

# POS-T2 système de paiement par carte NFC sans contact intelligent écran tactile 4G tout en un terminal pos avec imprimante thermique 58mm

(M/N : POS-T2)

## Caractéristiques:



Processeur Deca-core MT6797 Tri-Cluste-A72 \* 2 A53 \* 8 2,3 GHz;  
Imprimante de reçus et d'étiquettes thermique haute vitesse intégrée de 58 mm ;  
3 Go de RAM standard 16 Go de ROM ;  
Haut-parleur grand volume intégré ;  
Module NFC intégré ;  
2 emplacements pour carte SIM ;  
Prend en charge la charge rapide USB de type C ;  
Batterie au cobalt pur amovible de grande capacité de 6400 mAh;  
Lecteur de codes à barres 1D et 2D et imprimante d'empreintes digitales pour les options.

## Spécification technique :

Modèle	POS-T2
Nom	Écran tactile capacitif de 5,5 pouces, soutenir la signature électronique
Batterie	3,8 V / 6400 mAh
Adaptateur secteur	Entrée : 100-240 V, 50/60 Hz, 1,5 A Sortie : 5 V CC/2 A
Interface chargeur	USB de type C
Afficher	
Écran principal	Écran tactile HD de 5,5 pouces

Résolution	1280*720
Performance	
CPU	Processeur Déca-core MT6797 Tri-Cluste-A72 * 2 A53 * 8 2,3 GHz
RAM	3 Go
Éclat	Flash de 16 Go
Communication	2G/3G/4G
Système opérateur	Android 8.0
Bouton	Bouton d'alimentation, bouton de numérisation, bouton de volume
Bluetooth	Bluetooth 4.0
WIFI	WIFI 802.11 b.g.n.ac
Imprimante	Imprimante de reçus thermique 58 mm
Rouleau de papier	Largeur : 58 mm ; Diamètre : ≤40mm
Scanner	Décodage de la caméra Scanner 2D (en option)
NFC	Prend en charge ISO/IEC 14443A&B, Mifare, carte felica
Emplacement SIM	SIM * 2
Conférencier	Haut-parleur audio numérique
Empreinte digitale	Empreinte digitale (facultatif)
GPS ou AGPS	Prise en charge GPS AGPS
MDM	Soutien
Accessoires périphériques	forfait
Accessoires	USB Type C * 1
	adaptateur secteur * 1
	manuel d'utilisation * 1
Environnement	
Température de fonctionnement	0 à 40 degrés centigrades
Température de stockage	-10 à 60 degrés centigrades
Humidité de travail	10 % ~ 80 %
Humidité de stockage	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