

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		
Dimension	170 .8 mm(H)x8 1 mm(L)x2 0,4 mm(D)±2 mm	
Poids	Poids net : 38 0g (y compris batterie et dragonne) ,Poids brut: 450g	
Ensemble de machines	200*140*90mm	
20 en 1 carton	420*450*300mm /11,6 kg pour la machine	
Forfait berceau	180 * 135 * 70 mm/368g	
Afficher	Difficile 5. 5 pouces TFT-LCD (720x1 44 0)écran tactile avec rétroéclairage	
Rétroéclairage	Rétro-éclairage LED	
Claviers	3 clés TP, 4 touches de fonction, 4 boutons latéraux	
Extensions	2 * PSAM (facultatif) , 1* SIM, 1 * TF	
Batterie	Polymère Li-ion rechargeable, 3. 8 V, 4800 mAh	
CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE		
CPU	Cortex A73 Octa-core 2,0 GHz ,MTK6762	
Système opérateur	Android dix .0	
Stockage	4 Go RAM, 6 4 ROM en Go , Micro SD jusqu'à 256 Go en option	
ENVIRONNEMENT UTILISATEUR		
Exploitation temporaire.	-20°C à 50°C	
Température de stockage.	-20 °C à 70 °C	
Humidité	5 % HR à 95 % HR (sans condensation)	
Spécifications de chute	Chute de 5 pi/1,5 m sur le béton sur toute la plage de température de fonctionnement	
Scellage	IP65, conformité CEI	
ESD	±Décharge d'air 15kv, décharge directe ±8kv	
ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT		
Langue	Java	
Environnement	Android Studio ou Eclipse	
COMMUNICATION DE DONNÉES		
WWAN	Bande TDD-LTE 38, 39, 40, 41 ; Bande FDD-LTE 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17 , 20 WCDMA (850/1900/2100 MHz) ; GSM/GPRS/Edge (850/900/1 800/1 900 MHz) ;	
Wi-Fi	Double fréquence 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 intégré), précision de 5 m	
CAPTEUR DE DONNÉES		
LECTEUR DE code-BARRES		
Barre 2D code	NLS de Newland Moteur de numérisation 2D (Standard) ou Moteur de numérisation 2D Honeywell	
	Symbologies PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, Codes postaux, US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal. etc.	
CAMÉRA COULEUR		
Résolution	Arrière 13 mégapixels, avant 5,0 mégapixels	
Lentille	Mise au point automatique avec flash LED	
LECTEUR RFID (EN OPTION)		
RFID-NFC	Fréquence	13,56 MHz
	Protocole	OIN 14443A et 15693, NFC-IP1, NFC-IP2
	Plage R/W	2 cm à 5 cm
ACCESSOIRES		
Standard	1xalimentation (saisir: AC100V - 240V , 50 Hz/60 Hz ,sortir: DC5V/2A) , 1 batterie au lithium polymère. , 1 câble de données USB	
Facultatif	Berceau	







