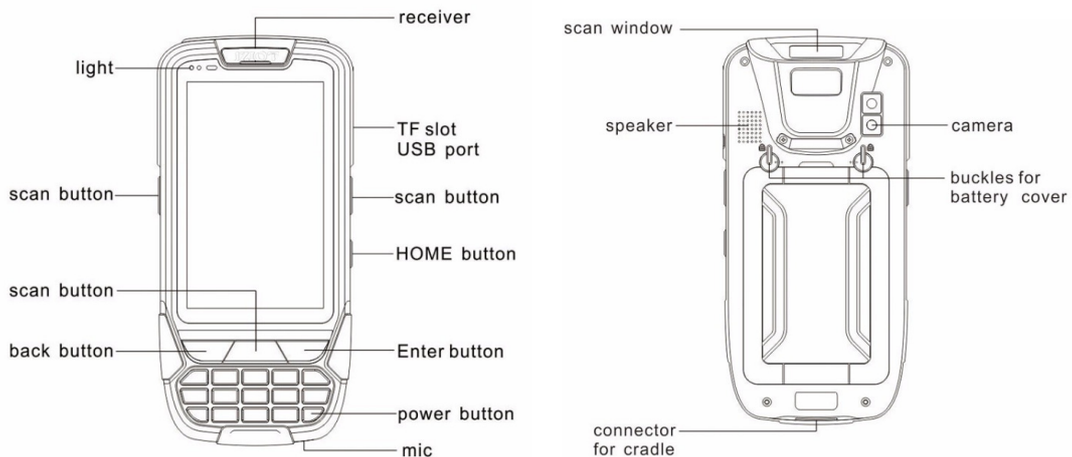


V8000



Parámetro físico	
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
Parámetro de rendimiento	
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)
la Comunicación de datos	
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
Entorno de funcionamiento	
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
Entorno de desarrollo	
Sistema operativo	Android5.1
SDK	uso exclusivo kit de desarrollo de software
Lengua apoyada	JAVA

Herramienta de desarrollo	Eclipse
un código de barras unidimensional recoger	
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
adquisición de dos dimensiones de código de barras	
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
RFID	
LF	125 K; ISO11784/ISO11785 protocolo
HF	13.56 MHz, ISO14443A/B del protocolo
cámara	Hd 8 millones de píxeles, con LED, enfoque automático
GPS	soporte A-GPS



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

