

Terminal POS à écran tactile tout-en-un de 11,6 pouces avec imprimante thermique

(M / N: POS -M1106-A)

Fonctionnalités:

Système d'exploitation Android 7.1;

Processeur RK3368 Octa-Core à 1,5 GHz;

2G RAM et 8G eMMC;

Écran couleur haute définition de 11,6 pouces;

Résolution standard 1366 * 768, résolution maximale 1080p;

Prise en charge d'une imprimante thermique 58 / 80mm intégrée;

Possibilité d'affichage VFD LCD en option MSR, RFID, scanner de codes à barres 1 / 2D.

Champ d'application:

Restauration: hôtel, restaurant, restaurant rapide, café, boulangerie et pâtisserie;

Détaillant: rue commerçante, boutique, grand magasin, magasin de cosmétiques et salon de coiffure haut de gamme;

Loisirs: sauna, spa, discothèque, parc de loisirs, casino et point de vente de billets de loterie;

Commercial: terminaux de gestion d'information pour parking, auberge, aviation, métro, station et whar.

spécification

Processeur	RK3368 Octa-core 1,5 GHz
OS	Android 7.1 (Andriod 6.0 pour facultatif)
Mémoire	2G RAM + 8G ROM
Dakota du Sud	Micro SD (jusqu'à 32 Go)
Afficher	Écran couleur haute définition de 11,6 pouces
Résolution	1366 * 768, (peut jusqu'à 1920 * 1080P)
Écran tactile	Écran tactile capacitif à dix points
Imprimante	Imprimante thermique 58 mm (sans outil de coupe) ou 80 mm (outil de découpe automatique)
Lecteur de carte magnétique	ISO7811 1/2/3 pistes, supporte le balayage double (en option)
Lecteur de carte RFID	ISO14443TypeA, (facultatif)

Scanner de code à barres	Décodage de code à barres 1D / 2D (facultatif)
Pole display	Affichage LCD / VFD (en option)
Wifi	802.11b / g / n
USB	5 * USB2.0,
RJ11	2 * RJ11
LAN	1 * port RJ45, 100/1000 AUTO-ADAPTION
RS232	1 * RS232, (peut tp à 3 RS232 prot)
Puissance	DC12V, 5A
Batterie	5200mAh (en option, le produit standard ne contient pas de batterie)
Environnement de travail	Température de travail: -10 ~ 50 Température de stockage: -20 °C ~ 60 Humidité relative: 10% □ 90%





POS-M1106-A





POS-M1106-A





POS-M1106-A



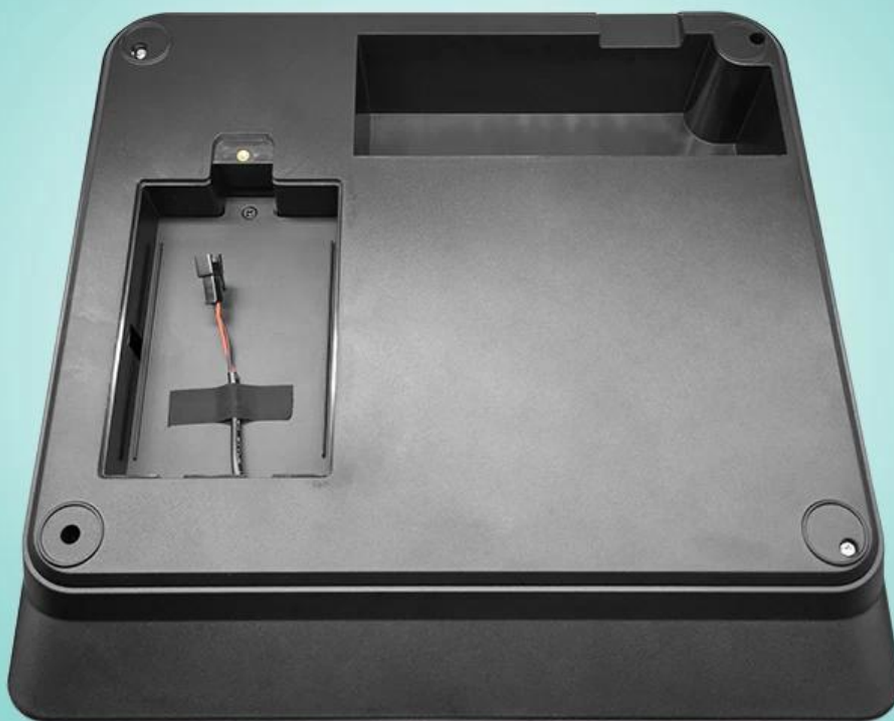


POS-M1106-A





POS-M1106-A





Documents pertinents:

[POS -M1106 SPEC](#)