

19

POS





ESPECIFICAÇÕES

Processador	AP: ARM Cortex A7, frequência principal 1,2 GHz SP: Processador seguro de 32 bit de alto desempenho
Memória	Flash: 512MB RAM: 256MB
Sistema Operacional	Linux
Tela	LCD de 240 cores de 2,4 polegadas, 320" 240 com luz de fundo compatível com assinatura manuscrita
Teclado	Teclas numéricas 0-9, teclas ", #, confirmar, cancelar, excluir, etc, no total de 19 teclas
Leitor de Cartão Magnético	Faixa magnética 1/2/3 bidirecional para leitura de cartão magnético de alta coercividade conforme as normas ISO 7810, ISO7811-1,2,3,4,5 6, ISO7813 de leitor de cartão magnético Velocidade de passagem de cartão de 0,1 m/s ~ 1 m/s
Leitor de Cartão CI	Compatível com cartão 3V ou 5V Compatível com cartão ISO7816CPU, conforme a norma PBOC e EMV
Leitor de Cartão NFC	13,56MHz, compatível com ISO14443 Tipo NB, Mifare one card, Felica
Leitor de Cartão SAM	1 slot, norma ISO7816
Teclado Numérico (PIN)	Teclado Numérico (PIN) incorporado ANSI X9.8/ ISO9564, ANSI, Norma X9.9/ISO8731 Compatível com DES, 3DES, RSA, SHA-256 e outros algoritmos Compatível com MK/SK
Comunicação	4G Wifi USB
Impressora	Impressora térmica incorporada de alta velocidade Compatível com impressão gráfica Largura de rolagem/diâmetro: 58mm/40mm
Alimentação	5VDC 1A
Bateria	Bateria de lítio recarregável incorporada 7,4V, 1500mAH
Peso	335g
Tamanho	176,6 x 83,5 x 54mm
Certificações	EMV Contact L 1 & L2, EMV Contactless L, PCI PTS 4.0, TQM, Paypass, Paywave, Rupay, CE, FCC

