

5-Zoll-NFC-Handy-Mini-Handheld-Android-pos-Terminal mit EMV-Zertifikaten

(M / N: POS-T1)



Feature:

- Betriebssystem Android 7.0.
- Nimmt MT8735V Quad-Core-64-Bit-ARM Cortex A53 mit 1,3 GHz an,
- 5,0 Zoll kapazitiv, Multi-Touch; Unterstützung E-Signatur, 720 * 1280, TFT-Display
- 1 GB RAM & 8 GB Flash;
- 4.35V 4000mAh große Li-Polymer Batterie, 10 Stunden Arbeitsstunden normalerweise stützen
- 2M Kamera, unterstützt 1d & 2d Barcodelesung, 58mm Drucker
- WiFi 2.4G, Bluetooth V4.1 + HS-konform, 2G / 3G / 4G, GPS
- Unterstützung magnetstreifenkarte, ic-karte, kontaktlose karte,
- Robuste Falltoleranz von 1,2 m
- PCI, EMV L1, EMV L2, EMV CL L1, RoHS, PayPass, PayWave, Telekommunikationszugriff / CCC, Sicherheitszertifikat, Netzwerkzugriff, PBOC L1, PBOC L2, QPBOC L1, QPBOC L2, QUICS, UPTS2.0 kleine Zahlung

Anwendung:

Kette Supermärkte, Restaurants, Convenience-Stores, Bekleidungsgeschäft, Räumlichkeiten, Bäckerei, Kassierer, Bezahlen, Eintreten von Verkäufen sichert die Geschäftsführungsfunktion.

Technische Spezifikation:

Grundinformation	
Betriebssystem	Android 7.0
RAM	RAM: 1 GB
Erweitert gespeichert	FLASH: 8 GB
Anzeigebildschirm	5,0 Zoll
Berührungssensitiver Bildschirm	Kapazitiver Touchscreen, unterstützt die E-Signatur
Batterie	Lithiumbatterie 4000 mah, 4,35 V
Bluetooth	Bluetooth V4.1 + HS kompatibel
Kamera	2,0-Megapixel-Kamera
Positionierungsfunktion	GPS
Drucker	58 mm Thermodrucker 30 mm Durchmesser Papierrolle
Schnittstelle	Micro USB
Fallen	Robuste Falltoleranz von 1,2 m
POS-Funktion	
Magnetkartenleser	Vollspuriger Magnetkartenleser Unterstützt das Protokoll ISO7810 / 7811/7812
IC-Karte mit Lese- / Schreibzugriff	Unterstützt das ISO7816-Protokoll
Berührungsloser Kartenleser	Unterstützt ISO / IEC 14443 Typ A & B, Mifare, NFC in Übereinstimmung mit dem EMV / PBOC PAYPASS Spezifikation
PSAM-Karte	Banksicherheitszahlungs-Chipkarte
Zertifizierung	PCI, EMV L1, EMV L2, EMV CL L1, RoHS, PayPass, PayWave, Telekommunikationszugriff / CCC, Sicherheitszertifikat, Netzwerkzugriff, PBOC L1, PBOC L2, QPBOC L1, QPBOC L2, QUICS, UPTS2.0 kleine Zahlung
Netzwerkparameter	
Netzwerkart	FDD-LTE, TDD-LTE, UMTS / HSDPA / HSPA / HSPA +, CDMA EV-DO Rev.A, GSM / EDGE / GPRS
Netzwerkspektrum	FDD-LTE (B3 □ B8) TDD-LTE (B38, B39, B40, B41) UMTS / HSDPA / HSPA / HSPA + (850.900.1900.2100 MHz) CDMA EV-DO Rev.A (800 MHz) GSM / EDGE / GPRS (900, 1800, 1900 MHz)
WLAN	IEEE802.11.b / n / g
Physikalische Parameter	
Größe	193 mm x 80 mm x 54,5 mm
Gewicht	425 g (einschließlich Akku)
Betriebstemperatur	-10 ° C ~ 55 ° C
Lagertemperatur	-20 ° C ~ 70 ° C
Feuchtigkeit	20% ~ 93% (40 ° rF nicht kondensierend)
Paket	1 Stück: 20 * 16,5 * 6,5 cm / 0,75 kg 20 stücke: 42,5 * 35 * 27 cm / 12,9 kg

Bilder

