

Mano Terminal Android POS

(MINNESOTA: PAG8000)

características:

Sistema operativo Android 4.4.

Adopta el procesador de cuatro núcleos Qualcomm 1.2GHz.

Pantalla táctil capacitiva de 4,0 pulgadas IPS.

Seguridad y diseño confiable

Pasó Unionpay Pbc L1 & L2; pasó la certificación de seguridad de entrada PIN.

Unionpay conecta directamente el acceso a la red POS.

Soporte de recibo de Pirnting y lectura de código de barras

Admite tarjeta de banda magnética, tarjeta IC, tarjeta sin contacto.

Presupuesto:

Parámetros del sistema:

UPC	Qualcomm quad-core 1.2GHz
OS	Android 4.4
RAM / ROM	ROM 512 MB eMMC; RAM 512 MB, DDR2; admite tarjeta micro SD externa, 32 GB como máximo
Monitor	4,0 pulgadas capacitiva, multi táctil; 480 * 800, pantalla IPS
Teclado	3 Teclas de sistema táctil, 15 teclas físicas (incluidas la tecla de encendido, la tecla personalizada, la tecla de cifrado POS y la tecla de comando)
Batería	Batería de polímero de litio, 4000mAh

Configuración funcional:

Cámara	Cámara trasera 5M AF
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 Sound Wave	Apoyo
Tarjeta de banda magnética	Triple pista MSR, deslizamiento bidireccional ISO7811, 7812
Tarjeta IC	1 Solt, soporte 1.8V / 3V / 5V, ISO7816, PBOC y EMV
Tarjeta sin contacto	13.56MHz, 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	Antena incorporada 802.11 a / b / g / n
Servicio de voz / datos	Apoyo
WPAN	Bluetooth V4.0 + EDR

Interfaz externa:

Interfaz USB	Micro USB2.0, soporte USB OTG
Cargador Jack	DC JACK
Fuente de alimentación Jack	Pogo Pin, 5V - 500mA
Comunicación	USB, RS232

Parámetros físicos:

Dimensiones	205 mm H * 82 mm / 67 mm W * 33 mm D
Peso	500g (batería incluida)
Temperatura de funcionamiento	-20 ° C ~ 60 ° C
Temperatura de almacenamiento	-40 ° C ~ 80 ° C
Humedad	10% ~ 90% HR sin condensación
Prueba de caída	Protección contra caídas de 1.0 metros