

POS -M101 10,1 pouces écran tactile intelligent au détail tout en un système Windows 10 pos à vendre

Caractéristiques Android:

Système d'exploitation Android 7.1;
Processeur RK3288 Quad core 1,8 GHz;
RAM 2G et eMMC 8G ou plus pour en option;
Écran IPS haute définition de 10,1 pouces;
Résolution standard 1280 * 800;
Imprimante thermique 80 mm intégrée;
Écran LCD MSR, RFID, scanner de codes-barres 2D, batterie pour les options.

Caractéristiques Windows:

Système Windows 10 Pro;
Processeur J1900 Quad-core 2,0 GHz;
RAM 4G et SSD 64G;
Écran IPS haute définition de 10,1 pouces;
Résolution 1280 * 800;
Prise en charge d'une imprimante thermique de 80 mm intégrée;
Écran LCD MSR, RFID, scanner de codes-barres 2D, batterie pour les options.

Champ d'application

Restauration: hôtel, restaurant, fast-food, café, boulangerie et pâtisserie

Détaillant: Business Street, boutique, grand magasin, magasin de cosmétiques et salon de coiffure haut de gamme

Loisirs: sauna, spa, boîte de nuit, parc à thème, casino et point de vente pour un billet de loterie

Commercial: terminaux de gestion de l'information pour parking, auberge, aviation, métro, gare et quai

Fenêtres de spécification:

Processeur	Processeur J1900 Quad-core 2,0 GHz
OS	Système Windows 10 Pro
Mémoire	RAM 4G + SSD 64G
Afficher	Écran IPS haute définition de 10,1 pouces
Résolution	1280 * 800
Écran tactile	Écran tactile capacitif à dix points
Imprimante	Imprimante thermique 80 mm sans découpeur automatique
Lecteur de cartes magnétiques	Pistes ISO7811 1/2/3, prise en charge du double balayage (Optionnel)
Lecteur de cartes RFID	ISO14443 Type A, (Optionnel)
Scanner de codes à barres	Décodage de codes à barres 1D / 2D (facultatif)
Affichage des pôles	Écran LCD client (en option)
Wifi	Optionnel
USB	4 * USB
RJ11	1 * RJ11
LAN	1 port RJ45, 100/1000 AUTO-ADAPTION
RS232	1 * RS232
VGA	1 * VGA
l'audio	1 * sortie audio et 1 * entrée MIC
Puissance	DC12V, 5A
Batterie	6000mAh (Facultatif, le produit standard ne contient pas de batterie)

Environnement de travail

Température de fonctionnement: -10 °C ~ 50 °C
Température de stockage: -20 °C ~ 60 °C
Humidité relative: 10%~90%