Características:

Admite GPS/AGPS
Papel térmico de 58 mm x 40 mm
Cámara de enfoque automático de 5 MP con flash LED Escáner CCD de administración de servidor TMS compatible con función NFC 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
Mostrar	
Pantalla principal	Monitor de pantalla táctil HD IPS de 5,0 pulgadas
Resolución	1280 *720
Pantalla táctil	Pantalla táctil capacitiva G+ FF proyectada multipunto
Rendimiento	- and an anometric and an analysis and an anal
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
Flodo de comanicación	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
Impresora	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)
Vocero	$8 \text{ W}, \geq 95 \text{dB}$, 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	0 a 40 grados centígrados
funcionamiento	0 a 10 grados certagrados
Temperatura de	- 10 a 60gradoscentígrados
almacenamiento	
Humedad de trabajo	10%~80%
Humedad de trabajo	10%~90%
almacenamiento	
amacenamento	

























