



Specifica di sintesi

CPU	ARM Cortex A73 octa-core(2.0GHz)
GPU	ARM Mali-G72 MP3
RAM	4Gb
ROM	32Gb
Display	8 pollici IPS/AFFS 1200*1920 HD industriale 1000nit
Touch Panel	Capacitivo di vetro/temperato TP
Funzione di base	2G/3G/4G/BT/GPS/WIFI/FM/Gyro-Sensor/M-Sensor/G-Sensor/sensore di Movimento/
Funzione di estensibile	LF/UHF RFID/ NFC/GNSS/RTD/RTK/38K/Zigbee
Fotocamera	5.0MP
Alimentazione	DC 9V-24V , 3A 27W
Auricolare	3.5 millimetri
Interfaccia dati	USB2.0 HOST X2 /USB tipo-c RS232 X2 (opzionale);RJ45X1 (opzionale); OBDII (opzionale)

Industrial & Design di Affidabilità

Shake-proof	1-19Hz/1.0mm; 19-200Hz/1.0g
Dropproof	MIL-STD-810G/Method516.6/Procedura IV
Impermeabile	Classe 7 (IEC 60529)
Antipolvere	Classe 6 (IEC 60529)
Affidabilità	MTBF>50000h;MTTR<0.5h
Temperatura di funzionamento	-20 °C a 70 °C
Temperatura di stoccaggio	-40 °C a 80 °C
RH	5% a 95%
Altitudine di funzionamento	Max: 4,500 m (15,000 piedi)

Di rete

Chiamata	GSM /WCDMA/TD-SCDMA/CDMA 1X
2G/3G/4G Banda	GSM(B2/3/5/8),WCDMA(B1/2/5/8),TDSCDMA(B34/39),TD-LTE(B38/39/40/41);FDD LTE(B1/2/3/4/5/7/20);Evd0: BC0/BC1 CDMA: BC0/BC1
3G dati	WCDMA 3.75G (HSDPA 42.2Mbps, HSUPA 11.5Mbps),TD-SCDMA,EVDO
4G dati	FDD: Fino a 150Mbps in downlink, 50Mbps in uplink - TDD: Fino a 150Mbps in downlink, 50Mbps in uplink EDGE/GPRS/WAP
WI-FI	Dual-band (2.4GHz/5GHz) singolo flusso di 802.11 a/b/g/n MAC/BB/RF
Bluetooth	BT v2.1 + EDR/BT 3.0 + HS compliance/ Bluetooth v4.0 A Basso Consumo Energetico (LE)
RFID	NFC ISO14443A/B/ISO15693

GPS/Sensore/IOS

GPS	GPS + Glonass + AGPS o GPS + Beidou + AGPS
Sensore di movimento	Supporto
Sensore di gravità	Supporto
Sensore di campo magnetico	Supporto
Sensore giroscopico	Supporto
Sensore di accelerazione	Supporto
Luce-sensore	Supporto
Di rotazione vector sensore	Supporto

Formato/Pacchetto/termini di Garanzia/OEM

Formato	240*141*34 millimetri (L * W * H)
Peso	750g
Garanzia & OEM	OEM di sostegno, garanzia di 24 mesi (non-umani danni)