

<b>CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES</b>		
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	
<b>CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE</b>		
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	
<b>ENVIRONNEMENT UTILISATEUR</b>		
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	
<b>ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT</b>		
Langue	Java	
Environnement	Android Studio ou Eclipse	
<b>COMMUNICATION DE DONNÉES</b>		
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	
<b>CAPTEUR DE DONNÉES</b>		
<b>LECTEUR DE code-BARRES</b>		
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.
<b>CAMÉRA COULEUR</b>		
Résolution	Arrière 13 mégapixels, avant 5,0 mégapixels	
Lentille	Mise au point automatique avec flash LED	
<b>LECTEUR RFID (EN OPTION)</b>		
RFID-NFC	Fréquence	13,56 MHz
	Protocole	OIN 14443A et 15693, NFC-IP1, NFC-IP2
	Plage R/W	2 cm à 5 cm
<b>ACCESSOIRES</b>		
Standard	1xalimentation (saisir: AC100V - 240V , 50 Hz/60 Hz ,sortir: DC5V/2A ) , 1 batterie au lithium polymère. , 1 câble de données USB	
Facultatif	Berceau	





