

Terminal de l'écran tactile Android 7.1 de 10,1 pouces POS avec l'imprimante de 80 mm,

Écran LCD Options de batterie du scanner MSR RFID 2D

(M / N: POS -M101-A)

[La version Windows pour facultatif, bienvenue pour nous demander plus de détails!](#)

Fonctionnalités:

Android 7.1 fonctionnement système;

RK3288 Processeur quadricœur à 1,8 GHz;

RAM 2G et eMMC 8G ou plus pour facultatif;

10.1 IPS haute définition pouces écran;

Résolution standard 1280 * 800;

Imprimante thermique 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 de billets de loterie;

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

Spécification:

Processeur	RK3288 Quad core 1,8 GHz
OS	Android 7.1
Mémoire	2G RAM + 8G ROM peut jusqu'à 4G RAM et 16/32 Go eMMC
Dakota du Sud	Micro SD (jusqu'à TF 32 Go)
Afficher	10.1 Écran IPS haute définition
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 (en option)
Lecteur de cartes RFID	ISO14443TypeA, (facultatif)

Scanner de codes à barres	Décodage de codes à barres 1D / 2D (facultatif)
Affichage des pôles	Écran LCD (en option)
Bluetooth	BT4.0
Wifi	802.11b / g / n
Communication 4G	Optionnel
USB	4 * USB
RJ11	1 * RJ11
LAN	1 * port RJ45, 100/1000 AUTO-ADAPTION
RS232	1 * port RS232 DB9 et 1 * port RS232 RJ45
Puissance	DC12V, 5A
Batterie	6000mAh (en option, 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%





POS-M101





POS-M101





POS-M101





POS-M101



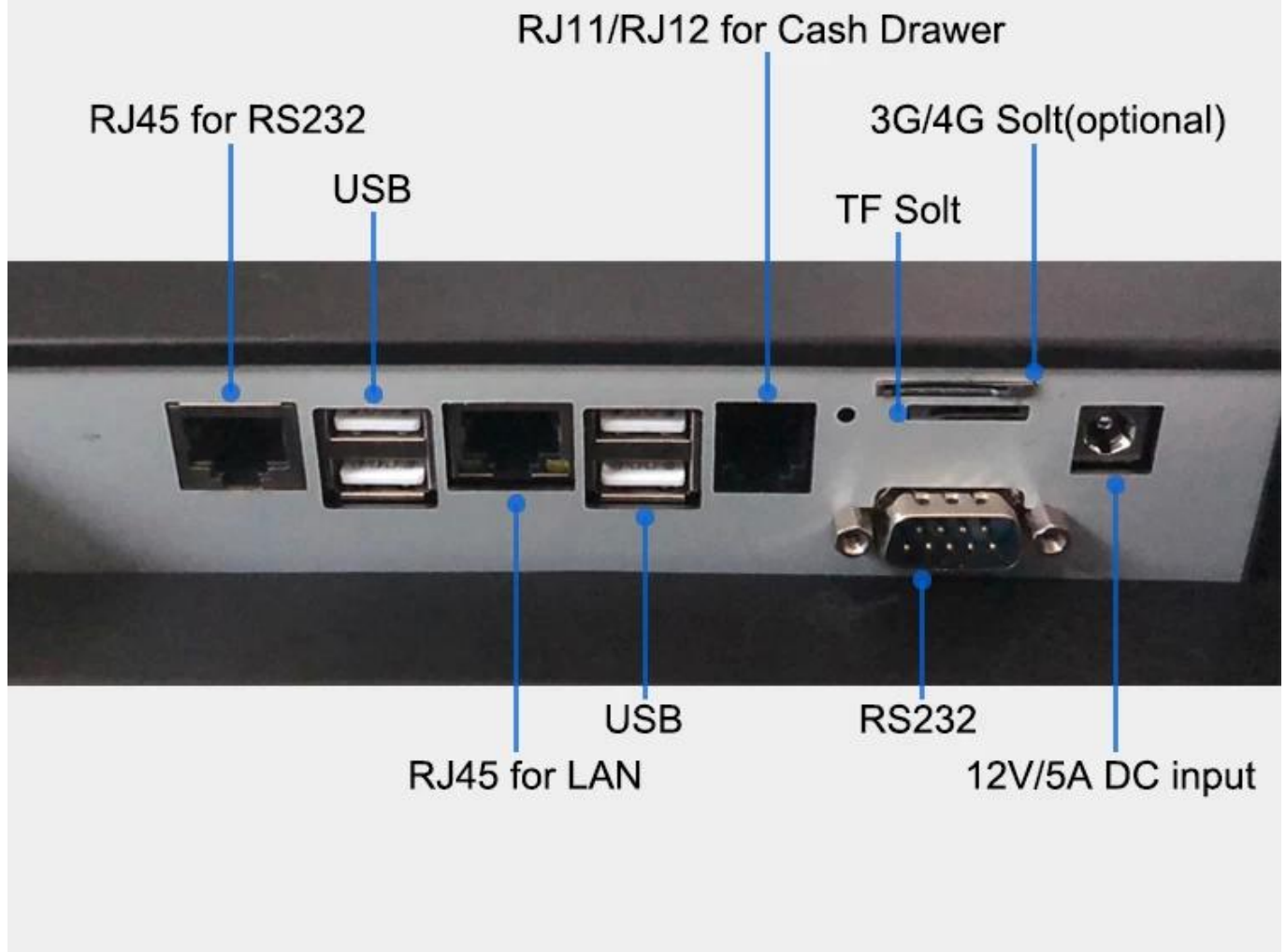




POS-M101



POS-M101-A Android Interfaces



Documents pertinents:

[Spécifications POS -M101-A](#)

[Dépliant POS-M101](#)