

Terminal da tela de toque POS de 10,1 polegadas do Android 7.1 com impressora de 80mm,

Opções da bateria do scanner 2D MSR RFID Display LCD

(M / N: POS-M101-A)

[A versão do Windows para opcional, bem-vindo ao inquérito nos mais detalhes!](#)

Recursos:

Android 7.1 em operação sistema;

RK3288 Processador quad core de 1,8 GHz;

2G RAM e 8G eMMC ou superior para opcional;

10.1 Polegadas IPS de alta definição tela;

Resolução padrão de 1280 * 800;

Impressora térmica de 80 mm incorporada;

Display LCD, MSR, RFID, Scanner de código de barras 2D, Bateria para opções.

Area de aplicação:

Restauração: hotel, restaurante, lanchonete, cafeteria, padaria e confeitaria;

Varejista: Business Street, boutique, loja de departamento, loja de cosméticos e barbearia de alta classe;

Recreação: sauna, spa, boate, parque temático, cassino e ponto de venda de bilhetes de loteria;

Comercial: terminais de gerenciamento de informações para estacionamento, pousada, aviação, metrô, estação e cais.

Especificação:

Processador	RK3288 Quad core 1.8GHz
OS	Android 7.1
Memória	2G RAM + 8G ROM podem até 4G RAM e 16 / 32GB eMMC
SD	Micro SD (até TF 32GB)
Exibição	10.1 Tela IPS de alta definição
Resolução	1280 * 800
Tela sensível ao toque	Tela de toque capacitiva de dez pontos
Impressora	Impressora térmica de 80 mm sem cortador automático
Leitor de cartão magnético	Faixas ISO7811 1/2/3 (opcional)
Leitor de cartão RFID	ISO14443TypeA, (opcional)
Leitor de códigos de barra	Decodificação de código de barras 1D / 2D (opcional)

Exibição de poste	Visor LCD (opcional)
Bluetooth	BT4.0
Wi-fi	802.11b / g / n
Comunicação 4G	Opcional
USB	4 * USB
RJ11	1 * RJ11
LAN	1 * porta RJ45, 100/1000 AUTO-ADAPTAÇÃO
RS232	1 * porta RS232 DB9 e 1 * porta RS232 RJ45
Poder	DC12V, 5A
Bateria	6000mAh (opcional, o produto padrão não contém uma bateria)
Ambiente de trabalho	Temperatura de trabalho: -10 °C ~ 50 °C Temperatura de armazenamento: -20 °C ~ 60 °C Humidade relativa: 10% ~ 90%





POS-M101





POS-M101





POS-M101





POS-M101





POS-M101

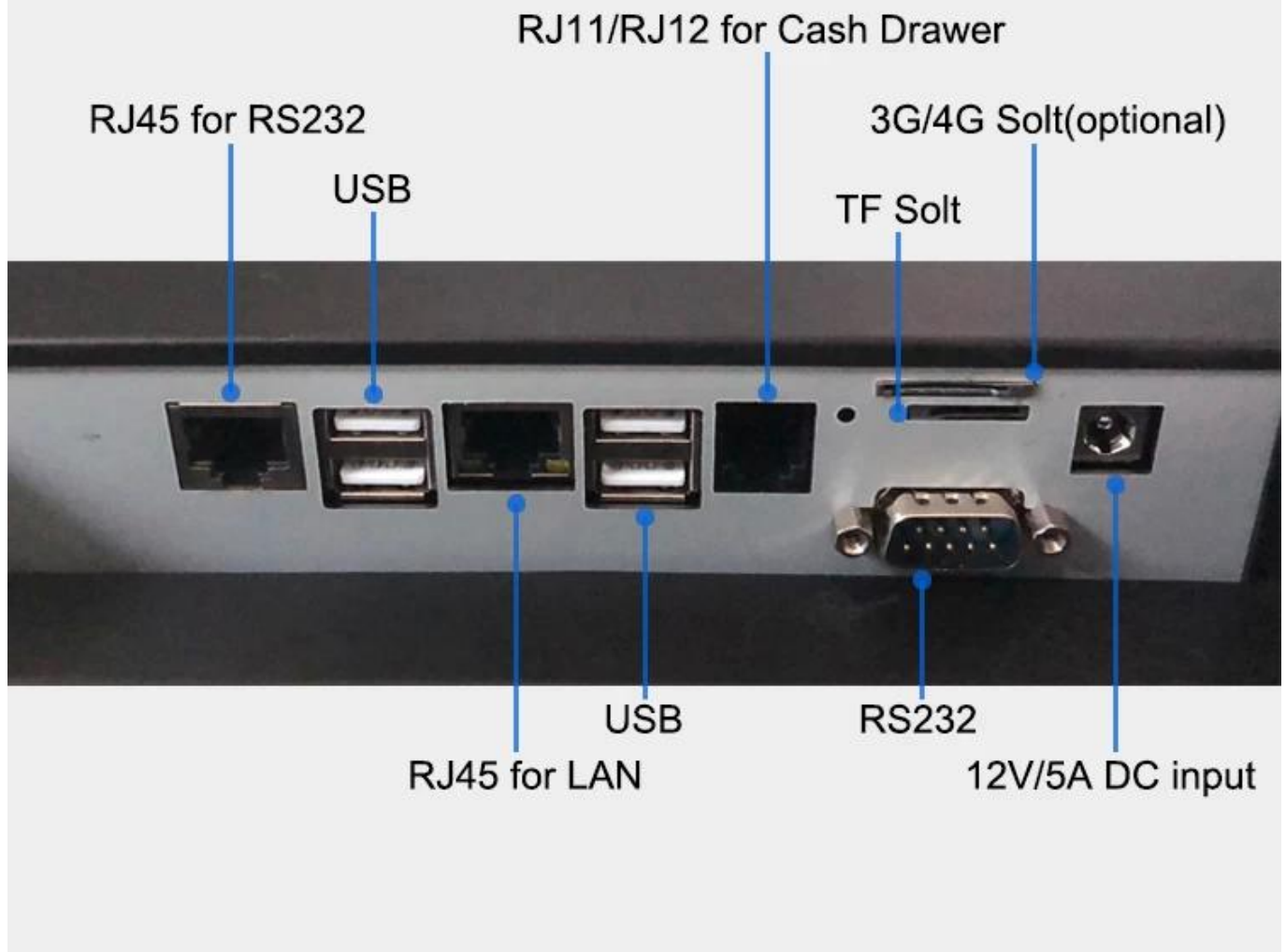




POS-M101



POS-M101-A Android Interfaces



Documentos relevantes:

[Especificações POS -M101-A](#)

[Folheto POS -M101](#)