

Nuevo diseño de máquina portátil POS con impresora térmica de 58 mm

(M / N: POS -Z90)

Característica:

- | Sistema operativo Android 5.1
- | 5,0 pulgadas de pantalla táctil
- | La capacidad de la batería de larga espera es de 3600 mAh
- | Impresora térmica de 58 mm
- | Cámara de 5 millones de píxeles
- | Wifi 2G / 3G / 4G, comunicación bluetooth,
- | Lector de tarjetas magnéticas integrado, lector ICcard de inducción y lector de tarjetas IC de contacto
- | Aprobó la certificación de pago del banco EMV L1 L2 y PBOC
- | Thecradle se puede utilizar para comunicación, carga, banco de energía y suministro de red inalámbrica (Opcional)

Solicitud :

Los supermercados de applychain, restaurantes, tiendas de conveniencia, tienda de ropa, locales, panadería, cajero, paga, ingresa venden, guarda la función de administración de negocios.

Especificación técnica:

Información básica

Sistema operativo	Android 5.1
RAM	RAM: 1GB
Almacenado extendido	FLASH: 8GB
Pantalla de visualización	5.0 pulgadas
Pantalla táctil	Pantalla táctil capacitiva, soporte electrónico firma
Batería	Batería de litio 3600 mah, 3,7 V
Bluetooth	Bluetooth 4.0
Cámara	Cámara de 5 megapíxeles
Función de itioning Pos	GPS AGPS WLAN para Pos itioning
Impresora	Impresora térmica de 58 mm rollo de papel de 30 mm de diámetro
Interfaz	Micro USB

Función POS

Lector de tarjetas magnéticas	Lector de tarjetas magnéticas de pista completa Soporte ISO1788 / 7812, protocolo AAMVA
Tarjeta IC de lectura-escritura	Soporte del protocolo ISO7816
Lector de tarjetas sin contacto	Soporte ISO / IEC 14443 Tipo A y & B, Mifare, felica tarjeta, en línea con EMV / PBOC PAYPASS especificación
Tarjeta PSAM	Tarjeta de chip de pago de seguridad bancaria
Proceso de dar un título	Detección de red de terminal de aceptación de tarjeta Unionpay Certificación EMV / PBOC3.0 L1 y L2 Certificación EMV / qPBOC3.0 L1 y L2 Unionpay estándares de seguridad inteligentes terminales de punto de venta

Parámetros de red

Tipo de red	GSM, WCDMA, TD-SCDMA, FDD-LET, TDD-LTE
-------------	--

Espectro de red

GSM850 / 900/1800/1900
WCDMA2100 / 1900/900/850
TD-SCDMA B34 / B39
FDD-LTE B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B7 / B8 / B20
TDD-LTE B38 / B39 / B40 / B41
IEEE802.11.b / n / g

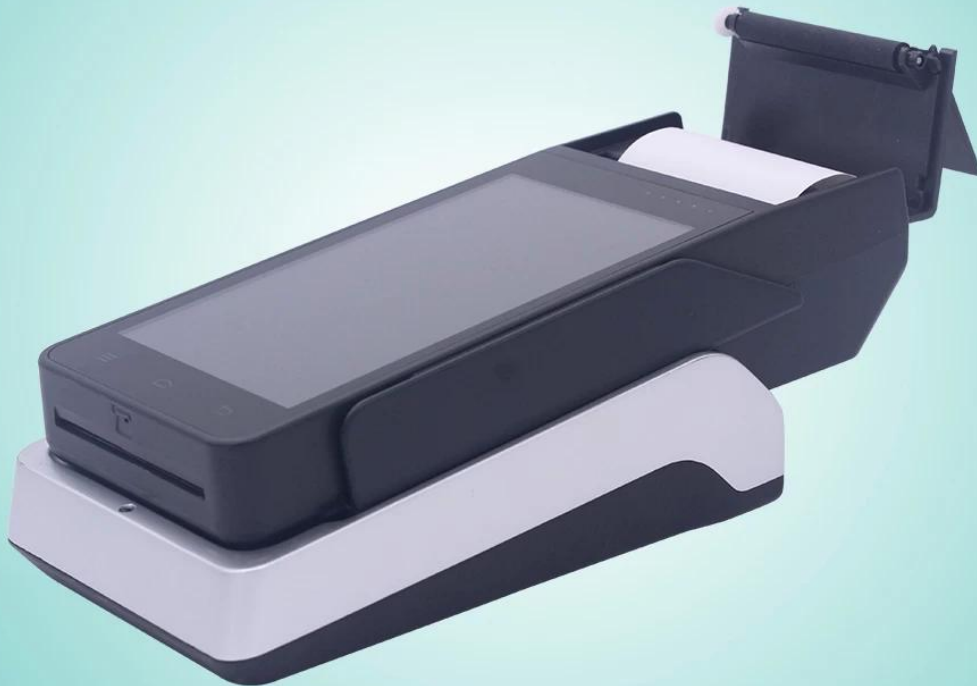
WLAN

Parámetros físicos

tamaño	191 mm × 80 mm × 46 mm
Peso	650g
Temperatura de funcionamiento	-20 ° C ~ 60 ° C
Temperatura de almacenamiento	-40 ° C ~ 80 ° C
Humedad	10% ~ 90% HR sin condensación



POS-T1



www.ocominc.com





POS-T1



www.ocominc.com

