



F750 serisi dayanıklı mobil bilgisayar



Cilico F750 zorlu saha şartlarına uygun kompakt ve dayanıklı bir el terminalidir. Nem, toz, sarsıntı, düşme ve aşırı sıcaklık gibi askeri koşullara uygundur. Aynı zamanda 1D Barkod okuma, 2D-QR cod okuma, NFC, PSAM şifreleme, vb. gibi IOT fonksiyonlarına sahiptir.

Dikey uygulama



Depolama



Teftiş



Üretim



Lojistik



Perakende

F750 Teknik Özellikler

Temel Parametreler

Tip	F750 serisi dayanaklı mobil bilgisayar
CPU	Octa-core 2.5GHz
Boyutlar & ağırlık	170*73*20,5mm 315g (pil dahil)
Bellek	2G LPDDR2 RAM+16G EMMC ROM
OS	Android 7.1 OS
Renk	Siyah ve lacivert
Ekran	4" HD ; Çözünürlük: 800*480 eldiven ve ıslak parmak kullanımına uygundur
Bağlantı	GSM/GPRS/WCDMA/CDMA/TD-SCDMA/TDD-LTE/FDD-LTE
GPS	GPS\BDS\GLONASS
Arayüz	Micro USB2.0, OTG'yi destekler
Yuva	1 SIM yuvası+ 2 PSAM yuvası, 1 Micro SD (64G'yi destekler)
Bellek Arayüzü	Micro SD kart; 64G'ye yükseltilebilir
Bluetooth	Bluetooth 4.2
Ses	Dahili hoparlör, mikrofon, handset
WLAN	2.4GHz&5GHz, 802.11a/b/g/n/ac desteği
Kamera	8.0 Mega Piksel arka kamera; Oto. odaklama; LED ışık
Tuş takımı	Fiziksel tuş takımı, 2 program tuşu (F1, F2), 3 tarama tuşu, sil/geri/giriş/TAB/1/A/kısayol tuşu
Pil	Li-Polymer 4100mAh, bekleme süresi: 280 saat, çalışma süresi: 8 saate kadar
Sertifikasyon	3C, ISO9001, CE
IP	IP68
IoT fonksiyonları	
NFC	13.56MHz, Mifare Classic(MF1)NDEF'yi destekler, NfcV(15693), Ultraligh(MF0), IsoDep CUP(MF3), IsoDep(CPU) 0--4cm

1D Barkod
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,Matriks 2 of 5,Inverse 1D,GS1 DataBar, Komposit Kodlar, vd.

2D Görseller

PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Data Matrix Inverse, Maxicode, QR Code,MicroQR,QR inverse,Aztec,Aztec Inverse, Posta Kodları: US Postnet, US Planet,UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Netherlands KIX Code,USPS 4CB/One/Intelligent Mail,UPS FICS Pstal. vd.

Dahili UHF RFID (EPC C1/G2, 18000-6C Protokolü), okuma ve yazma görevleri.

US:902--928MHz; 4--30dBm (EIRP)

IoT UHF

EP: 865--868MHz; 4--30dBm (EIRP)

Okuma mesafesi: yaklaşık 80cm (ortama ve etikete göre değişebilir)

Çalışma Koşulları

Çalışma Sıcaklığı -20°C ~ 50 °C

Çalışma Sıcaklığı -30°C ~ 70 °C

Nem %5 ~ 85

Sensörler

Sensör Desteği Işık sensörü Yakınlık sensörü

Aksesuarlar

Aksesuarlar
4100mAh pil x1
USB kablosu x1
Güç kaynağı x1(US, Euro, UK standart opsiyonel)
Kullanma Kılavuzu x1
NFC test kartı
Şarj Standı (opsiyonel)



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