# Terminale di pagamento Android pos portatile con stampante termica

(M / N: POS -Z90)

### Caratteristica:

- l Sistema operativo Android 5.1
- l Touch screen da 5,0 pollici
- l La capacità della batteria in standby prolungato è di 3600 mAh
- l Stampante termica da 58 mm
- l Fotocamera da 5 milioni di pixel
- l Wi-Fi 2G / 3G / 4G, comunicazione bluetooth,
- l Lettore di schede magnetiche integrato, lettore di schede IC a induzione e lettore di schede IC a contatto
- l Ha superato la certificazione di pagamento bancario EMV L1 L2 e PBOC
- l La base può essere utilizzata per la comunicazione, la ricarica, il power bank e la fornitura di rete wireless (opzionale)

# **Applicazione:**

Applychain supermercati, ristoranti, minimarket, negozio di abbigliamento, locali, panificio, cassiere, paga, entra vende salva la funzione di gestione aziendale.

# Specifica tecnica:

opecifica tecifica:	
Informazioni di base	
Sistema operativo	Android 5.1
RAM	RAM: 1 GB
Memoria estesa	FLASH: 8 GB
Schermo	5,0 pollici
Touch screen	Touch screen capacitivo, supporta
	l'elettronica
	firma
Batteria	Batteria al litio 3600 mah, 3,7 V.
Bluetooth	Bluetooth 4.0
telecamera	Fotocamera da 5 mega pixel
Funzione di itioning Pos	WLAN AGPS GPS per itioning Pos
Stampante	Stampante termica da 58 mm Rotolo di carta
	da 30 mm di diametro
Interfaccia	Micro USB
Funzione POS	
Lettore di carte magnetiche	Lettore di carte magnetiche full track
	Supporta ISO1788 / 7812, protocollo AAMVA
Lettura-scrittura della scheda IC	Supporta il protocollo ISO7816
Lettore di carte senza contatto	Supporto ISO / IEC 14443 Tipo A&B, Mifare,
	felica
	card, in linea con il PAYPASS EMV / PBOC
	specifica
Scheda PSAM	Chip card di pagamento di sicurezza
	bancaria

Certificazione	Rilevamento della rete del terminale di accettazione della carta Unionpay Certificazione EMV / PBOC3.0 L1 e L2 Certificazione EMV / qPBOC3.0 L1 e L2 Terminali point-of-sal con standard di sicurezza intelligenti Unionpay
Parametri di rete	
Tipo di rete	GSM, WCDMA, TD-SCDMA, FDD-LET, TDD- LTE
Spettro di rete	GSM850 / 900/1800/1900
1	WCDMA2100 / 1900/900/850
	TD-SCDMA B34 / B39
	FDD-LTE B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B7 / B8 /
	B20
	TDD-LTE B38 / B39 / B40 / B41
WLAN	IEEEE802.11.b / n / g
Parametri fisici	
Taglia	191 mm × 80 mm × 46 mm
Peso	650g
Temp di funzionamento	-20 ° C ~ 60 ° C
Temp di immagazzinamento	-40 ° C ~ 80 ° C
Umidità	10% ~ 90% di umidità relativa senza
	condensa

## **Foto:**





- os os Android 5.1
- CPU Quad core Qualcomm MSM8909
- Memory 1G RAM+ 8G ROM
- Button lacktrianglePower Button
- Adapter 5VDC. 2A

Wi-Fi IEEEE802.11.b/n/g

Card reader

IC card read-write \*1

Magnetic card reader \*1

Non-contact card reader \*

**≯** Bluetooth Bluetooth 4.0

Camera

**F** 

Size 191\*80\*46mm

Micro SD(TF)

TF Solt \*1 SAM Solt \*1 SIM Solt \*2

- Port 1\*Micro USB 1\*Mini USB for factory 1\*Headset jack
- Environment Working temperature: -20 °C ~ 60 °C Storage temperature: -40 °C ~ 80 °C
- Thermal Printing

Paper With: 58mm(Manual cutter)
Paper Roll Diameter: 30mm
Printing Speed: 70mm/s

#### Display

5.0 Inch Capacitive touch screen support the electronic signature Resolution: 1280\*720

#### **Optional**



Cradle



Fingerprint reader

5 mega-pixel camera

can scan 1D/2D barcode

- 1. Real memory will be reduced due to a number of factors, and there are differences. Operating system also occupy part of memory.

  2. Actual product specifications when sold take precedence over what may be listed at this catalogue; Product specifications are subject to change without prior notice.















