

## P2 Mini

**MPOS Smart** 



## P2 Mini

## **MPOS Smart**

## **ESPECIFICAÇÕES**

Modelo aprovado	T5810
CPU	Quad-core Cortex-A53 1.8GHz
Sistema operacional	Android 9.0 Go   SUNMI OS
Memória	1GB RAM+8GB ROM   2GB RAM+16GB ROM (Opcional)
Tela	5" HD, 1280*720 Tela capacitiva touchscreen IPS multitoques
Suporte a cartão magnético	Suporta trilhas 1/2/3, suporte bidirecional, atende as normas ISO7810/7811
Suporte a cartão com chip	Suporta cartões com chip, atende as normas ISO7816/ EMV/PBOC 3.0
Aproximação traseira	PBOC 3.0, ISO/IEC 14443   TypeA&B, cartão Mifare, Paypass, Paywave
Slot para cartão PSAM	Slot para cartão PSAM, atende a norma ISO7816
Segurança	ANSI X9.8/ISO9564, ANSI X9.9/ISO08731, Chave-mestra/chave de sessão, suporte a 3DES RSA, SHA-256, SM2, SM3, SM4, etc.
Câmera	Câmera traseira de 5.0MP, Flash, AF, suporta scanner de código de barras 1D/2D Câmera frontal de 0.3 MP com foco fixo, suporta pagamento com código de barras 1D/2D (Opcional)
Bateria	Bateria de polímero de lítio embutida, 3,8V/2500mAh
Conexáo	WiFi 2.4G/5GHz, suporte IEEE 802.11 ac/a/b/g/n, Suporta Hotspot Bluetooth 5.0, suporta BLE 4G (TD-LTE / FDD-LTE) + 3G (WCDMA) + 2G (GSM / GPRS)
Pino pogo	8 x pinos POGO(Opcional)
Entrada para periféricos	1 x Tipo C, suporta carregamento via USB 2.0, OTG 1 x 3.5mm Conector TRS
GPS	GPS, AGPS
Sensor	Sensor de gravidade (Opcional) sensor P/L (Opcional)
Botões	Botão liga/desliga Tecla funcional*2
Alto-falante	1*Alto-falante 1W
Slot para cartão Sim /Micro SD	Opção 1: Slot para cartão SIM duplo, suporte 1.8V/3.0V Opção 2: Slot único para cartão SIM e slot para cartão MicroSD (máx. até 32GB)
Ligação telefônica	Suporte a ligações telefônicas (Opcional)
Dimensões (C*L*A)	144x74x15mm (20mm do lado do scanner)
Peso	Peso líquido da moldura principal 200g
Certificações	PCI PTS 5.x, SRED I EMV L1 & L2 I EMV Contactless L1 I MasterCard Contactless Visa payWave I MasterCard TQM I ABECS FCC I CE I Anatel I RoHs   Discover D-PAS   JCB   AE
Ambiente	Temp. operacional: 0° ~ 45° Temp. de armazenagem: -20° ~ 60°

