



Opsiyonel koruma kılıfı

F760 Mobil Bilgisayar



CILICO F760 yüksek performanslı ve şık tasarımı profesyonel ve modern bir mobil bilgisayardır. Octa-core 2.5Ghz CPU, 5.5" FHD ekran, 2D tarayıcı ve opsiyonel UHF RFID ile donatılmıştır ve kalınlığı sadece 12,99 mm'dir. Sağlık ve perakende sektöründe yaygın bir şekilde kullanılır.

Dikey uygulama



Perakende



Sağlık



Depolama



Stok



Teftiş

F760 Teknik Özellikler

Fiziksel Parametreler

Boyutlar	160x76x12,9 mm (Boyxenyükseklik)
Ağırlık	8.3 ounce/235 g (pil dahil)
Ekran	5.0" IPS ekran, Çözünürlük: 1920x1080
Dokunmatik Panel	Kapasitif, ıslak el ve eldiven kullanımına uygun
Arka aydınlatma	LED Arka Işık
Pil	Li-polymer, 4200 mAh 3.8V, 8 saate kadar çalışma, 280 saate kadar bekleme süresi
Kart slotu	1 SIM, 2 PSAM I Micro SD (Maksimum128G)
Bağlantı arayüzü	Micro USB 2.0, OTG
Ağ bağlantısı	4G, Wi-Fi, GPRS, Bluetooth, GPS
Bildirim	Uyarı tonu, Çok renkli LED; Titreşim
Tuş takımı	Ekran klavyesi+3 Sanal Tuş: Geri, Home ve Menü
Ses frekansı	Mikrofon, Hoparlör
Tuş	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
Memory	3GB RAM/32GB ROM

Çalışma ortamı

Çalışma sıcaklığı	14°F ila 122°F/-10°C ila 50°C
Nem	%5 ila %85 (yoğuşmayan)
Düşme dayanımı	2,6 feet/80cm yükseklikten beton zemine düşebilir
Yuvarlanma	50 cm'den 200 defa yuvarlanabilir; IEC yuvarlanma standardından yüksektir
Titreşim	4g SPK Sine (5Hz ila2KHz); 0.04g2/Hz rastgelelik (20Hz ila 2KHz); Eksen başına 60 dakika, 3 eksen
Çalışma sıcaklığı	-4°F ila 140°F/-20°C ila 60°C

Kablosuz iletişim

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

IOT özelliği (Barkod,RFID)

Desteklenen 1D Semboljiler 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, Kompozit Kodlar, vb.

Desteklenen 2D Görseller PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Data Matrix Inverse, Maxicode, QR Kod, MicroQR, QR inverse, Aztec,Aztec Inverse, Posta Kodları: US Postnet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Netherlands KIX Kodu, USPS 4CB/One/Intelligent Mail, UPS FICS Postal , vb.

Kamera Ön kamera : 2-megapixel
Arka kamera : 8-megapixel
oto. odaklama; LED ışıklı, destek aydınlatması

NFC Çalışma frekansı: 13.56MHz
Desteklenen protokol: MifareClassic (MF1), NDEF, NfcV (15693), Ultralight (MF0), IsoDep (Quas:CPU MF3), IsoDep (CPU)
Okuma mesafesi: 0-5cm (kart türüne göre değişir)

RFID Çalışma frekansı:
US: 902-928MHz; 4 - 30 dBm (EIRP)
EP: 865-868MHz; 4 - 30dBm (EIRP)
Desteklenen protokol: ISO18000-6C/EPC C1G2
Okuma uzaklığı:80cm (etikete göre değişebilir)

Güvenlik PSAM ISO7816 standardını destekler, 2 PSAM kartları destekler

Sensörler Işık sensörü, mesafe sensörü, yerçekimi sensörü, Hall sensörü (opsiyonel),

Diğerleri

Sertifikasyon	CE/CCC/UN38.3/RoHS
Aksesuarlar	Güç kaynağı/USB kablo/pil
Opsiyonel aksesuarlar	Şarj yuvası (1 slot, 3 slot)



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