

SUNMI P2 SMARTPAD

New

Terminal de pago

PINpad integrado para una experiencia de pago más rápida

Alto rendimiento para un pago fluido

El procesador integrado de cuatro núcleos a 1,3 GHz y la gran memoria opcional garantizan un funcionamiento sin problemas. Con la certificación PCI PTS 6.x, el SMARTPAD P2 cumple con las normativas de pago locales, para que todas sus transacciones sean seguras.

Diseño ergonómico para una experiencia de usuario de gama alta

El procesador integrado de cuatro núcleos a 1,3 GHz y la gran memoria opcional garantizan un funcionamiento sin problemas. Con la certificación PCI PTS 6.x, el SMARTPAD P2 cumple con las normativas de pago locales, para que todas sus transacciones sean seguras.

Soporte de pago multiopción

Aceptando cualquier método de pago electrónico, incluyendo Chip & Pin, Chip & Sign, Magstripe, código QR, Contactless, Google pay/Apple pay, P2 SMARTPAD satisface las necesidades de pago de sus clientes.

SUNMI OS permite una mejor eficiencia operativa

Durante el pago, el modo quiosco puede prevenir eficazmente cualquier salida del programa causada por el mal uso del usuario. Inicio de la aplicación por defecto se puede establecer en SUNMI Partner Platform para P2 SMARTPAD para arrancar directamente en una aplicación seleccionada.



Especificaciones técnicas de P2 SMARTPAD

Modelo aprobado T6A10	OS SUNMI OS (*basado en Android 9.0)	Procesador Cortex-A53, cuatro núcleos a 1,3 GHz	Memoria 1GB RAM+8GB Flash; 2 GB RAM+16 GB Flash (opcional)	Mostrar Pantalla en color de 4", WVGA; 480*800; Multitáctil capacitiva
Cámara Delantera: 0.3 MP, FF escaneo de código de barras 1D/2D de 5 MP, FF (opcional) soportado por la toma de fotografías	Lector NFC Tarjeta tipo A&B, tarjeta MIFARE; ISO/IEC 14443, qUICS, PayPass, payWave	Lector de banda magnética 1/2/3 pistas; Lectura de tarjeta bidireccional; Cumple con ISO 7810/7811	Lector de tarjetas IC Tarjeta Smart IC; Cumple con ISO 7816/EMV	Ranura para tarjeta PSAM 2*PSAM
Ranura para tarjeta Micro SD 1*Micro SD (hasta 32 GB)	Parlante 1*1W	MIC (Opcional) 1*MIC	Wi-Fi 2.4 GHz / 5 GHz IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth Bluetooth 4.1, BLE
Teclado 15 teclas (10 teclas numéricas+5 teclas de función); soportado por la retroiluminación de marcas en relieve	Puertos 1* puerto LAN RJ45,1 *Soporte tipo C RS232, USB 1*conector de audio 1*Kensington	LAN LAN 10/100 Mbps	Adaptador de corriente Entrada: 100 ~ 240 V de CA Salida: 12 V/1 A CC PoE, USB alimentado, Soporta RS232 alimentado	Dimensiones (Largo*Ancho*Altura) 181.85*117.8*54.5 mm
Peso Total 385 g	Protección IP53	Entorno Temperatura de funcionamiento: -10 °C~50 °C Temperatura de almacenamiento: -20 °C~70 °C	Accesorios (opcional) Lápiz óptico, montaje giratorio, cable multifunción personalizable	Seguridad PCI PTS 6.x