını destekler, büyük pazarlar için uygundur
- UHF, 1D/2D tarama ve NFC hepsi tek cihazda, akıllı ve güçlü

Octa-core/2.5GHz

Yüksek hızlı CPU

- Sekiz çekirdekli 2.5GHz işlemci
- Dahili hızlandırma motoru ile aynı anda birçok görevi sorunsuz çalıştırabilir

Güçlü

Kablosuz Bağlantı

- Küresel 4G frekans bantları dünyanın her noktasındaki kullanıcıların ihtiyaçlarına yanıt verir
- Çift kanallı Wi-Fi (2.4G+5G), sorunsuz bağlantı, kararlı sinyal Küresel uygulama adaptasyonu ve kullanımda
- olan NFC kartları desteği için sektörünün lideri bir NFC çözümü kullanılmıştır.

5.5" Geniş Ekran

- 1080P, 1920*1080 çözünürlük
- Corning Gorilla Panel parlamayı önler, eldiven kullanımına / ıslak el kullanımına uygundur



IP67 Sızdırmazlık Düzeyi

- Yumuşak ve sert plastikten üretilmiş çift malzemeli savunma seviyesinde dayanıklılık, toz geçirmez, su geçirmez, 6 yönlü düşme koruyucu 1,5 m'den betona birden fazla düşmeye dayanabilir
- IP67 düzeyinde koruma, 1,5 metre su derinliğine tamamen daldırılabilir, dış mekanlar, soğuk zincir, depo ve diğer zorlu ortamlar için uygundur

5700mAh Üstün pil ömrü

- 8 saate kadar Çalışma süresi
- 300 saate kadar Bekleme süresi
- CILICO ET sistem düzeyinde güç tasarrufu yönetimi ile donatılmıştır, kullanıcının tüm gün boyunca ihtiyaçlarını karşılamak için üst düzeyde bir dayanıklılık sergiler

Eşyaların İnterneti Endüstriyel Sistem

- CILICO IoT OS V2.2 sayesinde daha basit yazılımın işleyişi ve sektördeki müşterilerin alışkanlıklarıyla daha uyumlu sistem arayüzü
- Yönetim ve bakım yoğunluğunu azaltan, özel geliştirilen MDM bulut platformu
- Kurumsal veri güvenliği için özelleştirilebilir sistem güvenlik yönetimi

Birçok sektörde kullanılabilir

- Güçlü barkod tarama ve elektronik etiket okuma özellikleri ile depolar, akıllı denetim, üretim, depo/lojistik, perakende ve diğer birçok endüstri ve sektör için mükemmel işlevsellik



DEPO STOK YÖNETİMİ



TEFTİŞ



ÜRETİM VE İMALAT



LOJİSTİK



PERAKENDE



Fiziksel Parametreler

Boyutlar	180mm×84mm×21mm (B×E×Y)
Ağırlık	380g (pil dahil)
Ekran	5.5" IPS ekran Çözünürlük: 1920*1080
Dokunmatik Panel	Kapasitif, Islak el ve eldiven kullanımına uygun
Arka aydınlatma	LED Arka ışık
Pil	Li-polymer, 5700mAh Çalışma süresi: 8 saatten fazla Bekleme süresi: 300 saat
Kart slotu	1 SIM kart yuvası, 2 PSAM kart yuvası 1 Micro SD kart yuvası
Bağlantı Arayüzü	Type-c, OTG Desteği
Ağ bağlantıları	4G/3G/2G, Wi-Fi, Bluetooth, GPS, BDS, GLONASS
Bildirim	Uyarı tonu, Çok renkli LED;Titreşim
Tuş takımı	Ekran klavyesi+3 Sanal Tuş: Geri, Home ve Menü
Ses frekansı	Mikrofon, Hoparlör ve Alıcı
Tuş takımı	Açma düğmesi: 2 tarama tuşu, ses tuşları (+,-)
Güç kaynağı	Giriş: 100-240V, 50/60HZ 300mA Çıkış: 5V, 2A

Performans Parametreleri

CPU	Octa-core, 2.5GHz
OS	Android 7.1
Bellek	3GB RAM/32GB ROM

Çalışma ortamı

Çalışma sıcaklığı	-4°F—122°F/-20°C—50°C
Nem	%5 - %85 (yoğuşmayan)
Düşme dayanımı	1,5 m yükseklikten beton zemine düşebilir
Yuvarlanma	50 cm'den 500 defa yuvarlanabilir; IEC standardından yüksektir
Titreşim	4g SPK Sine (5Hz - 2KHz); 0.04g2/Hz rastgelelik (20Hz - 2KHz); eksen başına 60 dakika, 3 eksen
Termal şok	-40°F - 140°F/-20°C - 60°C hızlı fade
Elektrostatik koruma	+/- 10kv hava boşalımı +/- 8kv temas boşalımı
Sızdırmazlık düzeyi	HOST IP67

Kablosuz Bağlantı

WWAN	GSM/GPRS/WCDMA/CDMA/ TD-SCDMA/TDD-LTE/FDD-LTE
WIFI	WIFI frekansı: 2.4GHz & 5GHz WIFI protocol: 802.11a/b/g/n/ac
GPS	GPS/BDS/GLONASS
Bluetooth	Bluetooth 4.2

Veri Toplama

Desteklenen 1D Sembolojiler	UPC/EAN, Bookland EAN, UCC Kupon Kodu, ISSN EAN, Kod 128, GS1-128, ISBT 128, 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, GS1 DataBar, Composite Codes, vb.
Desteklenen 2D Sembolojiler	PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Data Matrix I nverse,Maxicode, QR Code, MicroQR, QRinverse, Aztec, Aztec Inverse, Posta Kodları: USPostnet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Netherlands KIX Code, USPS 4CB/One/ Intelligent Mail, UPS FICS Pstal, vb.
Kamera	Ön kamera: 2 MP Arka kamera : 8 MP oto. odaklama; flaş ışığı desteği
NFC	Çalışma frekansı: 13.56MHz Desteklenen protokol: MifareClassic (MF1) NDEF, NfcV (15693), Ultralight (MF0), IsoDep (Quasi CPU MF3), IsoDep (CPU) Okuma mesafesi: 0-5cm (etiket ve anten türüne göre değişebilir)
RFID	Çalışma frekansı: CN: 920-925MHz US: 902-928MHz EU: 865-868MHz JP: 916-921MHz (wLBT) JP: 916-923MHz Desteklenen protokol: ISO18000-6C/EPC C1G2 Okuma mesafesi: 3-5 m (etiket ve anten türüne göre değişebilir)
Güvenlik PSAM	ISO7816 standardını destekler, 2 PSAM kartını destekler
Sensörler	Işık sensörü, mesafe sensörü, yerçekimi sensörü, jeomanyetik iletim sensörü, Hall sensörü (opsiyonel)
Diğerleri	
Sertifikasyon	CE/CCC/UN38.3/RoHS/IP67/FCC
Aksesuarlar	Güç kaynağı/USB kablo/pil
Opsiyonel aksesuarlar	Çoklu şarj standı



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

E-posta: info@solutera.com.tr

Tel: 0216 706 50 75