

POS-Q9PRO China 5 Zoll Android 11 Version tragbarPOSTerminal mit 58-mm-Thermodrucker für Cafés

(M/N:POS-Q 9 Pro)

Merkmale:

1. GPS/AGPS unterstützt
2. 58 mm * 40 mm Thermopapier
3. 5 MP Autofokus-Kamera mit LED-Blitz
4. Unterstützung der TMS-Serververwaltung
5. CCD-Scanner für optional
6. NFC-Funktion für optional

Spezifikation

| | |
|---------------------------------|---|
| Modell | POS-Q9Pro |
| Name | 5.0 -Zoll-Handheld-POS-Terminal |
| Batterie | 8,4 V, 2 550 mAh Lithium-Ionen-Polymer-Akku |
| Schalten Sie einen Adapter ein | Eingang: Wechselstrom: 100-240 V, Ausgang: 5 V, 2 A |
| Schnittstelle | Typ C*1, Datenkabel, USB -Typ C , 0,8 m freiliegend |
| Antenne | 2G/3G/4G+ WLAN und Bluetooth+GPS |
| Taste | Ein-/Ausschalten, lauter (kann als Scan angepasst werden), leiser |
| Kartenschlitz | 1 * SIM -Steckplatz, bietet Multiband, Multisignal |
| Dauer | Standby 250+ Stunden Betriebsstunden 16+ (Display eingeschaltet und drahtlos verbunden) |
| Sturzprävention | 1.0 Anti-Fall-Laborstandard |
| Betriebssystem | Android 11 |
| Anzeige | |
| Hauptbildschirm | 5,0 -Zoll- HD - IPS -Touchscreen-Monitor |
| Auflösung | 1280 *720 |
| Berührungssensitiver Bildschirm | Projizierter kapazitiver Mehrpunkt-G+ FF - Touch |
| Leistung | |
| Zentralprozessor | SC9863A Cortex - A55, 8-Kern , 1,6 GHz |
| Erinnerung | 2 GB RAM + 16 GB ROM, 3G + 32G (optional) |
| Kommunikationsmodus | GSM, W CDMA, TDD_LTE, FDD_LTE WLAN : 2,4 G, unterstützt IEEE 802.11a/b/g/n |
| GPS/A-GPS | Eingebautes GPS, unterstützt A-GPS |
| Drucker | 58 mm, Papierrolle 40 mm, 75 mm/s, Druckdauer ≥ 50 km Barcode und QR-Code drucken, Online-Lebenserkennung usw. |
| Kamera | 5M - Pixel -Rückfahrkamera , unterstützt 1D- und 2D - Scannen und Bezahlen |
| Scanner | CCD-Scanner für optional |
| NFC | ISO/ICE14443, Typ A&B, Mifare-Karte (optional) |
| Lautsprecher | 8 W, ≥ 95 dB, Audio-Interface, Mono, High-Volume-Design |
| Paket | |
| Gewicht | Netto: 0,31 kg Brutto: 0,56 kg |
| Einzelboxgröße | 208*91*65mm |
| 10 in 1 Karton | 340*215*200mm/6,2kg |
| Umfeld | |
| Betriebstemperatur | 0 bis 40 Grad Celsius |
| Lagertemperatur | - 10 bis 60GradCelsius |

| | |
|-------------------------------|---------|
| Arbeitsfeuchtigkeit | 10%~80% |
| Luftfeuchtigkeit bei Lagerung | 10%~90% |























