

# POS-T2 5,5 cala 3 GB pamięci Baran odcisk palca NFC mobilny terminal płatniczy pos Wi-Fi BT ekran dotykowy Android handheld POS Terminal z drukarką

(M/N: POS-T2)

## Cechy:



Dziesięciordzeniowy procesor MT6797 Tri-Cluste-A72\*2A53\*8 2,3 GHz;  
Wbudowana szybka termiczna drukarka paragonów i etykiet 58 mm;  
Standardowa 3 GB pamięci RAM 16 GB pamięci ROM;  
Wbudowany głośnik o dużej głośności;  
Wbudowany moduł NFC;  
2 \* gniazdo karty SIM;  
Obsługa szybkiego ładowania USB typu C;  
Wyjmowana bateria kobaltowa o dużej pojemności 6400 mAh;  
Czytnik kodów kreskowych 1D i 2D oraz drukarka linii papilarnych dla opcji.

## Specyfikacja techniczna:

Model	POS-T2
Nazwa	pojemnościowy ekran dotykowy 5,5 cala, wspierać podpis elektroniczny
Bateria	3,8 V /6400 mAh
Zasilacz	Wejście: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,5 A Wyjście: 5V DC /2A
Interfejs ładowarki	USB typu C
Wyświetlacz	
Główny ekran	5,5-calowy ekran dotykowy HD

Rezolucja	1280*720
Występ	
procesor	Dziesięciordzeniowy procesor MT6797 Tri-Cluste-A72*2A53*8 2,3 GHz
RAM	3 GB
Lampa błyskowa	Flash 16 GB
Komunikacja	2G/3G/4G
System operacyjny	Androida 8.0
Przycisk	Przycisk zasilania, przycisk skanowania, przycisk głośności
Bluetooth	Bluetooth 4.0
WIFI	Wi-Fi 802.11 b.g.n.ac
Drukarka	Termiczna drukarka paragonów 58 mm
Rolka papieru	Szerokość: 58mm; Średnica: ≤40mm
Skaner	Dekodowanie aparatu Skaner 2D (opcja)
NFC	Obsługa ISO/IEC 14443A&B, Mifare, karta Felica
Gniazdo SIM	Sim*2
Głośnik	Cyfrowy głośnik audio
Odcisk palca	Odcisk palca (opcjonalnie)
GPS lub AGPS	Wsparcie GPS AGPS
MDM	Wsparcie
Akcesoria peryferyjne	pakiet
Akcesoria	USB typu C*1
	zasilacz * 1
	instrukcja obsługi*1
Środowisko	
Temperatura robocza	0 do 40 stopni Celsjusza
Temperatura przechowywania	-10 do 60 stopni Celsjusza
Wilgotność robocza	10%~80%
Wilgotność przechowywania	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



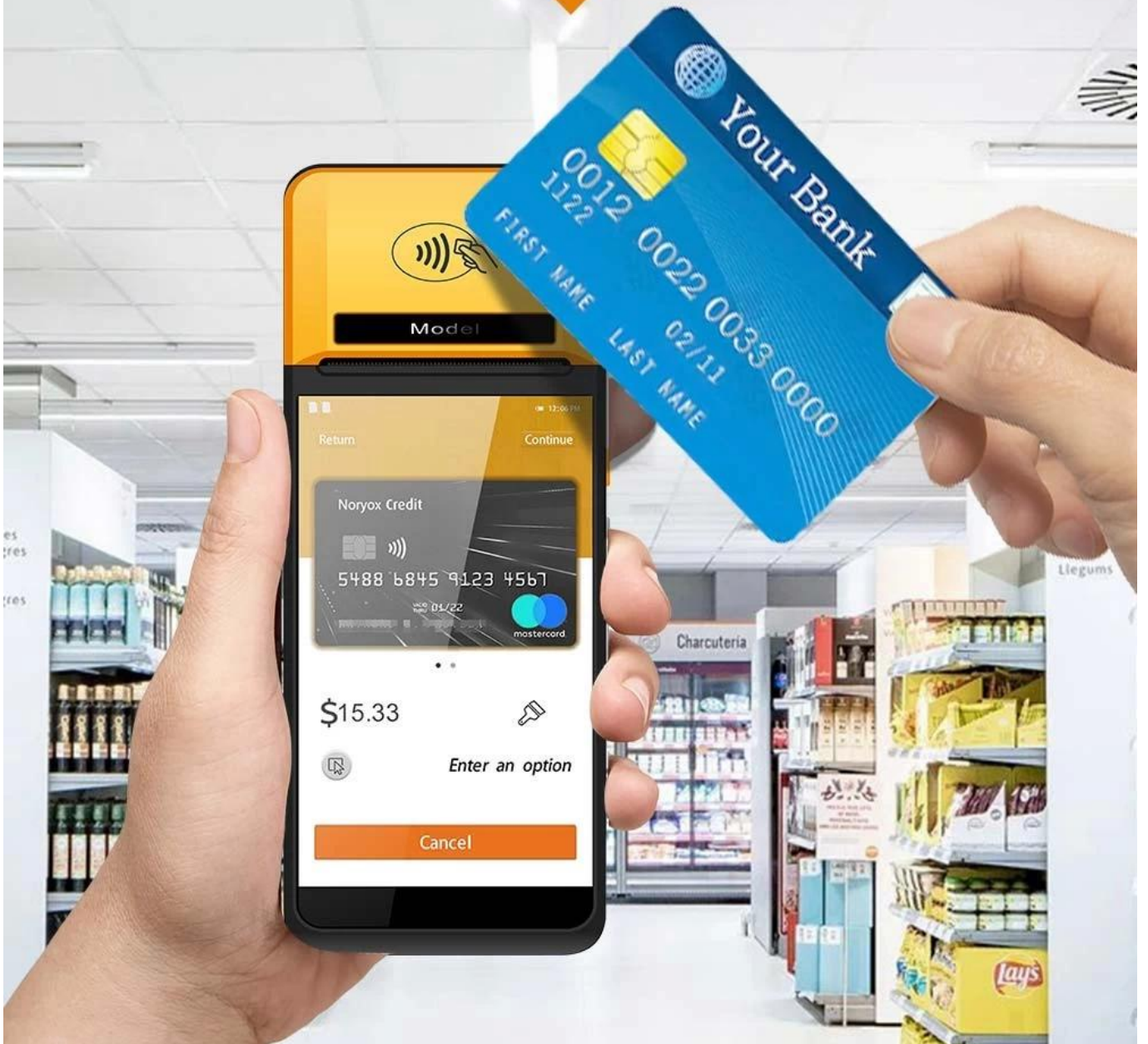
# One-click Scan

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