

POS-T8 2016 Nuovo prodotto di raccolta dati Android carta magnetica portatile
(M / N: 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 & amp; L2; superato la certificazione di sicurezza di inserimento del PIN.
6. Unionpay Direct Connect accesso alla rete POS.
7. Support Printing Ricevimento e la lettura di codici a barre
8. Supports carta a banda magnetica, IC card, carte contactless.

Specifiche tecniche:	
Parametri di sistema	
processore	Qualcomm quad-core da 1.2GHz
OS	Android 4.4
RAM / ROM	ROM 4GB eMMC; RAM 512MB / 1GB DDR2; supporto esterno micro SD card, 32 GB al massimo
Display	capcitivo 4.0 pollici, multi touch; 480 * 800, display IPS
tastiera	3 sistema touch tasti, 15 tasti fisici (includere tasto di accensione, tasto personalizzato, chiave POS Cipher e tasto Comando)
Batteria	batteria ai polimeri di litio, 4000mAh
configurazione funzionale	
macchina fotografica	Telecamera posteriore 5M AF (supporto torcia elettrica), grandangolo 0.3M fotocamera anteriore
Stampante	Built-in 2 pollici stampante termica
Navigazione	GPS integrato, supporto AGPS
Spia	spia del sistema, l'indicatore di posizione luce
audio	Altoparlante incorporato, il cicalino, il microfono, il vibratore
sensori	sensore di gravità
POS	
Sound Wave di pagamento	Supporto
Carta striscia magnetica	Triple MSR pista, bi-direzionale strisciata ISO7811, 7812
IC Card	1 Solt, Supporto 1.8V / 3V / 5V, ISO7816, PBOC e EMV
carta senza contatto	13,56 MHz, ISO / IEC 14443 tipo A / B, qPBOC
SAM Carta	1 SAM Solt, ISO7816
tastiera Cipher	Built-in tastiera
Parametri di rete	
Tipo di rete	WCDMA / GSM
Spectrum Network	WCDMA 2100MHz
	GSM / GPRS / EDGE 850/900/1800 / 1900MHz
WLAN	802.11 a / b / g / n antenna incorporata
/ Data Service Voice	Supporto
WPAN	Bluetooth V4.0 + EDR
interfaccia esterna	
Interfaccia USB	Micro USB 2.0, supporto USB OTG
Caricabatterie Jack	DC JACK

Alimentazione Jack	Pogo Pin, 5V - 500mA
Comunicazione	USB, RS232
Parametri fisici	
Dimensioni	205 millimetri H * 82 millimetri / 67 millimetri W * 33mm D
Peso	500g (batteria inclusa)
Temperatura di esercizio	-20 ° C ~ 60 ° C
Temp di immagazzinaggio	-40 ° C ~ 80 ° C
Umidità	10% ~ 90% RH senza condensa
Prova di caduta	Protezione goccia 1.0 metri
Roller Test di caduta	500 volte
protezione ESD	± 8KV scarica a contatto; scarico dell'aria ± 15KV
Sviluppo dell'ambiente	
Ambiente sistema	Android 4.4 / SP-UI
Sviluppo dell'ambiente	SDK
Software di gestione	gestione 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, www.possolution.com.cn

Tel: +86.755.86053207 ext 800;

Fax: +86.755.86053207 ext 868.