

OCOM POS-z90 alles in einem handheld android pos terminal mit drucker und nfc reader

(M / N: POS-Z90)



Merkmal:

I Android 5.1-Betriebssystem

I 5,0-Zoll-Bildschirm berühren

L lange Bereitschaftsbatteriekapazität ist 2800mAh

L 58mm Thermodrucker

I 5 Millionen Pixel Kamera

L 2G / 3G / 4G wifi, bluetooth Kommunikation

I Optionaler Fingerabdruckleser

I Integrierter Magnetkartenleser, Induktions-IC-Kartenleser und Kontakt-IC-Kartenleser

L führte die Bankzahlungsbescheinigung EMV L1 L2, PCI und PBOC

Anwendung:

bewerben Kette Supermärkte, Restaurants, Convenience-Stores, Bekleidungsgeschäft, Räumlichkeiten, Bäckerei, Kassierer, Bezahlen, Eintreten von Verkäufen sichert die Geschäftsführungsfunktion.

Technische Spezifikation:

Grundinformation	
Betriebssystem	Android 5.1
RAM	RAM: 1 GB
Erweitert gespeichert	FLASH: 8 GB
Anzeigebildschirm	5,0 Zoll
Berührungsempfindlicher Bildschirm	Kapazitiver Touch Screen, stützen das elektronische Unterschrift
Batterie	Lithiumbatterie 2800 mAh, 7,4 V
Bluetooth	Bluetooth 4.0
Kamera	5-Megapixel-Kamera
Positionierungsfunktion	GPS AGPS WLAN für Pos-Kommunikation
Drucker	58 mm Thermodrucker 30 mm Durchmesser Papierrolle
Schnittstelle	Micro USB
POS-Funktion	
Magnetkartenleser	Vollspuriger Magnetkartenleser Unterstützt ISO1788 / 7812, AAMVA-Protokoll
IC-Karte mit Lese- / Schreibzugriff	Unterstützt das ISO7816-Protokoll
Berührungsloser Kartenleser	Unterstützt ISO / IEC 14443 Typ A & B, Mifare, Felica Karte im Einklang mit dem EMV / PBOC PAYPASS Spezifikation
PSAM-Karte	Banksicherheitszahlungs-Chipkarte
Zertifizierung	Erkennung des Netzwerks des Unionpay-Kartenakzeptanzterminals PCI-Zertifizierung EMV / PBOC3.0 L1- und L2-Zertifizierung EMV / qPBOC3.0 L1- und L2-Zertifizierung Unionpay intelligente Sicherheitsstandards point-of-saleterminals
Netzwerkparameter	
Netzwerkart	GSM, WCDMA, TD-SCDMA, FDD-LTE, TDD-LTE
Netzwerkspektrum	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
Physikalische Parameter	
Größe	191 mm × 80 mm × 46 mm
Gewicht	650 g
Betriebstemperatur	-20 ° C ~ 60 ° C
Lagertemperatur	-40 ° C ~ 80 ° C
Feuchtigkeit	10% ~ 90% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

