

POS-Q9PRO Nowy ekran dotykowy 5-calowy Android Mobile Support Zarządzanie serwerem
TMSPOSTerminal

(M/N:POS-P9 Pro)

Cechy:

1. Obsługiwane GPS/AGPS
2. Papier termiczny 58mm * 40mm
3. Aparat 5MP z autofokusem i lampą błyskową LED
4. Obsługa zarządzania serwerem TMS
5. Skaner CCD do opcjonalnego
6. Funkcja NFC dla opcjonalnego

Specyfikacja

Model	POS-Q 9Pro
Nazwa	5.0 -calowy ręczny terminal pos
Bateria	Polimerowa bateria litowo-jonowa 8,4 V, 2 550 mAh
Zasil adapter	Wejście: AC: 100-240V, Wyjście: 5V, 2A
Interfejs	Typ C*1, kabel do transmisji danych, USB -Typ C , 0,8 m odsłonięty
Antena	2G/3G/4G+ WIFI i Bluetooth+GPS
Klucz	Włączanie/wyłączanie zasilania, zwiększanie głośności (można dostosować jako skanowanie), zmniejszanie głośności
Gniazdo karty	1 * gniazdo SIM , zapewnia wielozakresowy, wielosygnałowy
Czas trwania	Stand by 250+ godzin pracy 16+ (wyświetlacz włączony i połączony bezprzewodowo)
Zapobieganie upadkom	1.0 laboratorium zapobiegające upadkom Standard
System operacyjny	Androida 11
Wyświetlacz	
Główny ekran	5.0 -calowy monitor z ekranem dotykowym HD IPS
Rezolucja	1280 *720
Ekran dotykowy	Wielopunktowy projektowany pojemnościowy dotyk G+ FF
Wydajność	
procesor	SC9863A cortex - A55, 8-rdzeniowy , 1. 6 Ghz
Pamięć	2 GB RAM + 16 GB ROM, 3G + 32G (opcjonalnie)
Tryb komunikacji	GSM, W CDMA, TDD_LTE, FDD_LTE WIFI : 2.4G, obsługa IEEE 802.11a/b/g/n
GPS/A-GPS	Wbudowany GPS, obsługuje A-GPS
Drukarka	58 mm, rolka papieru 40 mm, 75 mm / s, czas wydruku ≥50 km Drukuj kod kreskowy i kod QR, wykrywanie życia online itp.
Aparat fotograficzny	Tylna kamera 5M pikseli (obsługa skanowania i płatności 1D i 2D)
Skaner	Skaner CCD do opcjonalnego
NFC	ISO/ICE14443, typ A i B, karta Mifare (opcjonalna)
Głośnik	8 W, ≥ 95dB, interfejs audio, mono, konstrukcja o dużej głośności
Pakiet	
Waga	Netto: 0,31 kg Brutto: 0,56 kg;
Rozmiar pojedynczego pudełka	208*91*65mm
10 w 1 kartonie	340*215*200mm/6,2kg
Środowisko	

Temperatura robocza	0 do 40 stopni celsjusza
Temperatura przechowywania	-10 do 60 stopni celsjusza
Wilgotność robocza	10% ~ 80%
Wilgotność przechowywania	10%~90%























