

V9000



<b>Parámetro estructural</b>	
dimensiones	172mm (L) X 80mm (W) X 27mm (D)
peso	< 500g
Pantalla	5.0 pulgadas IPS 720*1280 px con capacitive de la pantalla táctil de Múltiples puntos
ampliar Puerto	tarjeta SIM, micro SD (Tf)
Interfaz de comunicación	USB2.0 Dispositivo
Modo de entrada	estándar de la Aguja, tocar entrada o entrada de teclado
Capacidad de la batería	Batería recargable de li-polímero 3.7 V 4800 mAh
frecuencia	8ohm 1 W altavoz
clave	13 unids suave del silicio clave
<b>Parámetro de rendimiento</b>	
OS	Android 5.1
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	apoyar IEEE 802.11 a/b/g/n de protocolo, se necesita efectivo cubierta wireless LAN amplificador de señal
FDD/TDD-LTE 4G	TDD-LTE (B38, B39, B40, B41), FDD-LTE (B1, B3)
WCDMA 3G	B1, B2, B5, B8
GSM 2G	GSM/edge/GPRS (850,900, 1800,1900 MHz)
bt	apoyo bt 2.0 + EDR/3.0 + HS/4.1 + HS, distancia de transmisión es de 5-10 m
<b>Módulos estándar</b>	
cámara	8MP cámara de enfoque automático con flash
GPS	soporte A-GPS
<b>Entorno de funcionamiento</b>	

de funcionamiento	-20 ° C a 50 ° C
Temperatura de almacenamiento	-25 ° C a 70 ° C
Humedad del ambiente	5% RH-95 % RH (sin condensación)
caiga	6 lados puede soportar el impacto de 1.5 m caída al suelo de cemento en el rango
Especificaciones	de temperatura de funcionamiento
rollo de	
Especificaciones	1000 veces/0.5 m, rodar en 6 lados del área de contacto
Ambiente sellado	IP65
<b>Escáner Láser 1D (OPCIONAL)</b>	
Escáner Láser 1D	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>CMOS 2D (OPCIONAL)</b>	
CMOS Escáner	NewLand 3096, Honeywell N6603
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>Lector LF RFID (Opcional)</b>	

frecuencia	125 kHz, 134 kHz (FDX-B/HDX)
protocolo	ISO11784/5, ISO18000-2
gama	3-8 cm
<b>HF RFID Reader (Opcional)</b>	
frecuencia	13.56 MHz
protocolo	ISO14443A/B, ISO15693
gama	3-8 cm
<b>NFC Reader (Opcional)</b>	
frecuencia	13.56 MHz
protocolo	ISO/IEC 18092 (ECMA 340)
gama	2-4 cm
<b>UHF RFID Reader (Opcional)</b>	
frecuencia (China)	865-868 MHz/920-925 MHz
frecuencia (América)	902-928 MHz
frecuencia (Europa)	865-868 MHz (ETSI en 302 208)
frecuencia (Otros)	otros países para la personalización
protocolo	EPC C1 GEN2/ISO18000-6C
antena	polarización lineal (1.8dBi)/polarización Circular (2.5dBi)
poder	1 W (típico \$ number dbm, \$ number dbm a \$ number dbm)
gama	1-2 m
<b>biométrico de Huella Digital (Opcional)</b>	
Sensor	TCS2SS
tipo de Sensor	Sensor capacitivo
función	la inscripción, comparar, supresión etc.
resolución	508 DPI
memoria	1,000 UNIDS huellas digitales

**A.** 正面展示  
Positive display



**B.** 背面展示  
Back display



C. 侧面展示  
Side display



Weight:  
<500g (Battery included)

Use time:  
Product use time is not less than 5 years

**Android handheld device**

**移动智能终端**  
Mobile intelligent terminal

Accept industry customization

4G CNC network    Android5.1    wifi dual-band

Quad core processor    800W pixels    5.0" HD color

Fingerprint sensor

## Specification Chart

Model : V9000

Network : 4G

system :Android 5.1

Display screen:5 inch

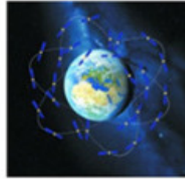
RAM:2G RAM

ROM:16G ROM

Battery Capacity:3.7V 4800mAh

CPU:ARM Cortex-A53 64bit Quad-Core 1.3G

GPS:A-GPS&Big Dipper  
scan:1D&2D



extend:scan, fingerprint sensor, Printer, ID card identification, rfid etc.

**Sealed Environment:IP65**

**Drop Specifications:6 sides can bear impact from 1.5m drop to cement floor in the range of operating temperature.**

**Waterproof, dustproof  
shockproof anti falling**

