

CARATTERISTICHE FISICHE		
Dimensione	170 .8 mm(A)x8 1 mm(L)x2 0.4 mm(D)±2 mm	
Peso	Peso netto : 38 0 g (inclusa batteria e cinturino da polso) , Peso lordo: 450 g	
Pacchetto macchina	200*140*90mm	
20 in 1 cartone	420*450*300 mm /11,6 kg per macchina	
Pacchetto culla	180 * 135 * 70 mm/368 g	
Schermo	Difficile 5. 5 pollici TFT-LCD (720x1 44 0)touch screen con retroilluminazione	
Retroilluminazione	Retroilluminazione a LED	
Tastiere	3 chiavi TP, 4 tasti funzione, 4 pulsanti laterali	
Espansioni	2 * PSAM (opzionale) , 1* SIM, 1 * TF	
Batteria	Polimero ricaricabile agli ioni di litio, 3. 8 V, 4800 mAh	
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI		
processore	Corteccia A73 Octa-core da 2,0 GHz ,MTK6762	
Sistema operativo	Androide 10 .0	
Magazzinaggio	4GB RAM, 6 4 ROM GB , Micro SD fino a 256 GB opzionale	
AMBIENTE UTENTE		
Temp. operativa	Da -20 °C a 50 °C	
Temp. di conservazione	Da -20 °C a 70 °C	
Umidità	Da 5% RH a 95% RH (senza condensa)	
Specifiche di rilascio	Caduta da 1,5 m/5 piedi sul cemento nell'intervallo di temperature di esercizio	
Sigillatura	IP65, conformità IEC	
ESD	±Scarico dell'aria 15kv, scarico diretto ±8kv	
SVILUPPO DELL'AMBIENTE		
Lingua	Giava	
Ambiente	Android Studio o Eclipse	
COMUNICAZIONE DEI DATI		
WWAN	Banda TDD-LTE 38, 39, 40, 41; FDD-LTE Banda 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17 , 20 WCDMA(850/1900/2100 MHz); GSM/GPRS/Bordo (850/900/1800/1900 MHz);	
Wi-Fi	Doppia frequenza 2,4 GHz/5,0 GHz, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	
WPAN	Classe Bluetooth v2.1EDR, Bluetooth v3.0HS, Bluetooth v4. 2	
GPS	GPS (A-GPS incorporato), precisione di 5 m	
CATTURATORE DI DATI		
LETTORE DI CODICI A BARRE		
barra 2D codice	Newland NLS Motore di scansione 2D (Standard) o Motore di scansione 2D Honeywell	
	Simbologie PDF417, MicroPDF417, Composito, RSS, TLC-39, Datamatrix, Codice QR, Codice Micro QR, Aztec, MaxiCode, Codici postali, PostNet statunitense, Pianeta statunitense, Postale britannico, Postale australiano, Postale giapponese, Postale olandese. eccetera	
TELECAMERA A COLORI		
Risoluzione	Posteriore 13 megapixel, anteriore 5,0 megapixel	
Lente	Messa a fuoco automatica con flash LED	
LETTORE RFID(OPZIONALE)		
RFIDNFC	Frequenza	13,56 MHz
	Protocollo	ISO 14443A e 15693, NFC-IP1, NFC-IP2
	Intervallo R/W	Da 2 cm a 5 cm
ACCESSORI		
Standard	1xalimentatore (ingresso: CA 100 V - 240 V , 50Hz/60Hz ,produzione: CC 5 V/2 A), 1 batteria ai polimeri di litio , 1 cavo dati USB	
Opzionale	Culla	







