

Androide portátil POS Terminal con Impresora térmica de 58mm

(MINNESOTA:POS-Q 9Pro)

Características:

- l. Admite GRAMOPS/AGPS
- m. Papel térmico de 58 mm * 40 mm
- n. Cámara de 5 MP con enfoque automático y flash LED
- o. Admite la gestión de servidores TMS
- p. Escáner CCD para opcional
- q. Función NFC para opcional

Especificación

Modelo	POS-Q 9Pro
Nombre	5. 0 terminal pos portátil de pulgadas
Batería	8.4 V, 2 550 Batería de polímero de iones de litio mAh
Poder un adaptador	Entrada: CA: 100-240 V, Salida: 5 V, 2 A.
Interfaz	Tipo C*1, cable de datos, USB -Tipo C , 0,8 m expuesto
Antena	2G/3G/4G WIFI y BluetoothGPS
Llave	Encendido/apagado, subir volumen (se puede personalizar como escaneo), bajar volumen
Ranura para tarjetas	1 tarjeta SIM ranura, Proporcionar multibanda, multiseñal
Duración	Stand by 250 horas horas de trabajo 16 (Pantalla encendida y conexión inalámbrica)
Prevención de caídas	Estándar de laboratorio anticaída 1.0
Sistema operativo	Android 11
Monitor	
Pantalla principal	5. 0 pulgadas de alta definición IPS monitor de pantalla táctil
Resolución	1280 *720
Pantalla táctil	Google proyectado multipunto FF toque capacitivo
Actuación	
UPC	SC9863A corteza- A55 , 8 núcleos , 1. 6 GHz
Memoria	2ES RAM16 GB ROM 3G32 G(opcional) □
Modo de comunicación	G/M, W CDMA, TDD_LTE, FDD_LTE WIFI : 2,4G, compatible con IEEE 802.11a/b/g/n
GPS/A-GPS	Construido en GPS, compatible con A-GPS
Impresora	58 mm, rollo de papel 40 mm, 75 mm/s, duración de impresión≥50 km Imprima código de barras y código QR, detección de vida en línea, etc.
Cámara	5M piexl cámara trasera, apoyar 1D y 2D escanear y pagar mento
Escáner	Escáner CCD para opcional
NFC	ISO/ICE14443, tipo A y B, tarjeta Mifare (opcional)□
Altavoz	8 W, ≥ 95dB, interfaz de audio, mono, diseño de alto volumen
Paquete	
Peso	Neto: 0,31 kg Bruto: 0,56 kg
Tamaño de caja individual	208*91*65mm
10 en 1 caja de cartón	340*215*200mm/6,2 kg
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	de 0 a 40 grados centígrados
Temperatura almacenamiento	de - 1 0 a 60 grados centígrados
Humedad de trabajo	10%~80%
Humedad almacenamiento	de 10%~90%



















