

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
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	
CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO		
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	
ENTORNO DEL USUARIO		
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	
ENTORNO DE DESARROLLO		
Idioma	Java	
Ambiente	Android Estudio o Eclipse	
COMUNICACIÓN DE DATOS		
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	
CAPTADOR DE DATOS		
LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS		
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.	
CÁMARA A COLOR		
Resolución	Trasera de 13 megapíxeles, frontal de 5,0 megapíxeles	
Lente	Enfoque automático con flash LED	
LECTOR RFID (OPCIONAL)		
RFID NFC	Frecuencia	13,56MHz
	Protocolo	ISO 14443A y 15693, NFC-IP1, NFC-IP2
	Rango L/E	2 cm a 5 cm
ACCESORIOS		
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	







