

Android traGBar POS Terminal mit 58 mm Thermodrucker

(M/N:POS-Q 9Pro)

Merkmale:

- l. GPS/AGPS unterstützt
- m. 58 mm * 40 mm Thermopapier
- n. 5 MP Autofokus-Kamera mit LED-Blitz
- o. Unterstützung der TMS-Serververwaltung
- p. CCD-Scanner für Optional
- q. NFC-Funktion für optional

Spezifikation

Modell	POS-Q 9Pro
Name	5. 0 Zoll-Handheld-POS-Terminal
Batterie	8.4 V, 2 550 mAh Lithium-Ionen-Polymer-Akku
Macht a dapter	Eingang: Wechselstrom: 100-240 V, Ausgang: 5 V, 2 A
Schnittstelle	Typ C*1, Datenkabel, USB -Typ C , 0,8 m ausgesetzt
Antenne	2G/3G/4G W-LAN & BluetoothGPS
Taste	Ein-/Ausschalten, lauter (kann als Scan angepasst werden), leiser
Kartenschlitz	1 * SIM-Karte Slot, Bieten Sie mit Multi-Band, Multi-Signal
Dauer	Standby 250 Stunden Arbeitsstunden 16 (Anzeige eingeschaltet und drahtlos verbunden)
Sturzprävention	1.0 Anti-Fall-Laborstandard
Betriebssystem	Android 11
Display	
Hauptbildschirm	5. 0 Zoll HD IPS Touchscreen-Monitor
Auflösung	1280 *720
Berührungssensitiver Bildschirm	Mehrpunkt projiziertes G FF kapazitive Berührung
Leistung	
Zentralprozessor	SC9863A Kortex- A55 , 8-Kern , 1. 6 GHz
Erinnerung	2 GB Arbeitsspeicher 16 GB ROM,3G32 G optional
Kommunikationsmodus	GSM, W CDMA, TDD_LTE, FDD_LTE W-LAN : 2.4G, unterstützt IEEE 802.11a/b/g/n
GPS/A-GPS	Eingebautes GPS, unterstützt A-GPS
Drucker	58 mm, Papierrolle 40mm, 75Mm/s, Druckdauer≥50km Barcode und QR-Code drucken, Online-Lebenserkennung usw.
Kamera	5M Stückl Rückfahrkamera unterstützen 1D & 2D scannen & bezahlen ment
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	- 1 0 bis 60 Grad Celsius
Arbeitsfeuchtigkeit	10%~80%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10%~90%



















