## Android portátil POS Terminal com impressora térmica de 58 mm

(S/N:POS-Q 9Pro)

## **Características:**

- 1. Compatível com GPS/AGPS
- m. 58mm\*40mm papel térmico
- n. Câmera de foco automático de 5 milhõesP com flash LED
- o. Suporte ao gerenciamentoo de servidores TMS
- p. Scanner CCD para optativo
- q. Função NFC para opcional

## **Especificação**

Modelo	POS-Q 9Pro
Nome	5. 0 terminal pos portátil de polegada
Bateria	8.4 V, 2 550 Bateria de polímero de íon de lítio mAh
Alimentar um adaptador	Entrada: AC: 100-240V, Saída: 5V,2A
Interface	Tipo C*1, cabel de dados, USB -Tipo C , 0,8m exposto
Antena	2G/3G/4G CI-FI & BluetoothGPS
Chave	Ligar/desligar, aumentar o volume (pode ser personalizado como varredura), diminuir o volume
Ranhura para cartão	1 * SIM slot, Fornecer com multi banda, multi sinal
Duração	Stand by 250 horas de trabalho 16 (Display on e wireless conectado)
Prevenção de quedas	1.0 Padrão de laboratório anti-queda
Sistema operacional	Android 11
Exibição	
Tela principal	5. 0 polegadas HD IPS monitor de tela sensível ao toque
Resolução	1280 *720
Tela sensível ao toque	G com projeção multiponto FF toque capacitivo
atuação	
CPU	SC9863A córtex- A55, 8 núcleos , 1. 6Ghz
Memória	2 GB de RAM 16 GB ROM,3G32 G□opcional □
Modo de comunicação	GSM, W CDMA, TDD_LTE, FDD_LTE
	WI-FI: 2.4G, suporte IEEE 802.11a/b/g/n
GPS/A-GPS	Construído em GPS, suporte A-GPS
Impressora	58mm, Rolo de Papel 40mm, 75mm/s, duração de impressão ≥50km
	Imprima código de barras e código QR, detecção de vida online e etc.
Câmera	5M piexl Câmera traseira∏ apoiar 1D e 2D digitalizar e pagar ment
Scanner	Scanner CCD para opcional
NFC	ISO/ICE14443, Tipo A&B, Cartão Mifare (Opcional□
Palestrante	8 W, ≥ 95dB, interface de áudio, mono, design de alto volume
Pacote	
Peso	Líquido: 0,31kg Bruto: 0,56kg
Tamanho da caixa única	208*91*65mm
10 em 1 caixa	340*215*200mm/6,2kg
Toron analysis de la	
Temperatura de operação	0 a 40 graus centígrados
Temperatura de	- 1 0 para 60 graus centígrados
armazenamento	10%~80%
Umidade de trabalho	10%~80%
Umidade de armazenamento	T0½0∼ <b>3</b> 0¼0









































