

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
Dimensão	170 .8 mm(A)x8 1 mm(L)x2 0,4 mm(D)±2 mm	
Peso	Peso líquido : 38 0g (incluindo bateria e pulseira) , Peso bruto: 450g	
Pacote de máquina	200*140*90mm	
20 em 1 caixa	420*450*300mm /11,6 kg para máquina	
Pacote berço	180 * 135 * 70 mm/368g	
Mostrar	Difícil 5. 5 polegadas TFT-LCD (720x1 44 0) tela sensível ao toque com luz de fundo	
Luz de fundo	Retroiluminação LED	
Teclados	3 chaves TP, 4 teclas de função, 4 botões laterais	
Expansões	2 * PSAM (opcional) , 1* SIM, 1 * TF	
Bateria	Polímero de íon de lítio recarregável, 3. 8 V, 4800 mAh	
CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO		
CPU	Córtex A73 Octa-core de 2,0 GHz ,MTK6762	
Sistema operacional	Android 10 .0	
Armazenar	4GB RAM, 6 4 GB ROM , Micro SD de até 256 GB para opção	
AMBIENTE DO USUÁRIO		
Temperatura operacional.	-20°C a 50°C	
Temperatura de armazenamento.	-20°C a 70°C	
Umidade	5% UR a 95% UR (sem condensação)	
Especificações de queda	Queda de 1,5 m/5 pés no concreto em toda a faixa de temperatura operacional	
Selagem	IP65, conformidade com IEC	
ESD	±Descarga de ar de 15kv, descarga direta de ±8kv	
AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO		
Linguagem	Java	
Ambiente	Android Studio ou Eclipse	
COMUNICAÇÃO DE DADOS		
WWAN	Banda TDD-LTE 38, 39, 40, 41; Banda FDD-LTE 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17 , 20 WCDMA(850/1900/2100MHz); GSM/GPRS/Edge (850/900/1800/1900MHz);	
WLAN	Frequência dupla de 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 incorporado), precisão de 5 m	
CAPTADOR DE DADOS		
LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS		
Barra 2D código	Newland NLS Mecanismo de digitalização 2D (padrão) ou Mecanismo de digitalização 2D Honeywell	
	Simbologias	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, código QR, código Micro QR, asteca, MaxiCode, códigos postais, US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal. etc.
CÂMERA COLORIDA		
Resolução	Traseira de 13 megapixels, frontal de 5,0 megapixels	
Lente	Foco automático com flash LED	
LEITOR RFID (OPCIONAL)		
NFC RFID	Frequência	13,56 MHz
	Protocolo	ISO 14443A e 15693, NFC-IP1, NFC-IP2
	Faixa R/W	2cm a 5cm
ACESSÓRIOS		
Padrão	1x fonte de alimentação (entrada: AC100V - 240V , 50Hz/60Hz ,saída: CC5V/2A) , 1 bateria de polímero de lítio , 1x cabo de dados USB	
Opcional	Berço	





