

POS-Q9PRO Neuer 5-Zoll-Touchscreen für Android Mobile Support TMS Sever  
ManagementPOSTerminal

(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
<b>Anzeige</b>	
Hauptbildschirm	5,0 -Zoll- HD - IPS -Touchscreen-Monitor
Auflösung	1280 *720
Berührungssensitiver Bildschirm	Projizierter kapazitiver Mehrpunkt-G+ FF - Touch
<b>Leistung</b>	
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
<b>Paket</b>	
Gewicht	Netto: 0,31 kg Brutto: 0,56 kg
Einzelboxgröße	208*91*65mm
10 in 1 Karton	340*215*200mm/6,2kg
<b>Umfeld</b>	
Betriebstemperatur	0 bis 40 Grad Celsius
Lagertemperatur	- 10 bis 60GradCelsius

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

























