2016 Heißer Verkauf android POS-Terminal mit NFC-Lesegerät

(Modell: POS-T8)

Eigenschaften:

- 1. Android 4.4 Betriebssystem.
- 2.Adopts Qualcomm Quad-Core 1,2 GHz Prozessor.
- 3.4.0 Zoll IPS kapazitiven Touchscreen.
- 4. Safety und zuverlässige Konstruktion
- 5. Passed Unionpay PBoC L1 & amp; Ampere; L2; geben PIN-Eingabe die Sicherheitsbescheinigung.
- 6. Unionpay Direktverbindung POS Netzwerkzugriff.
- 7. Support Pirnting Empfang und Barcode-Lesung
- 8. Supports Magnetstreifenkarte, IC-Karten, kontaktlose Karte.

Technische Daten:	
Systemparameter	
Zentralprozessor	Qualcomm Quad-Core 1,2 GHz
OS	Android 4.4
03	ROM 4GB eMMC; RAM 512 MB / 1 GB DDR2;
RAM / ROM	Unterstützung externe Micro-SD-Karte, 32 GB höchstens
Anzoigon	4,0 Zoll kapazitiven Multi-Touch; 480 * 800, IPS-Display
Anzeigen Tastenfeld	3 Berühren Systemtasten, 15 physische Tasten (einschließlich Aus-
	Taste, kundenspezifische Schlüssel, POS Chiffrierschlüssel und
	Befehlstaste)
Batterie	Lithium-Polymer-Akku, 4000mAh
funktionelle Konfiguration	Eithium-i Olymei-Akku, 4000mAn
J	Rückseiten-Kamera 5M AF (Unterstützung Blitzlicht), Frontkamera 0,3
Kamera	M Weitwinkel
Drucker	Built-in 2 Zoll Thermodrucker
Navigation	Built-in GPS, Unterstützung AGPS
Kontrollleuchte	Systemanzeige, POS-Kontrollleuchte
Audios	Eingebauter Lautsprecher, Summer, Mikrofon, Vibrator
Sensoren	Schwerkraft-Sensor
POS	001111011111111111111111111111111111111
Sound Wave Zahlungs	Unterstützen
Magnetstreifenkarte	Triple-Magnetstreifenleser, bidirektionale Durchziehen ISO7811, 7812
IC-Karte	1 Solt, Unterstützung 1.8V / 3V / 5V, ISO7816, PBOC und EMV
Die kontaktlose Karte	13,56 MHz, ISO / IEC 14443 Typ A / B, gPBOC
SAM-Karte	1 SAM Solt, ISO7816
Cipher Keyboard	Eingebaute Tastatur
Netzwerkparameter	
Netzwerkart	WCDMA / GSM
Netzwerk Spectrum	WCDMA 2100MHz
	GSM / GPRS / EDGE 850/900/1800 / 1900MHz
WLAN	802.11 a / b / g / n eingebauter Antenne
Voice / Data Service	Unterstützen
WPAN	Bluetooth V4.0 + EDR
externe Schnittstelle	
USB-Schnittstelle	Micro USB2.0, Unterstützung USB-OTG
Ladegerät Jack	DC JACK

Ctmomercanoomerum erobusoboo	Dogo Din EV FOOm A	
Stromversorgungsbuchse	Pogo-Pin, 5V - 500mA	
Kommunikation	USB, RS232	
Physikalische Parameter		
Größe	205mm H * 82mm / 67mm W * 33mm D	
Gewicht	500g (mit Batterie)	
Betriebstemperatur	-20 ° C ~ 60 ° C	
Lagertemperatur	-40 ° C ~ 80 ° C	
Luftfeuchtigkeit	10% ~ 90% RH nicht kondensierend	
Falltest	1,0-Meter-Fallschutz	
Roller Falltest	500 mal	
ESD-Schutz	± 8 kV Kontaktentladung; ± 15 kV Luftentladung	
Entwicklungsumgebung		
Systemumgebung	Android 4.4 / SP-UI	
Entwicklungsumgebung	SDK	
Management Software	PC-Management-Suite / MDM	

Netzteil für Wahl:

Europa, Großbritannien, Amerika, Australien, Asien usw.

Die Produktionskapazität und Anlaufzeit:

Wir haben eine starke Produktionskapazität ;. Wir können Tausende von Druckern und Barcode-Scanner pro Tag produzieren Normalerweise ist unsere Lieferzeit zwischen 1-5 Tage.

Versandart:

Luft, See, Express (DHL, FedEx, UPS, EMS, TNT und so weiter)

Garantie:

normalerweise 12 + 1 Monate Versand. Einige bezeichneten Modelle können bis zu 24 Monate Garantie haben. Ersatzteile sind für die Massen vorgesehen sein.

Zahlungsausdruck:

T / T im Voraus, Western Union, PayPal, Übertragungsurkunde, L / C, Bargeld, etc.

Über OCOM

OCOM ist ein führender One-Stop-POS und Auto-ID Verwandte Produkte Lieferant, der von Global Fortune 500-Unternehmen qualifiziert ist. Wir haben Top 1% Standsgarantie Fachsicherung. 8 Jahre OEM / ODM Erfahrung. Wir waren mehr als 1.300 Kunden in 133 Ländern tätig sind, 40 von ihnen sind die größten Distributoren in ihrem Gebiet. Der wichtigste Markt in Europa, Australien und wächst schnell Südamerika und Afrika. Die Kundenliste einschließlich der berühmten Unilever, O2, Equicom ... Wir haben CE, FCC und andere erforderliche Zertifizierungen.

Gemeinsam sind wir der Suche nach dem am besten.

Kontaktiere uns

Adresse: 4 / F, Block 10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road,

Nanshan District, Shenzhen 518054, China;

Website: www.ocominc.com, www.possolution.com.cn

Tel: +86.755.86053207 ext 800;

Fax: +86.755.86053207 ext 868.