

POS-Q9PRO Cina 5 pollici Android 11 versione portatile POS Terminale Con Stampante Termica  
58mm Per Caffetteria

(M/N:POS-Q9 Pro )

## Caratteristiche:

1. GPS/AGPS supportati
2. Carta termica da 58 mm \* 40 mm
3. Fotocamera con messa a fuoco automatica da 5 MP con flash LED
4. Supporta la gestione del server TMS
5. Scanner CCD per opzione
6. Funzione NFC per opzionale

## Specifica

Modello	POS-Q9Pro
Nome	5. Terminale pos palmare da 5 pollici
Batteria	Batteria ai polimeri di ioni di litio da 8,4 V, 2 550 mAh
Alimenta un adattatore	Ingresso: CA: 100-240 V, Uscita: 5 V, 2 A
Interfaccia	Tipo C*1, cavo dati, USB -Tipo C , 0,8 m esposto
Antenna	2G/3G/4G+ WIFI e Bluetooth+GPS
Chiave	Accensione/spengimento, volume su (può essere personalizzato come scansione), volume giù
Slot per schede	1* Slot SIM , dotato di multibanda, multisegnale
Durata	Stand by 250+ ore lavorative 16+ (Display acceso e connessione wireless)
Prevenzione delle cadute	1.0 Standard di laboratorio anticaduta
Sistema operativo	Android 11
<b>Schermo</b>	
Schermo principale	Monitor touchscreen IPS HD da 5,0 pollici
Risoluzione	1280 *720
Touch screen	Touch capacitivo G+ FF proiettato multipunto
<b>Prestazione</b>	
processore	SC9863A corteccia - A55, 8-core , 1.6Ghz
Memoria	2 GB di RAM + 16 GB di ROM, 3 G + 32 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	GPS integrato, supporto A-GPS
Stampante	58 mm, rotolo di carta 40 mm, 75 mm/s, durata di stampa ≥50 km Stampa codice a barre e codice QR, rilevamento vita online e così via.
Telecamera	Fotocamera posteriore da 5 M pixel , supporta scansione e pagamento 1D e 2D
Scanner	Scanner CCD per optional
NFC	ISO/ICE14443, Tipo A&B, Carta Mifare (opzionale )
Relatore	8 W, ≥ 95dB, interfaccia audio, mono, design ad alto volume
<b>Pacchetto</b>	
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
<b>Ambiente</b>	
Temperatura di esercizio	Da 0 a 40 gradi centigradi
Temperatura di conservazione	- Da 10 a 60gradicentigradi

Umidità di lavoro	10%~80%
Umidità di conservazione	10%~90%

























