

Terminal portátil Android7.0 POS de 5 "con certificados EMV y PCI

□POS -T1□



▶ Product Description

características:

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;
4.35V 4000mAh Batería grande de polímero de litio, 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 a caídas 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.

Aplicaciones:

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

Especificación:

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 Diámetro de 30 mm Rollo de papel
Interfaz	Micro USB
solstar	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 de lectura-escritura	Compatible con el 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
Certificación	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	
Talla	193 mm x 80 mm x 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

▶ Picture Show



















▶ Company



► Certificates



► Payment



► Contact us



Richard Hu



OCOM Technologies Limited

Add: 4/F, Block10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, China

Tel: 0086.755.8605.3207 ext 808

Fax: 0086.755.8605.3207 ext 868

Web: www.ocominc.com

E-mail: richard@ocominc.com, richard@ocomtech.com.cn

Skype: ocominc2000; MSN: ocomtech@hotmail.com

Ali TM: szocominc; QQ: 2485890637

Mobile/Wechat/Whatsapp: 0086. 133 5293 2860



Reliable One-Stop Supplier for POS and Auto-ID Related Products

Documentos importantes:

[POS -T1 SDK](#)