

POS -M101 tela de toque de varejo inteligente de 10,1 polegadas, tudo em um sistema Windows 10 pos para venda

Possui Android:

Sistema operacional Android 7.1;
RK3288 Processador quad core de 1,8 GHz;
2G RAM e 8G eMMC ou superior para opcional;
Tela IPS de alta definição de 10,1 polegadas;
Resolução padrão de 1280 * 800;
Impressora térmica de 80 mm incorporada;
Display LCD MSR, RFID, Scanner de código de barras 2D, Bateria para opções.

Apresenta Windows:

Sistema Windows 10 Pro;
Processador J1900 quad-core 2.0GHz;
4G RAM e SSD de 64G;
Tela IPS de alta definição de 10,1 polegadas;
Resolução de 1280 * 800;
Suporte a impressora térmica de 80 mm embutida;
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 para bilhete de loteria
Comercial: terminais de gerenciamento de informações para estacionamento, pousada, aviação, metrô, estação e cais

Especificação do Windows:

Processador	Processador J1900 quad-core de 2,0 GHz
OS	Sistema Windows 10 pro
Memória	4G RAM + 64G SSD
Exibição	Tela IPS de alta definição de 10,1 polegadas
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	As trilhas ISO7811 1/2/3, suportam a passagem dupla(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 do cliente (opcional)
Wi-fi	Opcional
USB	4 * USB
RJ11	1 * RJ11
LAN	1 * porta RJ45, 100/1000 AUTO-ADAPTAÇÃO
RS232	1 * RS232
VGA	1 * VGA
Áudio	1 * saída de áudio e 1 * entrada de MIC
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%