

POS-T8 2016 Nouveau produit Android carte magnétique portable collecteur de données
(M / N: POS-T8)

Caractéristiques:

1. Android système 4.4 de fonctionnement.
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 & amp; amp; L2; la certification de sécurité de saisie du code PIN passé.
6. Unionpay accès au réseau de point de vente de connexion directe.
7. Support Pirnting Réception et lecture de codes à barres
8. Supports carte à bande magnétique, carte à puce, carte sans contact.

Caractéristiques:	
Paramètres système	
processeur	Qualcomm quad-core 1.2GHz
OS	Android 4.4
RAM / ROM	ROM 4 Go eMMC; RAM 512Mo / 1Go DDR2; support carte micro SD externe, 32 Go au maximum
Afficher	4.0 pouces capacitif, multi-touch; 480 * 800, écran IPS
Clavier	3 Appuyez sur Touches système, 15 touches physiques (y compris la clé d'alimentation, clé personnalisée, clé POS Cipher et touche Commande)
Batterie	batterie lithium polymère, 4000mAh
Configuration fonctionnelle	
Caméra	Caméra arrière 5M AF (support lampe de poche), 0,3M de caméra frontale grand angle
Imprimante	Intégré 2 pouces imprimante thermique
La navigation	GPS intégré, support AGPS
Voyant	Système indicateur lumineux, indicateur POS lumière
Audios	Haut-parleur intégré, buzzer, microphone, vibreur
Capteurs	Capteur de gravité
POS	
Païement Onde sonore	Soutien
Carte de bande magnétique	MSR piste Triple, bi-directionnelle balayant ISO7811, 7812
IC Card	1 Solt, Soutien 1.8V / 3V / 5V, ISO7816, PBOC et EMV
carte Contactless	13,56, ISO / IEC 14443 Type A / B, qPBOC
SAM Card	1 SAM Solt, ISO7816
Clavier cipher	Clavier intégré
Paramètres réseau	
Type de réseau	WCDMA / GSM
Spectrum Réseau	WCDMA 2100MHz GSM / GPRS / EDGE 850/900/1800 / 1900MHz
WLAN	802.11 a / b / g / n Antenne intégrée
Voix / Data Service	Soutien
WPAN	Bluetooth V4.0 + EDR
Interface externe	
Interface USB	Micro USB2.0, support USB OTG

Chargeur Jack	DC JACK
Alimentation Jack	Pogo Pin, 5V - 500mA
la communication	USB, RS232
Paramètres physiques	
Dimensions	205mm H * 82mm / 67mm * 33mm W D
Poids	500g (batterie incluse)
Température de fonctionnement	-20 ° C ~ 60 ° C
Température de stockage	-40 ° C ~ 80 ° C
Humidité	10% ~ 90% RH sans condensation
Épreuve de chute	Protection de chute 1,0 m
Rouleau Drop Test	500 fois
protection ESD	± 8KV de décharge de contact; ± 15KV décharge d'air
Environnement de développement	
Environnement système	Android 4.4 / SP-UI
Environnement de développement	SDK
Logiciel de gestion	suite de gestion de PC / MDM

Adaptateur secteur pour l'option:

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

La capacité de production et les délais:

Nous avons la capacité de production forte ;. Nous pouvons produire des milliers d'imprimantes et 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 de OCOM

OCOM est un important point de vente à guichet unique et d'identification automatique des produits connexes fournisseur, qui est qualifié par Global Fortune 500 société. Nous avons Top niveau de 1% de garantie d'assurance du commerce. 8 Expérience Années OEM / ODM. Nous servons 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 croissance rapide 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 du meilleur.

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.