

2016 Nouveau produit Mini Poignée TPV android

(Modèle: POS-T8)

Caractéristiques:

1. Android système 4.4 de l'opération.
2. Adopts Qualcomm processeur 1.2GHz quad-core.
3. 4.0 pouces IPS écran tactile capacitif.
4. Safety et conception fiable
5. Passed Unionpay PBOC L1 & L2; la certification de sécurité de saisie du code PIN passé.
6. Unionpay accès au réseau de points de vente de connexion directe.
7. Support Pirnting réception et la lecture de codes à barres
8. Supports carte à bande magnétique, carte à puce, cartes sans contact.

Caractéristiques:	
Système Paramètres	
processeur	Qualcomm quad-core 1.2GHz
OS	Android 4.4
RAM / ROM	ROM 4 Go eMMC; RAM 512Mo / 1Go DDR2; aider micro carte SD externe, 32 Go au maximum
Affichage	4.0 pouces capacitif, multi-touch; 480 * 800, écran IPS
Clavier	3 Touchez Touches système, 15 touches physiques (y compris la clé de l'alimentation, clavier personnalisé, clé POS Cipher et touche Commande)
La batterie	Lithium batterie polymère, 4000mAh
Fonctionnel Configuration	
Camera	Caméra arrière 5M AF (support lampe de poche), 0,3 M d'un appareil photo frontal grand angle
Imprimante	Built-in 2 pouces de l'imprimante thermique
La navigation	GPS intégré, soutien AGPS
Indicateur Lumière	Système voyant, indicateur POS lumière
Audios	Encastré Président, buzzer, microphone, vibreur
Capteurs	La gravité capteur
POS	
onde sonore Paiement	Soutien
Magnétique carte Strip	Triple piste MSR, bidirectionnel balayant ISO7811, 7812
IC Card	1 Solt, Soutien 1.8V / 3V / 5V, ISO7816, PBOC et EMV
Contactless carte	13,56, ISO / IEC 14443 Type A / B, qPBOC
SAM carte	1 SAM Solt, ISO7816
Chiffrier Clavier	Encastré clavier
Réseau Paramètres	
Type de réseau	WCDMA / GSM
Réseau Spectre	WCDMA 2100MHz GSM / GPRS / EDGE 850/900/1800 / 1900MHz
WLAN	802.11 a / b / g / n antenne intégrée
Voix / Données Service	Soutien
WPAN	Bluetooth V4.0 + EDR
Externe Interface	
Interface USB	Micro USB 2.0, support USB OTG
chargeur Jack	DC JACK

Alimentation Jack	Pogo Pin, 5V - 500mA
la communication	USB, RS232
Physique Paramètres	
Dimensions	205mm H * 82mm / 67mm * 33mm W D
Poids	500g (batterie compris)
en fonctionnement Temp	-20 ° C ~ 60 ° C
Température de stockage	-40 ° C ~ 80 ° C
Humidité	10% ~ 90% RH sans condensation
Épreuve de chute	1,0 mètres déposer la protection
rouleau Goutte Tester	500 fois
ESD la protection	± 8 KV contacts décharge; ± 15kV décharge d'air
Développement Environnement	
Système Environnement	Android 4.4 / SP-UI
Développement Environnement	SDK
La gestion Logiciel	la gestion des PC suite / MDM

Adaptateur secteur pour l'option:

Europe, Colombie, Amérique, Australie, Asie, etc.

La capacité de production et les délais:

Nous avons forte capacité de production; nous pouvons produire des milliers d'imprimantes et les scanners de codes à barres par jour. Normalement, notre délai entre 1-5 jours.

Méthode d'envoi:

Air, Mer, Express (DHL, FedEx, UPS, EMS, TNT et ainsi de suite)

Garantie:

12 + 1 mois de l'expédition normalement. Certains modèles désignés peuvent avoir aussi longtemps que 24 mois de garantie. Les pièces de rechange peuvent être fournis pour ordre de masse.

Terme de paiement:

T / T à l'avance, Western Union, Paypal, engagement, L / C, trésorerie, etc.

A propos OCOM

OCOM est l'un des principaux points de vente à guichet unique et d'identification automatique des produits connexes fournisseur, qui est qualifié par Global Fortune 500 entreprise. Nous avons Haut niveau de 1% de garantie d'assurance du commerce. 8 Expérience Années OEM / ODM. Nous servions plus de 1300 clients plus de 133 pays, 40 d'entre eux sont les plus grands distributeurs sur leur territoire. Le principal marché en Europe, en Australie et en forte croissance en Amérique du Sud et en Afrique. La liste des clients dont le célèbre Unilever, O2, Equicom ... Nous avons le CE, FCC et d'autres certifications requises.

Ensemble, nous quête pour le mieux.

Contactez nous

Adresse: 4 / F, bloc 10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road,
Nanshan District, Shenzhen 518054, Chine;

Site Web: www.ocominc.com, www.possolution.com.cn

Tel: +86.755.86053207 poste 800;

Fax: +86.755.86053207 poste 868.