

POS-T1-Handheld-Android-pos-Terminal mit SIM-Karten-Bankkartenleser

- l Android 7.0 Betriebssystem.
- l Nimmt MT8735V Quad-Core-64-Bit-ARM-Cortex A53 1,3 GHz an,
- l 5,0 Zoll kapazitiv, Multi-Touch; Unterstützt E-Signatur, 720 * 1280, TFT-Display
- l 1 GB RAM & 8 GB Flash;
- l 4.35V 4000mAh Große Li-Polymer-Batterie, normalerweise 10 Stunden Arbeitszeit
- l 2M Kamera, Unterstützung 1d & 2D-Barcode-Lesung, 58-mm-Drucker
- l WiFi 2.4G, Bluetooth V4.1 + HS-konform, 2G / 3G / 4G, GPS
- l Unterstützungsmagnetstreifenkarte, IC-Karte, kontaktlose Karte,
- l Robuste 1,2 m Falltoleranz
- l PCI, EMV L1, EMV L2, EMV CL L1, ROHS, PayPass, PayWave, Telekommunikationszugang / CCC, Sicherheitszertifikat, Netzwerkzugriff, PBOC L1, PBOC L2, QPBOC L1, QPBOC L2, QUICS, UPTS2.0 kleine Zahlung

Spezifikation



Reliability

- Flexible and secure platform
- Multiple connectivity: 4G / 3G / 2G / WiFi (2.4G&5G) / Bluetooth 4.2
- 1D & 2D Scan
- High capacity Polymer rechargeable battery, support more than 300 transactions & 3 days standby time.
- 50,000 hours average failure-free working time

Security

- PCI PTS 5.x certified
- Supports 3DES, ANSIX9.9, ANS9.8 algorithms

Make your payment secure.

Über uns

OCOM ist der Hauptlieferant und Hersteller von POS- und Auto-ID-Produkten, wobei der TÜV geprüft wurde.

Das Produktportfolio von OCOM umfasst Thermodrucker, Barcodedrucker, Nadeldrucker, Barcodescanner, POS-Terminal, Magnetkartenleser, Industrie-PDA und andere Peripheriegeräte von POS, die häufig für den Einzelhandel, Restaurant, Bank, Lotterie, Transport, Logistik und andere Anwendungen. Wir haben CE-, FCC- und andere erforderliche Zertifizierungen.