

# Przenośny Android POS Terminal z drukarką termiczną 58mm

(M/N:POS-Q 9Pro )

## Cechy:

- l. Obsługa Wi-Fi
- m. Papier termiczny 58mm \* 40mm
- n. Aparat 5MP z autofokusem i lampą błyskową LED
- o. Obsługa zarządzania serwerem TMS
- p. Skaner CCD do opcjonalnego
- q. Funkcja NFC dla opcjonalnego

## Specyfikacja

Model	POS-Q 9Pro
Nazwa	5. 0 calowy ręczny terminal pos
Bateria	8.4 V, 2 550 Polimerowa bateria litowo-jonowa mAh;
Moc szczytowa	Wejście: AC: 100-240V, Wyjście: 5V,2A
Interfejs	Typ C*1, kabel danych , USB -Typ C , 0,8m odsłonięte
Antena	2G/3G/4G WIFI & BluetoothGPS
Klucz	Włączanie/wyłączanie zasilania, zwiększanie głośności (można dostosować jako skanowanie), zmniejszanie głośności
Gniazdo karty	1 * karta SIM otwór, Zapewnij wielozakresowy, wielosygnałowy
Czas trwania	Gotowość 250 godzin pracy 16 (wyświetlanie i połączenie bezprzewodowe)
Zapobieganie upadkom	1.0 laboratorium zapobiegające upadkom Standard
System operacyjny	Android 11
<b>Wyświetlacz</b>	
Główny ekran	5. 0 cal HD IPS monitor z ekranem dotykowym
Rezolucja	1280 *720
Ekran dotykowy	Rzut wielopunktowy G FF pojemnościowy dotyk
<b>Wydajność</b>	
procesor	SC9863A kora- A55 , 8-rdzeniowy , 1. 6 GHz
Pamięć	2GB RAM16 GB ROM, 3G 32 Gjaopcjonalny ja
Tryb komunikacji	GSM, W CDMA, TDD_LTE, FDD_LTE WIFI : 2.4G, obsługa IEEE 802.11a/b/g/n
GPS/A-GPS	Wbuduj GPS, obsługuj A-GPS
Drukarka	58mm, rolka papieru 40mm, 75mm/s, czas wydruku ≥50km Drukuj kod kreskowy i kod QR, wykrywanie życia online itp.
Aparat fotograficzny	5M pixel tylna kamera ja wsparcie 1D i 2D zeskanuj i zapłać ment
Skaner	Skaner CCD do opcjonalnego
NFC	ISO/ICE14443, typ A i B, karta Mifare (opcjonalna)ja
Głośnik	8 W, ≥ 95dB, interfejs audio, mono, konstrukcja o dużej głośności
<b>Pakiet</b>	
Waga	Netto: 0,31 kg Brutto: 0,56 kg;
Rozmiar pojedynczego pudełka	208*91*65mm
10 w 1 kartonie	340*215*200mm/6,2kg
<b>Środowisko</b>	
Temperatura robocza	0 do 40 stopni Celsjusza
Temperatura przechowywania	- 1 0 do 60 stopni Celsjusza
Wilgotność robocza	10% ~ 80%
Wilgotność przechowywania	10%~90%





















