

OCOM POS -Z90 terminal Android pos portátil todo en uno con impresora y lector nfc

(M / N: POS -Z90)



Característica:

I sistema operativo Android 5.1

I pantalla táctil de 5.0 pulgadas

La capacidad de la batería de larga espera es de 2800 mAh

I impresora térmica de 58 mm

I cámara de 5 millones de píxeles

I 2G / 3G / 4G wifi, comunicación bluetooth

I lector de huellas digitales opcional

I lector de tarjetas magnéticas integrado, lector de tarjetas IC de inducción y lector de tarjetas IC de contacto

I Pasé la certificación de pago bancario EMV L1 L2, PCI y PBOC

Solicitud :

Aplicar cadena de supermercados, restaurantes, tiendas de conveniencia, tienda de ropa, locales, panadería, cajero, pagar, entra y vende guarda la función de gestión empresarial.

Especificación técnica:

Información básica	
Sistema operativo	Android 5.1
RAM	RAM: 1 GB
Extendido almacenado	FLASH: 8 GB
Pantalla de visualización	5.0 pulgadas
Pantalla táctil	Pantalla táctil capacitiva, compatible con la electrónica firma
Batería	Batería de litio 2800 mAh, 7.4 V
Bluetooth	Bluetooth 4.0
Cámara	Cámara de 5 megapíxeles
Función de corte Pos	GPS AGPS WLAN para itioning Pos
Impresora	Impresora térmica de 58 mm 30 mm de diámetro Rollo de papel
Interfaz	Micro USB
Función POS	
Lector de tarjetas magnéticas	Lector de tarjeta magnética de pista completa Compatible con ISO1788 / 7812, protocolo AAMVA
Tarjeta IC lectura-escritura	Soporte ISO7816 protocolo
Lector de tarjetas sin contacto	Compatible con ISO / IEC 14443 Tipo A y & B, Mifare, felica tarjeta, en línea con el PAGO EMV / PBOC especificación
Tarjeta PSAM	Tarjeta con chip de pago de seguridad bancaria
Proceso de dar un título	Detección de red de terminal de aceptación de tarjeta Unionpay Certificación PCI Certificación EMV / PBOC3.0 L1 y L2 Certificación EMV / qPBOC3.0 L1 y L2 Normas de seguridad inteligente de Unionpay 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
WLAN	IEEE802.11.b / n / g
Parámetros físicos	
tamaño	191 mm x 80 mm x 46 mm
Peso	650g
Temperatura de funcionamiento	-20 ° C ~ 60 ° C
Temperatura de almacenamiento	-40 ° C ~ 80 ° C

Humedad	10% ~ 90% HR sin condensación
---------	-------------------------------