

POS-Q9PRO China 5 polegadas Android 11 versão portátil POS Terminal com impressora térmica de 58 mm para cafeteria

(S/N:POS- Q 9 Pro)

Características:

1. Compatível com GPS/AGPS
2. 58mm*40mm papel térmico
3. Câmera de foco automático de 5MP com flash LED
4. Suporte ao gerenciamento do servidor TMS
5. Scanner CCD para optativo
6. Função NFC para opcional

Especificação

Modelo	POS-Q 9Pro
Nome	Terminal pos portátil de 5,0 polegadas
Bateria	Bateria de polímero de íon de lítio de 8,4 V, 2 550 mAh
Alimentar um adaptador	Entrada: CA: 100-240V, Saída: 5V, 2A
Interface	Tipo C*1, cabo de dados, USB - Tipo C , 0,8 m exposto
Antena	2G/3G/4G+ WIFI e Bluetooth+GPS
Chave	Ligar/desligar, aumentar o volume (pode ser personalizado como varredura), diminuir o volume
Ranhura para cartão	1 * slot SIM, fornece multibanda, multisinal
Duração	Stand by 250+ horas de trabalho 16+ (Tela ligada e sem fio conectado)
Prevenção de quedas	1.0 Padrão de laboratório anti-queda
Sistema operacional	Android 11
Exibição	
Tela principal	Monitor de tela sensível ao toque HD IPS de 5,0 polegadas
Resolução	1280 *720
Tela sensível ao toque	Toque capacitivo G+ FF multiponto projetado
atuação	
CPU	SC9863A córtex - A55, 8-Core , 1. 6Ghz
Memória	2 GB de RAM + 16 GB de ROM, 3G + 32G (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	Câmera traseira de 5M pixel , suporte a digitalização e pagamento 1D e 2D
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
Melo Ambiente	
Temperatura de operação	0 a 40 graus centígrados

Temperatura de armazenamento	- 10 a 60 graus centígrados
Umidade de trabalho	10%~80%
Umidade de armazenamento	10%~90%























