

Androide portatile POS Terminale con Stampante termica 58mm

(M/N:POS-Q 9Pro)

Caratteristiche:

- l. GPS/AGPS supportati
- m. Carta termica da 58 mm * 40 mm
- n. FotoTelecamera con messa a fuoco automatica da 5 MP con flash LED
- o. Supporta la gestione del server TMS
- p. Scanner CCD per opzione
- q. Funzione NFC per opzionale

Specifica

Modello	POS-Q 9Pro
Nome	5. 0 terminale pos palmare pollici
Batteria	8.4 V, 2 550 mAh Batteria ai polimeri di ioni di litio
Potenza A datter	Ingresso: CA: 100-240 V, Uscita: 5 V, 2 A
Interfaccia	Digitare C*1, cavo dati, USB -Tipo C , 0,8 m esposto
Antenna	2G/3G/4G wIFI e BluetoothGPS
Chiave	Accensione/spegnimento, volume su (può essere personalizzato come scansione), volume giù
Slot per schede	1*SIM fessura, Fornire con multibanda, multi segnale
Durata	Stand by 250 ore lavorative 16 (Schermo acceso e connesso via cavo)
Prevenzione delle cadute	1.0 Standard di laboratorio anticaduta
Sistema operativo	Android 11
Display	
Schermo principale	5. 0 pollici HD IPS monitor Touch screen
Risoluzione	1280 *720
Touch screen	G proiettato multipunto FF tocco capacitivo
Prestazione	
processore	SC9863A corteccia- A55, 8 core , 1. 6 Ghz
Memoria	2GB RAM16 GB ROM, 3G32 G□opzionale □
Modalità di comunicazione	GSM, W CDMA, TDD_LTE, FDD_LTE WIFI : 2.4G, supporto IEEE 802.11a/b/g/n
GPS/A-GPS	Integra il GPS, supporta A-GPS
Stampante	58 mm, rotolo di carta 40 mm, 75Mm/s, durata di stampa≥50km Stampa codice a barre e codice QR, rilevamento della vita online e così via.
Camera	5M pixel videocamera posteriore□ supporto 1D e 2D scansiona e paga ment
Scanner	Scanner CCD per optional
NFC	ISO/ICE14443, Tipo A&B, Mifare Card (opzionale□)
Relatore	8 W, ≥ 95dB, interfaccia audio, mono, design ad alto volume
Pacchetto	
Il peso	Netto: 0,31 kg Lordo: 0,56 kg
Dimensioni scatola singola	208*91*65mm
10 in 1 cartone	340*215*200 mm/6,2 kg
Ambiente	
Temperatura di esercizio	Da 0 a 40 gradi centigradi
Temperatura di conservazione	- 1 0 a 60 gradi centigradi
Umidità di lavoro	10%~80%
Umidità di conservazione	10%~90%



















