

Handheld-Terminal mit NFC und Thermodrucker

(M / N: Z90)

Schlüsselwörter:

android POS-Terminal, Handheld-POS-Terminal, Android-POS

Feature:

l Android 4.4 oder 5.1 Betriebssystem

l 5,0 Zoll Bildschirm berühren

l Lange Standby-Batteriekapazität beträgt 3600 mAh

l 58mm Thermodrucker

l 5 Millionen Pixel Kamera

l 2G / 3G / 4G wifi, Bluetooth-Kommunikation (4Gwahlweise),

l Integrierter Magnetkartenleser, Induktions-ICKartenleser und Kontakt IC-Kartenleser

l Bestanden die EMV L1 L2 und PBO BankzahlungZertifizierung

lCradle kann für Kommunikation, Laden, Powerbank und Bereitstellung verwendet werdendrahtloses Netzwerk (optional)

Anwendung:

sich bewerbenSupermarktketten, Restaurants, Supermärkte, Bekleidungsgeschäfte, Lokale,bäckerei, kassierer, zahlen, gibt sale ein rettet die businessmanagement-funktion.

TechnischSpezifikation:

Basic Information	
Betriebs System	Android 4.4 oder 5.1
RAM	RAM: 1 GB
Verlängert gelagert	FLASH: 8 GB
Anzeige Bildschirm	5.0 Zoll
Berühren Bildschirm	Kapazitiv Touchscreen, Unterstützung der elektronischen Unterschrift
Batterie	Lithium Batterie3600 mah, 3,7 V
Bluetooth	Bluetooth 4.0
Kamera	5 Megapixel-Kamera
Positionierung Funktion	GPS AGPS WLAN zum Positionieren
Drucker	58mm Thermodrucker 30mm Durchmesser Papierrolle
Schnittstelle	Mikro USB
POS Funktion	

Magnetisch Kartenleser	Full-Track-Magnetkartenleser Unterstützt ISO1788 / 7812, AAMVA-Protokoll
IC Karte lesen-schreiben	Unterstützung ISO7816-Protokoll
Berührungslos Kartenleser	Unterstützung ISO / IEC 14443 Typ A & B, Mifare, felica Karte, im Einklang mit dem EMV / PBOC PAYPASS Spezifikation
PSAM Karte	Bank Sicherheitszahlung Chipkarte
Zertifizierung	Unionpay Karten Akzeptanz Terminal Netzwerkerkennung EMV / PBOC3.0 L1- und L2-Zertifizierung EMV / qPBOC3.0 L1- und L2-Zertifizierung Unionpay intelligente Sicherheit Standards Point-of-Sale-Terminals
Netzwerkparameter	
Netzwerk Art	GSM, WCDMA, TD-SCDMA, FDD-LTE, TDD-LTE
Netzwerk Spektrum	GSM850 / 900/1800/1900
	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	IEEE802.11.b / n / g
Physisch Parameter	
Größe	191 mm × 80 mm × 46 mm
Gewicht	650g
Betriebs Temp	-20 ° C ~ 60 ° C
Lager Temp	-40 ° C ~ 80 ° C
Feuchtigkeit	10% ~ 90% RH nicht kondensierend