

<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>		
Dimensión	170 .8 mm(alto)x8 1 mm(Ancho)x2 0,4 mm(D)±2 mm	
Peso	Peso neto : 38 0 g (incluida la batería y la correa para la muñeca) , Peso bruto: 450 g.	
Paquete de máquina	200*140*90mm	
20 en 1 caja	420*450*300mm /11,6 kg para la máquina	
Paquete de cuna	180 * 135 * 70 mm/368g	
Mostrar	Difícil 5. 5 pulgadas TFT-LCD (720x1 44 0)pantalla táctil con retroiluminación	
Iluminar dESDe el fondo	luz de fondo LED	
Teclados	3 teclas TP, 4 teclas de función, 4 botones laterales	
Expansiones	2 * PSAM (opcional) , 1* SIM, 1 * TF	
Batería	Polímero de iones de litio recargable, 3. 8 V, 4800 mAh	
<b>CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO</b>		
UPC	Corteza A73 Octa-núcleo de 2,0 GHz ,MTK6762	
Sistema operativo	Androide 10 .0	
Almacenamiento	4 GB RAM, 6 4 ROM GB , Micro SD de hasta 256 GB como opción	
<b>ENTORNO DEL USUARIO</b>		
Temperatura de funcionamiento.	-20 °C a 50 °C	
Temperatura de almacenamiento.	-20 °C a 70 °C	
Humedad	5%RH a 95%RH (sin condensación)	
Especificaciones de caída	Caída desde 5 pies/1,5 m sobre concreto en todo el rango de temperatura de funcionamiento	
Sellando	IP65, cumplimiento IEC	
ESD	±Descarga de aire de 15kv, descarga directa de ±8kv	
<b>ENTORNO DE DESARROLLO</b>		
Idioma	Java	
Ambiente	Android Estudio o Eclipse	
<b>COMUNICACIÓN DE DATOS</b>		
WWAN	TDD-LTE Banda 38, 39, 40, 41; FDD-LTE Banda 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17 , 20 WCDMA (850/1900/2100 MHz); GSM/GPRS/borde (850/900/1800/1900 MHz);	
WiFi	Frecuencia dual de 2,4 GHz/5,0 GHz, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	
WPAN	Bluetooth Clase v2.1EDR, Bluetooth v3.0HS, Bluetooth v4. 2	
GPS	GPS (A-GPS integrado), precisión de 5 m	
<b>CAPTADOR DE DATOS</b>		
<b>LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS</b>		
barra 2D código	Newland NLS Motor de escaneo 2D (estándar) o Motor de escaneo 2D Honeywell	
Simbologías	PDF417, MicroPDF417, compuesto, RSS, TLC-39, Datamatrix, código QR, código Micro QR, Aztec, MaxiCode, códigos postales, PostNet de EE. UU., Planet de EE. UU., Postal del Reino Unido, Postal de Australia, Postal de Japón, Postal holandesa. etc.	
<b>CÁMARA A COLOR</b>		
Resolución	Trasera de 13 megapíxeles, frontal de 5,0 megapíxeles	
Lente	Enfoque automático con flash LED	
<b>LECTOR RFID (OPCIONAL)</b>		
RFID NFC	Frecuencia	13,56MHz
	Protocolo	ISO 14443A y 15693, NFC-IP1, NFC-IP2
	Rango L/E	2 cm a 5 cm
<b>ACCESORIOS</b>		
Estándar	1 fuente de alimentación. (aporte: CA 100 V. - 240V , 50Hz/60Hz ,producción: CC 5 V/2 A. ), 1 batería de polímero de litio. , 1 cable de datos USB	
Opcional	Cuna	







