

# POS-Sistema pos de pago con tarjeta NFC inteligente sin contacto T2, pantalla táctil 4G, terminal pos todo en uno con impresora térmica de 58mm

(MINNESOTA: POS-T2)

## Características:



Procesador Deca-core MT6797 Tri-Cluste-A72\*2A53\*8 de 2,3 GHz;  
Impresora térmica de etiquetas y recibos de 58 mm de alta velocidad incorporada;  
ROM estándar de 3 GB RAM16G;  
Altavoz de gran volumen incorporado;  
Módulo NFC incorporado;  
2 \* ranura para tarjeta SIM;  
Admite carga rápida USB tipo C;  
Batería extraíble de cobalto puro de gran capacidad de 6400 mAh;  
Lector de código de barras 1D y 2D e impresora digital para opciones.

## Especificaciones técnicas:

|                        |   |
|------------------------|---|
| Modelo                 | POS-T2  |
| Nombre                 | Pantalla táctil capacitiva de 5,5 pulgadas, apoyar la firma electrónica |
| Batería                | 3,8 V/6400 mAh  |
| Adaptador de corriente | Entrada: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,5 A.<br>Salida: 5 V CC/2 A.             |
| Interfaz del cargador  | USB tipo C  |
| Mostrar                |   |
| Pantalla principal     | Pantalla táctil HD de 5,5 pulgadas                                      |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Resolución                    | 1280*720  |
| Rendimiento                   |   |
| UPC                           | Procesador Deca-core MT6797 Tri-Cluste-A72*2A53*8 2,3 GHz |
| RAM                           | 3GB   |
| Destello                      | Flash de 16GB   |
| Comunicación                  | 2G/3G/4G  |
| Sistema operativo             | Android 8.0   |
| Botón                         | Botón de encendido, botón de escaneo, botón de volumen    |
| Bluetooth                     | bluetooth 4.0   |
| WIFI                          | WIFI 802.11 b.g.n.ac                                      |
| Impresora                     | Impresora térmica de recibos de 58 mm                     |
| Rollo de papel                | Ancho: 58 mm; Diámetro: ≤40 mm                            |
| Escáner                       | Decodificación de cámara<br>Escáner 2D (opcional)         |
| NFC                           | Compatible con ISO/IEC 14443A&B, Mifare, tarjeta Felica   |
| Ranura SIM                    | Sim*2   |
| Vocero                        | Altavoz de audio digital                                  |
| Huella dactilar               | Huella digital (opcional)                                 |
| GPS o AGPS                    | Soporte GPS AGPS  |
| MDM                           | Soporte   |
| Accesorios periféricos        | paquete   |
| Accesorios                    | USB tipo C*1  |
|                               | adaptador de corriente * 1                                |
|                               | manual de usuario * 1                                     |
| Ambiente                      |   |
| Temperatura de funcionamiento | 0 a 40 grados centígrados                                 |
| Temperatura de almacenamiento | -10 a 60 grados centígrados                               |
| Humedad de trabajo            | 10%~80%   |
| Humedad de almacenamiento     | 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:58m

# 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