

# POS-Sistema de pagamento por cartão NFC sem contato inteligente T2 tela sensível ao toque 4G tudo em um terminal pos com impressora térmica de 58 mm

(S/N: POS-T2)

## Recursos:



Deca-core MT6797 Tri-Cluste-A72\*2A53\*8 Processador de 2,3 GHz;  
Impressora térmica de recibos e etiquetas de 58 mm de alta velocidade integrada;  
Padrão 3 GB BATER 16G ROM;  
Alto-falante embutido de grande volume;  
Módulo NFC integrado;  
2 \* slot para cartão SIM;  
Suporta carregamento rápido USB tipo C;  
Bateria removível de cobalto puro de grande capacidade de 6400mAh;  
Leitor de código de barras 1D e 2D e impressora digital para opções.

## Especificações Técnicas:

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Modelo                  | POS-T2   |
| Nome                    | Tela sensível ao toque capacitiva de 5,5 polegadas, apoiar a assinatura eletrônica |
| Bateria                 | 3,8 V /6400mAh   |
| Adaptador de energia    | Entrada: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,5 A<br>Saída: 5V DC /2A                            |
| interface do carregador | USB tipo C   |
| Exibição                |  |
| Tela principal          | Exibição de tela de toque HD de 5,5 polegadas                                      |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Resolução                    | 1280*720  |
| atuação                      |   |
| CPU                          | Processador Deca-core MT6797 Tri-Cluste-A72*2A53*8<br>2,3 GHz |
| RAM                          | 3GB   |
| Instantâneo                  | Flash de 16 GB  |
| Comunicação                  | 2G/3G/4G  |
| Sistema operacional          | Android 8.0   |
| Botão                        | Botão liga/desliga, botão Scan, botão de volume               |
| Bluetooth                    | bluetooth 4.0   |
| WI-FI                        | WIFI 802.11 b.g.n.ac  |
| Impressora                   | Impressora térmica de recibos de 58 mm                        |
| Rolo de papel                | Largura: 58mm; Diâmetro: ≤40mm                                |
| scanner                      | Decodificação da câmera<br>Scanner 2D (Opção)                 |
| NFC                          | Suporte ISO/IEC 14443A&B, Mifare, cartão felica               |
| slot SIM                     | Sim*2   |
| Alto falante                 | Alto-falante de áudio digital                                 |
| impressão digital            | Impressão digital (opcional)                                  |
| GPS ou AGPS                  | Suporte GPS AGPS  |
| MDM                          | Apoio, suporte  |
| Acessórios Periféricos       | pacote  |
| Acessórios                   | USB Tipo C*1  |
|                              | adaptador de energia * 1                                      |
|                              | manual do usuário *1  |
| Meio Ambiente                |   |
| Temperatura de operação      | 0 a 40 graus centígrados                                      |
| Temperatura de armazenamento | -10 a 60 graus centígrados                                    |
| Umidade de trabalho          | 10%~80%   |
| Umidade de armazenamento     | 10%~90%   |

# Smart Handheld

5.5 full touch screen / High Speed / Large paper bin

4G Handheld



DDINTING

# Thermal / Label Printing



Speed printing: 80mm/s



Paper width: 58mm

# One-click Scan

Environmental Camera + Infrared Scanning Head





# NFC Contactless Card

NFC contactless card reader payment function



# Quickly Identify QR Codes

5MP Autofocus Camera



# Fingerprint Security

Ministry of Public Security or FBI fingerprints (Optional)





# BATTEDV Large Removable Battery



3.8V / 6400mAh



# Built-in MDM

Product built-in MDM control system



# Product Details



# Applicable Scene

Powerful functions such as mobile cashier, receipt printing, pin storage, queuing, billing, label printing, QR code collection, NFC membership management, infrared physical temperature measurement, etc.



Supermarket Cashier



Catering



Convenience Store



Clothing Store



Purchase and Sale



Parking System



Temperature Measurement



Queuing Up