

## 2016 nuovo prodotto mini Maniglia terminale POS Android

(Modello: POS-T8)

### Caratteristiche:

1. Android sistema 4.4 di funzionamento.
2. Adopts Qualcomm processore quad-core da 1.2GHz.
3. 4.0 pollici IPS touch screen capacitivo.
4. Safety e design affidabile
5. Passed Unionpay PBOC L1 & L2; superato la certificazione di sicurezza di inserimento del PIN.
6. Unionpay Direct Connect accesso alla rete POS.
7. Support Pirnting Ricevimento e la lettura di codici a barre
8. Supports carta a banda magnetica, IC card, carte contactless.

Specifiche tecniche:	
Sistema parametri	
processore	Qualcomm quad-core da 1.2GHz
OS	Android 4.4
RAM / ROM	ROM 4GB eMMC; RAM 512MB / 1GB DDR2; supporto scheda SD esterna micro, 32 GB al massimo
Display	4,0 pollici capacitivo, multi touch; 480 * 800, display IPS
tastiera	3 Toccare Le chiavi di sistema, 15 tasti fisici (comprendono tasto di accensione, tasto personalizzato, chiave POS Cipher e tasto Comando)
Batteria	Litio batteria ai polimeri, 4000mAh
Funzionale Configurazione	
Macchina fotografica	Videocamera posteriore 5M AF (supporto torcia elettrica), grandangolo 0.3M fotocamera anteriore
Stampante	Built-in 2 pollici stampante termica
Navigazione	GPS integrato, supporto AGPS
Indicatore Leggero	Sistema spia, spia POS luce
audio	Incassato altoparlante, cicalino, il microfono, il vibratore
Sensori	Gravità sensore
POS	
Onda sonora Pagamento	Supporto
Magnetico Striscia di carta	tripla traccia MSR, bi-direzionale strisciata ISO7811, 7812
IC Card	1 Solt, Supporto 1.8V / 3V / 5V, ISO7816, PBOC e EMV
Contactless carta	13,56 MHz, ISO / IEC 14443 tipo A / B, qPBOC
SAM Carta	1 SAM Solt, ISO7816
cifra Tastiera	Incassato tastiera
Rete parametri	
Tipo di rete	WCDMA / GSM
Rete Spettro	WCDMA 2100MHz GSM / GPRS / EDGE 850/900/1800 / 1900MHz
WLAN	802.11 a / b / g / n antenna incorporata
Voce / dati Servizio	Supporto
WPAN	Bluetooth V4.0 + EDR
Esterno Interfaccia	
Interfaccia USB	Micro USB 2.0, Supporto USB OTG
Caricabatterie Jack	DC JACK
Alimentazione elettrica Jack	Pogo Pin, 5V - 500mA

Comunicazione	USB, RS232
Fisico parametri	
Dimensioni	205 millimetri H * 82 millimetri / 67 millimetri W * 33mm D
Il peso	500g (batteria incluso)
Operativo Temp	-20 ° C ~ 60 ° C
Temp di immagazzinaggio	-40 ° C ~ 80 ° C
Umidità	10% ~ 90% RH senza condensa
Prova di caduta	1.0 metri eliminare la protezione
goccia Roller Test	500 volte
ESD protezione	contatto ± 8KV scarico; scarico dell'aria ± 15KV
Sviluppo Ambiente	
Sistema Ambiente	Androide 4.4 / SP-UI
Sviluppo Ambiente	SDK
Gestione programma	gestione dei PC / suite MDM

### **Alimentatore per opzione:**

Europa, britannico, America, Australia, Asia, ecc

### **La capacità di produzione e tempi di consegna:**

Abbiamo forte capacità di produzione; siamo in grado di produrre migliaia di stampanti e scanner di codici a barre al giorno. Normalmente, il nostro tempo tra 1-5 giorni.

### **Metodo di spedizione:**

Aria, Mare, espresso (DHL, Fedex, UPS, SME, TNT e così via)

### **Garanzia:**

12 + 1 mesi di spedizione normalmente. Alcuni modelli designati possono avere fino a 24 mesi di garanzia. Pezzi di ricambio possono essere forniti per ordine di massa.

### **Termine di pagamento:**

T / T in anticipo, Western Union, PayPal, impegno, L / C, Cash, ecc

A proposito di OCOM

OCOM è uno dei principali One-stop POS e Auto-ID Related Products fornitore, che viene qualificato da Global Fortune 500 società. Abbiamo Top livello 1% di garanzia del commercio Assurance. 8 anni OEM / ODM Experience. Stavamo servendo oltre 1300 clienti su 133 paesi, 40 dei quali sono i più grandi distributori nel loro territorio. Il mercato principale in Europa, Australia, e in rapida crescita del Sud America e Africa. La lista di clienti tra cui il famoso Unilever, O2, Equicom ... Abbiamo CE, FCC e altre certificazioni richieste.

Insieme abbiamo ricerca del meglio.

Contattaci

Indirizzo: 4 / F, Block 10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road,  
Distretto di Nanshan, Shenzhen 518054, Cina;

Sito web: [www.ocominc.com](http://www.ocominc.com), [www.possolution.com.cn](http://www.possolution.com.cn)

Tel: +86.755.86053207 ext 800;

Fax: +86.755.86053207 ext 868.

