Merkmale:

GPS/AGPS unterstützt
58 mm x 40 mm Thermopapier
5 MP Autofokuskamera mit LED-Blitz
Unterstützt TMSSerververwaltung CCD-Scanner für optionale
NFC-Funktion

Spezifikation:

| POS-Q9Pro |
|--|
| 5. 0 -Zoll-Handheld-POS-Terminal |
| 8,4 V, 2 550 mAh Lithium-Ionen-Polymer-Akku |
| Eingang: Wechselstrom: 100–240 V, Ausgang: 5 V, 2 A |
| |
| Typ C*1, Datenkabel, USB -Typ C , 0,8 m freiliegend |
| 2G/3G/4G+ WLAN und Bluetooth+GPS |
| Ein-/Ausschalten, lauter (kann als Scan angepasst werden), leiser |
| 1 * SIM -Steckplatz, mit Multiband, Multisignal |
| Standby 250+ Stunden Betriebsstunden 16+ (Display eingeschaltet und drahtlos verbunden) |
| 1.0 Anti-Fall-Laborstandard |
| Android 11 |
| |
| 5,0 -Zoll- HD - IPS -Touchscreen-Monitor |
| 1280 *720 |
| Projizierter kapazitiver Mehrpunkt-G+ FF - Touch |
| |
| Spreadtrum A55, 8-Kern , 1,6 GHz |
| 2 GB RAM + 16 GB ROM, 3G + 32G (optional) |
| GSM, W CDMA, TDD_LTE, FDD_LTE |
| WLAN: 2,4 G, unterstützt IEEE 802.11a/b/g/n |
| Eingebautes GPS, unterstützt A-GPS |
| 58 mm, Papierrolle 40 mm, 75 mm/s, Druckdauer ≥ 50 km Barcode und QR-Code drucken, Online-Lebenserkennung usw. |
| 5M - Pixel -Rückfahrkamera , unterstützt 1D- und 2D - Scannen und Bezahlen |
| CCD-Scanner für optional |
| ISO/ICE14443, Typ A&B, Mifare-Karte (optional) |
| 8 W, ≥ 95 dB, Audio-Interface, Mono, High-Volume-Design |
| |
| Netto: 0,31 kg Brutto: 0,56 kg |
| 208*91*65mm |
| 340*215*200mm/6,2kg |
| |
| 0 bis 40 Grad Celsius |
| - 10 bis 60GradCelsius |
| 10%~80% |
| 10%~90% |
| |

























