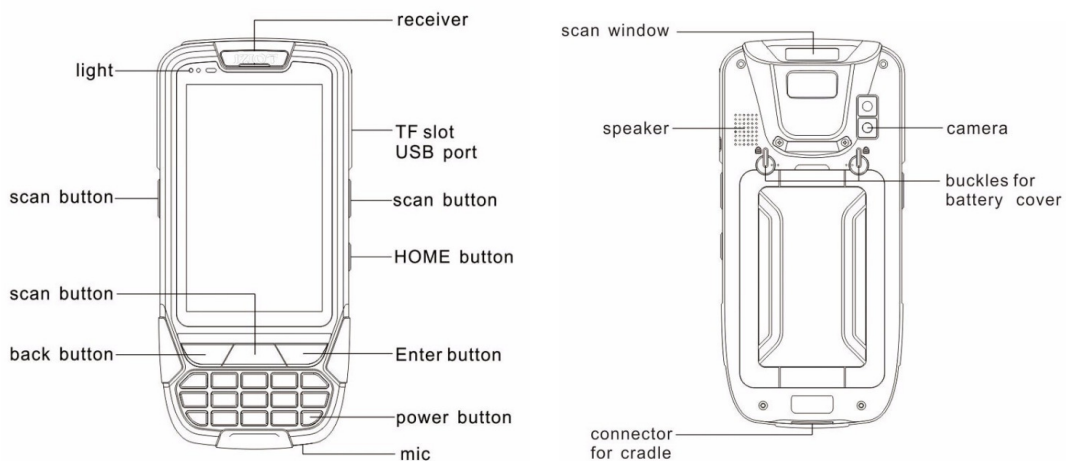


V8000



<b>Parámetro físico</b>	
tamaño	152mm (L) ×77mm (H) x \$ number mm (W)
peso	< 500g
Pantalla	Color de 4.0 pulgadas QVGA pantalla táctil resistente de cristal de imitación TFT-LCD, 650000 colores, 480*800 (QVGA tamaño) el brillo de la Retroiluminación LED es ajustable
ampliar Puerto	tarjeta SIM,, Micro SD (Tf)
Interfaz de comunicación	USB \$ NUMBER Device,
Modo de entrada	estándar de la Aguja, pantalla de escritura a mano, tocar entrada o entrada de teclado
Capacidad de la batería	Batería recargable de li-polímero 3.7 V 4000 mAh Opcional
frecuencia	8 1 W altavoz
clave	21 unids suave del silicio clave
<b>Parámetro de rendimiento</b>	
CPU	BRAZO Cortex-A53 64bit Quad-Core 1.3G
RAM	2G RAM
Flash ROM	estándar 16G NAND Flash De Almacenamiento Micro SD/TF puerto (Máximo hasta 32G)
<b>la Comunicación de datos</b>	
WI-FI	soporte Ieee 802.11b/g/n de protocolo, se necesita efectivo cubierta wireless LAN amplificador de señal
FDD-LTE	Uplink: 1920 MHZ-1980 MHZ; Enlace Descendente: 2110 MHZ-2170 MHZ Uplink: 1710 MHZ-1785 MHZ; Enlace Descendente: 1805 MHZ-1880 MHZ Uplink: 2496 MHZ-2690 MHZ; Enlace Descendente: 2496 MHZ-2690 MHZ
WCDMA /GSM	WCDMA: Uplink: 1850 MHZ-1910 MHZ; Enlace Descendente: 1930 MHZ-1990 MHZ Uplink: 880 MHZ-915 MHZ; Enlace Descendente: 925 MHZ-960 MHZ GSM: 850 MHZ, Uplink: 824 MHZ-849 MHZ; Enlace Descendente: 869 MHZ-894 MHZ 900 MHZ, Uplink: 880 MHZ-915 MHZ; Enlace Descendente: 925 MHZ-960 MHZ 1800 MHZ, Enlace Ascendente: 1710 MHZ-1785 MHZ; Enlace Descendente: 1805 MHZ-1880 MHZ 1900 MHZ, Uplink: 1850 MHZ-1910 MHZ; Enlace Descendente: 1930 MHZ-1990 MHZ
Bluetooth	soporte Bluetooth 2.0 + EDR/3.0 + HS/4.1 + HS, distancia de transmisión es de 5-10 m
<b>Entorno de funcionamiento</b>	
Temperatura de funcionamiento	-20C a 50C
Temperatura de almacenamiento	-\$ number ° C a \$ number ° C
Humedad del ambiente	5% RH--95 % de HUMEDAD RELATIVA (sin condensación)
caiga Especificaciones	6 lados puede soportar el impacto de 1.5 m caída al suelo de cemento en el rango de temperatura de funcionamiento
rollo de Especificaciones	1000 veces/0.5 m, rodar en 6 lados del área de contacto
Ambiente sellado	IP65
<b>Entorno de desarrollo</b>	
Sistema operativo	Android5.1
SDK	uso exclusivo kit de desarrollo de software
Lengua apoyada	JAVA

Herramienta de desarrollo	Eclipse
<b>un código de barras unidimensional recoger</b>	
unidimensional escáner láser	Mingde966, HoneywellN4313
resolución	4Mil ancho mínimo
Luz ambiental	10000ft. candles (107640 lux)
Velocidad de escaneo	104 (±) 12/seg (bidireccional)
Ángulo de la exploración	47o±35o (Estándar)/35o±3o (ángulo estrecho)
Tipo de Código de Barras de apoyo	UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 de 5, discreto 2 de 5, Chino 2 de 5, Codabar, MSI, RSS
<b>adquisición de dos dimensiones de código de barras</b>	
CMOS Escáner	NEWLAND 3096, HONEYWELL N3680
la Resolución Del Sensor	752 (nivel) × \$ number (vertical) pels (nivel de gris)
Luz ambiental	todo oscuro 9000ft. candles/96900 lux
elemento de enfoque (VLD)	655nm ± 10nm
tipo de código de barras de apoyo	PDF417, MicroPDF417, Compuesto, RSS, TLC-39, Datamatrix, código QR, código de Micro QR, Aztec, MaxiCode; Códigos Postales: EE.UU. PostNet, EE.UU. Planet, REINO UNIDO Postal, Postales de australia, JapanPostal Holandés Postal (OSA) 3
<b>RFID</b>	
LF	125 K; ISO11784/ISO11785 protocolo
HF	13.56 MHz, ISO14443A/B del protocolo
<b>cámara</b>	<b>Hd 8 millones de píxeles, con LED, enfoque automático</b>
<b>GPS</b>	<b>soporte A-GPS</b>



## 2. Feature

## Ultra-high Performance. Higher Efficiency

Android 5.1 OS, Quad-Core 1.3G CPU, 2GB RAM faster speed, and smoother operation; Professional and multiple data collection modes for accurate, quick and secure data collection.



**4.0 inch LCD Screen**  
**480X800 Pixel IPS**



**Android 5.1**  
**Multi language**



**Cortex-A53 ARM 64 bit**  
**Quad Core Processor**



**2GB RAM**  
**Double Data Rate SDRAM**



**16GB ROM**  
**Flash Memory ROM**

## 5. Feature

### Secure And Reliable Extended Interface

Rigorous materials research, to ensure that each component of the industrial grade quality; service life of up to More than 5 years, effectively reduce the cost of maintenance and replacement



USB



**Cradle**  
(optional)



JZIOT

