PDV Mobile

V2 PR(





Impressão térmica de recibos e etiquetas, com bobina de 58mm.

Equipado com um mecanismo de leitura de código de barras profissional 2D e um módulo NFC.

Conectividade 4G, Wi-Fi 2,4GHz/5 GHz e eSIM.



Pedido móvel



Gestão de itens



Recebimento de pedido online

Gestão de fila



Leitura para recuperação de cupons



Impressão



PSAM





AUTOMAÇÃO

Especificações Técnicas

V2 PRO

Leitor de código tde barras 1D

Impressão térmica de recibo 58mm

Corte-A53, Quad-Core 1,4GHz

Leitor de cartão NFC

Suporte a cartão Mifare A&B,

cartão Felica; conformidade com ISO/ICE 14443 e ISO 15693



V2 PRO Versão de etiqueta

Leitor de código de barras 2D

Impressora térmica de recibo/etiqueta 58mm



Configurações padrão

2GB RAM+16GB ROM

Leitor de código de barras 1D e 2D (opcional)

Memória

Leitor

OS Sistema operacional

Android 7.1 SUNMI OS



Impressora

Impressora térmica Velocidade de impressão: 70mm/s Bobina térmica: Φ 40mm



(D)

Integrado e disponível

Botões

1 botão Liga/Desliga (tela de travamento) 2 botões de volume (+/-)

Peso total

2)

CPU

Rede 2G/3G/4G

Interface

Ambiente

1x porta de suporte a OTG tipo C

Wi-Fi

2,4GHz/5 GHz Suporte a IEEE 802.11 a/b/g/n

Bateria

Bateria de polímero de lítio não removível 7,6V/2.580mAh Recarregável

5.99" HD+ 1440*720 Multitoque capacitivo

Alto-falante

Display

1x 1W

Bluetooth

Suporte a Bluetooth 2.1/3.0/4.2 Suporte a BLE

Adaptador de

alimentação Entrada: CA100V~240V

Base de recarga com porta USB

Base USB

Câmera traseira 5MP AF + LED Flash Leitura de código de barras 1D/2D

Slot de cartão 1x PSAM 1x Mini SIM

GPS

Suporte a AGPS Suporte a GPS, Glonass, Beidou

Dimensões (C x L x A)

215,2*83*17mm

Configurações de versão de etiqueta



Impressora

Bobina térmica integrada 58mm; Rolo de papel: Φ 40mm Velocidade de impressão (recibo/etiqueta): 70mm/s Especificações de papel de etiqueta: Intervalo de 50mm–58mm de largura, ≥ 20mm de altura e 2mm de largura

₽ Leitor

Temperatura de operação: 0°C~45°C Temperatura de armazenamento: -40°C~70°C





1. A memória real vai ser reduzida em função de diversos fatores e pode variar. O sistema operacional também ocupa memória.

2. As especificações reais de produtos lançados no mercado devem prevalecer em relação às informações fornecidas neste catálogo. Qualquer mudança pode ser feita sem notificação prévia.