

## Características:

Admite GPS/AGPS

Papel térmico de 58 mm \* 40 mm

Cámara de 5 MP con enfoque automático y flash LED

Admite la gestión del servidor TMS

Escáner CCD para opcional

Función NFC para opcional

## Especificación:

Modelo	POS-Q 9Pro
Nombre	5. Terminal pos portátil de 0 pulgadas
Batería	Batería de polímero de iones de litio de 8,4 V, 2 550 mAh
Alimentar un adaptador	Entrada: CA: 100-240V, Salida: 5V, 2A
Interfaz	Tipo C*1, cable de datos, USB -Tipo C , 0,8 m expuesto
Antena	2G/3G/4G+ WIFI y Bluetooth+GPS
Llave	Encendido/apagado, subir volumen (se puede personalizar como escaneo), bajar volumen
Ranura para tarjetas	1 * ranura SIM , proporciona multibanda, multiseñal
Duración	En espera más de 250 horas hora de trabajo 16+ (pantalla encendida y conexión inalámbrica)
Prevención de caídas	Estándar de laboratorio anticaída 1.0
Sistema operativo	androide 11
<b>Monitor</b>	
Pantalla principal	Monitor de pantalla táctil HD IPS de 5,0 pulgadas
Resolución	1280 *720
Pantalla táctil	Pantalla táctil capacitiva G+ FF proyectada multipunto
<b>Actuación</b>	
UPC	Spreadtrum A55, 8 núcleos , 1,6 Ghz
Memoria	2 GB de RAM + 16 GB de ROM, 3G + 32G ( opcional )
Modo de comunicación	G/M, W CDMA, TDD_LTE, FDD_LTE Wi -Fi : 2,4G, compatible con IEEE 802.11a/b/g/n
GPS/A-GPS	GPS integrado, compatible con A-GPS
Impresora	58 mm, rollo de papel de 40 mm, 75 mm/s, duración de impresión ≥ 50 km Imprima código de barras y código QR, detección de vida en línea, etc.
Cámara	Cámara trasera de 5M píxeles , compatible con escaneo y pago 1D y 2D
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
<b>Paquete</b>	
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
<b>Ambiente</b>	
Temperatura de funcionamiento	0 a 40 grados centígrados

Temperatura de almacenamiento	- 10 a 60gradoscentígrados
Humedad de trabajo	10%~80%
Humedad de almacenamiento	10%~90%









