### Handheld Android Touch POS-Terminal alle in einem mit Drucker

(m/n: POS-Z90)

### Feature:

I Android 5,1 Betriebssystem

15,0 inch screen Touch

I Long Standby Akku Kapazität ist 3600 mAh

158 mm Thermo-Drucker

15.000.000 Pixel Kamera

12 g/3G/4G WiFi, Bluetooth Kommunikation,

I Integrierter magnetischer Kartenleser, Induktion ICKartenleser und Kontakt IC Card Reader

I Die EMV L1 L2 und PBOC Bank ZahlungZertifizierung

I DieCradle kann für Kommunikation, Aufladung, Energie-Bank verwendet werden und liefertdrahtloses Netzwerk (optional)

## **Anwendung:**

geltenKette Supermärkte, Restaurants, Convenience-Shops, Kleidung Store, Räumlichkeiten,Bäckerei, Kasse, Pay, Eintritt in verkauft spart die Business-Management-Funktion.

# **TechnischeSpezifikation:**

<b>TechnischeSpezifikation</b>	<b>)</b> ;
<b>Basic Informationen</b>	
Betriebssystem System RAM Erweiterte gespeichert Anzeigen Bildschirm Touch Bildschirm  Batterie Bluetooth Kamera Positionierung Funktion Drucker  Schnittstelle	Android 5,1 Arbeitsspeicher: 1 GB Flash: 8 GB 5,0 Zoll Kapazitiv Touchscreen, die elektronische Signatur Lithium Akku 3600 mAh, 3,7 v Bluetooth 4,0 5 Mega-Pixel-Kamera GPS AGPS WLAN zur Positionierung 58 mm Thermo Printer 30 mm Durchmesser Papier Rolle Micro USB
POS Funktion	MICIO OSB
	Full Track Magnetic Card Deader
Magnetische Kartenleser  IC Lese-Schreib-Karte Nicht-Kontakt Kartenleser	Full Track Magnetic Card Reader Unterstützung von ISO1788/7812, AAMVA- Protokoll Unterstützung ISO7816-Protokoll Unterstützung ISO/IEC 14443 Typ a & b, Mifare, FeliCa Karte, im Einklang mit den EMV/PBOC PayPass Spezifikation
Psam Karte Zertifizierung	Bank Sicherheits-Payment-Chip-Karte Unionpay Karte Akzeptanz Terminal Netzwerk- Erkennung EMV/PBOC 3.0 L1 und L2 Zertifizierung EMV/qPBOC 3.0 L1 und L2 Zertifizierung Unionpay intelligente Sicherheit Standards Point-of-saleterminals
Netzwerkparameter	
Netzwerk Typ	GSM, WCDMA, TD-SCDMA, Diskettenlaufwerk- Let, TDD-LTE

Netzwerk Spektrum GSM850/900/1800/1900

WCDMA2100/1900/900/850

TD-SCDMA B34/B39

Diskettenlaufwerk-LTE B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/b

TDD-LTE B38/B39/B40/B41

WLAN IEEE 802.11 b/n/g

Physischen Parameter

Größe  $191 \text{mm} \times 80 \text{ mm} \times 46 \text{ mm}$ 

Gewicht 650 g

Betriebssystem Temp  $-20 \degree c \sim 60 \degree c$ Speicher Temp  $-40 \degree c \sim 80 \degree c$ 

Luftfeuchtigkeit 10% ~ 90% RH nicht kondensierend

### Bilder:



