

P8000 Dispositivos portátiles baratos de la posición

Sistema operativo Android 4.4.
 Adopta el procesador quad-core de 1.2 GHz de Qualcomm.
 4.0 pulgadas de pantalla táctil capacitiva IPS.
 Seguridad y diseño confiable
 Aprobado Unionpay PBOC L1 & L2; Aprobó la certificación de seguridad de entrada PIN.
 Acceso directo a la red POS de Unionpay.
 Soporte de recepción de impresión y lectura de código de barras
 Soporta tarjeta de banda magnética, tarjeta IC, tarjeta sin contacto.

Parámetros del sistema	
UPC	Qualcomm quad-core 1.2GHz
OS	Android 4.4
RAM / ROM	ROM 4 GB eMMC; RAM 512MB / 1GB DDR2; Tarjeta micro externa del SD de la ayuda, 32 GB a lo más
Monitor	4.0 pulgadas capacitivo, tacto multi; 480 * 800, exhibición del IPS
Teclado	3 Toque Teclas de sistema, 15 teclas físicas (incluya Tecla de encendido, Tecla personalizada, Tecla de cifrado POS y Tecla de comando)
Batería	Batería de polímero de litio, 4000mAh
Configuración funcional	
Cámara	Cámara trasera 5M AF (linterna de la ayuda), Cámara delantera 0.3M granangular
Impresora	Impresora térmica incorporada de 2 pulgadas
Navegación	GPS incorporado, soporte AGPS
Luz indicadora	Luz indicadora del sistema, luz indicadora POS
Audios	Altavoz incorporado, zumbador, micrófono, vibrador
Sensores	Sensor de gravedad
POS	
Pago de onda sonora	Apoyo
Tarjeta de la tira magnética	Triple pista MSR, deslizamiento bidireccional ISO7811, 7812
Tarjeta IC	1 Solt, 1.8V / 3V / 5V de la ayuda, ISO7816, PBOC y EMV
Tarjeta sin contacto	13,56 MHz, ISO / IEC 14443 Tipo A / B, qPBOC
Tarjeta SAM	1 SAM Solt, ISO7816
Teclado de cifrado	Teclado incorporado
Parámetros de red	
Tipo de red	WCDMA / GSM
Espectro de red	WCDMA 2100MHz GSM / GPRS / EDGE 850/900/1800 / 1900MHz
WLAN	802.11 a / b / g / n Antena incorporada
Servicio de Voz / Datos	Apoyo
WPAN	Bluetooth V4.0 + EDR
Interfaz externa	
Interfaz USB	Micro USB2.0, USB OTG de la ayuda
Cargador Jack	DC JACK
Jack de alimentación	Pin de Pogo, 5V - 500mA
Comunicación	USB, RS232
Parámetros físicos	
Dimensiones	205mm H * 82mm / 67mm W * 33mm D
Peso	500g (batería incluida)
Temperatura de funcionamiento	-20 ° C ~ 60 ° C
Temperatura de almacenamiento	-40 ° C ~ 80 ° C
Humedad	10% ~ 90% RH sin condensación
Prueba de caída	Protección de caída de 1.0 metros
Prueba de caída de rodillo	500 veces
Protección contra ESD	Descarga de contacto ± 8KV; ± 15KV de descarga de aire
Entorno de desarrollo	
Entorno del sistema	Android 4.4 / SP-UI
Entorno de desarrollo	SDK
Software de Gestión	Suite de administración de PC / MDM