

China Factory Rugged Handheld POS Terminal mit EMV-58 mm Thermal Printer

(m/n: POS-T1)

Feature:

- | Android 5,1 Betriebssystem
- | 5,0 inch screen Touch
- | Long Standby Akku Kapazität ist 3600 mAh
- | 58 mm Thermo-Drucker
- | 5.000.000 Pixel Kamera
- | 2 g/3G/4G WiFi, Bluetooth Kommunikation,
- | Integrierter magnetischer Kartenleser, Induktion ICKartenleser und Kontakt IC Card Reader
- | Die EMV L1 L2 und PBOC Bank ZahlungZertifizierung
- | 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:

Basic Informationen

Betriebssystem System	Android 5,1
RAM	Arbeitsspeicher: 1 GB
Erweiterte gespeichert	Flash: 8 GB
Anzeigen Bildschirm	5,0 Zoll
Touch Bildschirm	Kapazitiv Touchscreen, die elektronische Signatur
Batterie	Lithium Akku 3600 mAh, 3,7 v
Bluetooth	Bluetooth 4,0
Kamera	5 Mega-Pixel-Kamera
Positionierung Funktion	GPS AGPS WLAN zur Positionierung
Drucker	58 mm Thermo Printer 30 mm Durchmesser Papier Rolle
Schnittstelle	Micro USB

POS Funktion

Magnetische Kartenleser	Full Track Magnetic Card Reader Unterstützung von ISO1788/7812, AAMVA-Protokoll
IC Lese-Schreib-Karte	Unterstützung ISO7816-Protokoll
Nicht-Kontakt Kartenleser	Unterstützung ISO/IEC 14443 Typ a & b, Mifare, FeliCa Karte, im Einklang mit den EMV/PBOC PayPass Spezifikation
Psam Karte	Bank Sicherheits-Payment-Chip-Karte
Zertifizierung	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
IEEE 802.11 b/n/g

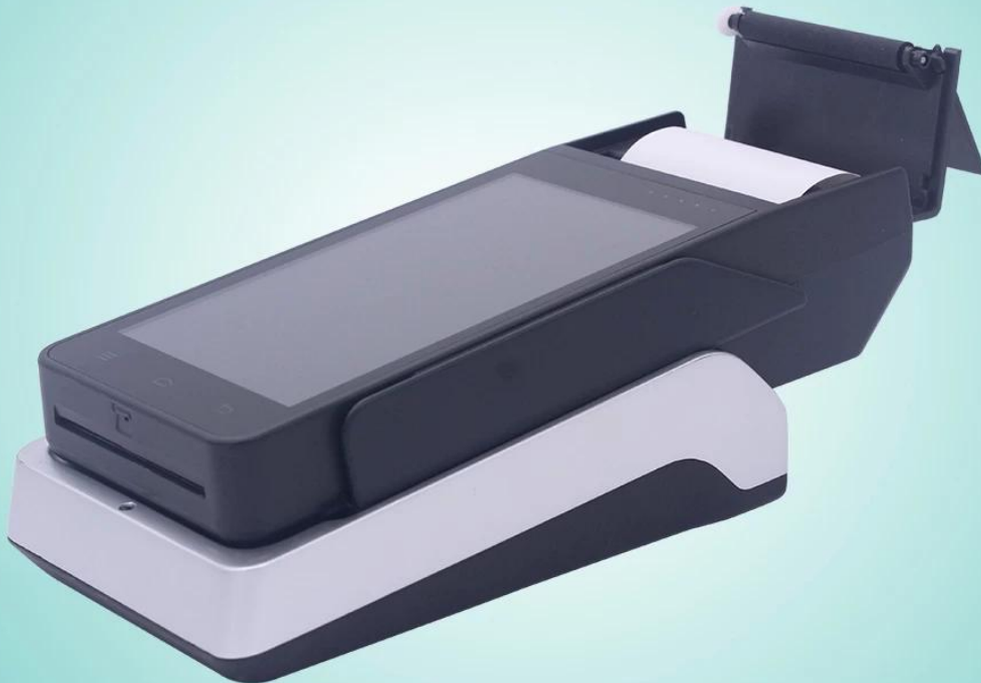
WLAN

Physischen Parameter

Größe 191mm × 80 mm × 46 mm
Gewicht 650 g
Betriebssystem Temp -20 ° c ~ 60 ° c
Speicher Temp -40 ° c ~ 80 ° c
Luftfeuchtigkeit 10% ~ 90% RH nicht kondensierend



POS-T1



www.ocominc.com



