

Mini terminal portátil Android pos NFC móvil de 5 pulgadas con certificados EMV

(M / N: POS -T1)



Característica:

- Sistema operativo Android 7.0.
- Adopta MT8735V quad-core 64bit ARM Cortex A53 1.3 GHz,
- 5.0 pulgadas capacitiva, multitáctil; admite firma electrónica, 720 * 1280, pantalla TFT
- 1 gb de RAM y 8 gb de flash;
- Batería grande de polímero de litio de 4.35V 4000mAh, admite 10 horas de trabajo normalmente
- Cámara 2M, compatible con lectura de códigos de barras 1d y 2d, impresora de 58 mm
- Wifi 2.4G, compatible con bluetooth V4.1 + HS, 2G / 3G / 4G, GPS
- Admite tarjeta de banda magnética, tarjeta IC, tarjeta sin contacto,
- Robusta tolerancia de caída de 1,2 m
- PCI, EMV L1, EMV L2, EMV CL L1, ROHS, PayPass, PayWave, acceso a telecomunicaciones / CCC, certificado de seguridad, acceso a la red, PBOC L1, PBOC L2, QPBOC L1, QPBOC L2, QUICS, UPTS2.0 pequeño pago

Solicitud :

Cadena de supermercados, restaurantes, tiendas de conveniencia, tienda de ropa, locales, panadería, cajero, pago, ingresa vende salva la función de gestión empresarial.

Especificación técnica:

Información básica	
Sistema operativo	Android 7.0
RAM	RAM: 1 GB
Extendido almacenado	FLASH: 8 GB
Pantalla de visualización	5.0 pulgadas
Pantalla táctil	Pantalla táctil capacitiva, compatible con la firma electrónica
Batería	Batería de litio 4000 mah, 4.35 V
Bluetooth	Compatible con Bluetooth V4.1 + HS
Cámara	Cámara de 2.0 megapíxeles
Función de itioning Pos	GPS
Impresora	Impresora térmica de 58 mm 30 mm de diámetro Rollo de papel
Interfaz	Micro USB
soltar	Robusta tolerancia de caída de 1,2 m
Función POS	
Lector de tarjetas magnéticas	Lector de tarjeta magnética de pista completa Compatible con el protocolo ISO7810 / 7811/7812
Tarjeta IC lectura-escritura	Soporta protocolo ISO7816
Lector de tarjetas sin contacto	Compatible con ISO / IEC 14443 Tipo A y B, Mifare, NFC en línea con el PAGO EMV / PBOC especificación
Tarjeta PSAM	Tarjeta con chip de pago de seguridad bancaria
Proceso de dar un título	PCI, EMV L1, EMV L2, EMV CL L1, ROHS, PayPass, PayWave, acceso a telecomunicaciones / CCC, certificado de seguridad, acceso a la red, PBOC L1, PBOC L2, QPBOC L1, QPBOC L2, QUICS, UPTS2.0 pequeño pago
Parámetros de red	
Tipo de red	FDD-LTE, TDD-LTE, UMTS / HSDPA / HSPA / HSPA +, CDMA EV-DO Rev.A, GSM / EDGE / GPRS
Espectro de red	FDD-LTE (B3 □ B8) TDD-LTE (B38 □ B39 □ B40 □ B41) UMTS / HSDPA / HSPA / HSPA + (850,900,1900,2100 MHz) CDMA EV-DO Rev.A (800MHz) GSM / EDGE / GPRS (900,1800,1900MHz)
WLAN	IEEE802.11.b / n / g
Parámetros físicos	
tamaño	193 mm × 80 mm × 54.5 mm
Peso	425 g (incluye batería)
Temperatura de funcionamiento	-10 ° C ~ 55 ° C
Temperatura de almacenamiento	-20 ° C ~ 70 ° C
Humedad	20% ~ 93% (40 ° RH sin condensación)
Paquete	1pc: 20 * 16.5 * 6.5cm / 0.75kgs 20 piezas: 42,5 * 35 * 27 cm / 12,9 kg

Fotos

