



#### Specifica di sintesi

<b>CPU</b>	1.5G Hz x4 A53 Quad core 64bit
<b>RAM/ROM</b>	DUE-IN-ONE:3G + 32G EMCP
<b>Display</b>	7.9 pollici IPS/AFFS 768*1024 HD industriale 420 CD/M2
<b>Touch Panel</b>	Capacitivo di vetro/temperato TP Supporto guanto di tocco/spruzzo/Attivo penna di capacità
<b>Funzione di base</b>	2G/3G/4G/BT/GPS/WIFI/FM/Gyro-Sensor/M-Sensor/G-Sensor/sensore di Movimento/
<b>Funzione di estensibile</b>	LF/UHF RFID/ NFC/GNSS/RTD/RTK/38K/Zigbee
<b>Macchina fotografica</b>	5.0MP sub Macchina Fotografica
<b>2G/3G/4G Banda</b>	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);EVDO,CDMA 1X
<b>Wifi/BT</b>	Dual-band (2.4GHz/5GHz) 802.11a/b/g/n MAC/BB/RF BT v2.1 + EDR/BT 3.0 + HS / BIT v4.0 (LE)

#### Hardware

<b>Chipset</b>	ARM Cortex A53 Quad Core 1.5G Hz x4
<b>Sim card</b>	1.8/3.3V SIM card

#### Battery e IO

<b>Batteria</b>	DC 9V-42V 4000mAh(UPS) opzione
<b>Caricatore</b>	DC12V /OBD(9V-42V)/USB tipo-C
<b>Auricolare</b>	3.5 millimetri
<b>Interfaccia dati</b>	USB2.0 HOST X2 /USB tipo-c RS232 X2 (opzionale);RJ45X1 (opzionale); OBDII (opzionale)

#### Macchina fotografica e di Memoria

<b>Fotocamera principale</b>	5.0MP Sub camera
<b>Memoria interna</b>	3GB di RAM + 32GB di ROM EMCP
<b>Memoria esterna</b>	Micro SD card (carta di T-FLASH card),max 128GB

#### Display e di Ingresso

<b>Display principale</b>	7.9 pollici IPS/AFFS 768*1024 HD industriale 420 CD/M2
<b>Touch Panel</b>	Capacitivo di vetro/temperato TP supporto guanto di tocco/spruzzo/Attivo penna di capacità

#### La raccolta dei dati e Opzione Modulo

GPS e GLONASS/supporto A-GPS/EPO  
915M UHF RFID  
GPS & BEIDOU/supporto A-GPS/EPO  
125K RFID LF  
Supporto NFC ISO14443A/B/ISO15693  
Zigbee  
RTD/RTK Modulo

#### Industrial & Design di Affidabilità

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

#### Di rete

<b>Chiamata</b>	GSM /WCDMA/TD-SCDMA/CDMA 1X
<b>2G/3G/4G Banda</b>	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
<b>3G dati</b>	WCDMA 3.75G (HSDPA 42.2Mbps, HSUPA 11.5Mbps),TD-SCDMA,EVDO
<b>4G dati</b>	FDD: Fino a 150Mbps in downlink, 50Mbps in uplink - TDD: Fino a 150Mbps in downlink, 50Mbps in uplink EDGE/GPRS/WAP
<b>WI-FI</b>	Dual-band (2.4GHz/5GHz) singolo flusso di 802.11 a/b/g/n MAC/BB/RF

<b>Bluetooth</b>	BT v2.1 + EDR/BT 3.0 + HS compliance/ Bluetooth v4.0 A Basso Consumo Energetico (LE)
<b>GPS/Sensore/IOS</b>	
<b>ISO</b>	Andriod 5.1/7.0 FINO
<b>GPS</b>	GPS + Glonass + AGPS o GPS + Beidou + AGPS
<b>Sensore di movimento</b>	Supporto
<b>Sensore di gravità</b>	Supporto
<b>Sensore di campo magnetico</b>	Supporto
<b>Sensore giroscopico</b>	Supporto
<b>Sensore di accelerazione</b>	Supporto
<b>Luce-sensore</b>	Supporto
<b>Sensore di prossimità</b>	Opzione
<b>Di rotazione vector sensore</b>	Supporto
<b>Formato/Pacchetto/termini di Garanzia/OEM</b>	
<b>Formato</b>	240*141*34 millimetri (L * W * H)
<b>Peso</b>	750g
<b>Garanzia &amp; OEM</b>	OEM di sostegno, garanzia di 24 mesi (non-umani danni)
<b>Pacchetto</b>	USB cablex1, caricatore 5V 2.1Ax1, guida d'uso x1, borsa degli attrezzi x1, schermo protectorx1
<b>Certificazione di supporto</b>	
MA/3C /FCC/CE/ROHS	