## Terminal de pago inteligente

## **SUNMI P3**



Terminal de pago de pantalla grande, potente e innovador.







ERRESS







## Diseño de producto preparado para el futuro.

Pantalla HD+ de 6.75", brillo de 350 nits.

Color metálico futurista. Cuerpo delgado, solo 17 mm en su parte más delgada.

## Rendimiento mejorado.

Procesador de cuatro núcleos y memoria de 2 GB + 32 GB para una experiencia siempre sencilla.

El escáner profesional lee con precisión códigos de barras 1D/2D, incluso si están rayados, doblados o manchados.

# Una solución de pago única integrada para realizar transacciones sin preocupaciones.

Sistema operativo SUNMI: diseñado para el pago y la seguridad con certificación PCI y EMV.

TMS: implementado en una nube privada para administrar de forma segura sus dispositivos.

RKI: ingreso o actualización de claves con menores costos operativos. Asistencia remota: solución remota de problemas para una mejor experiencia de servicio.



## Versátil, ideal para todos los escenarios de pago

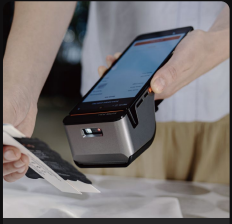
Los clientes pueden pagar como deseen mediante escaneo, toque, chip y deslizamiento.



## Escenario de aplicación de SUNMI P3 Family



Pedidos en restaurantes



Pago y recuento de inventario de tiendas minoristas



Diseñado para personas con discapacidad visual

## Especificaciones técnicas del SUNMI P3

## Configuración general

## Modelo del producto

T6F10

#### **Procesador**

A53 de cuatro núcleos

## Sistema operativo

Sistema operativo SUNMI (Basado en Android 11 Go)

#### Memoria

2 GB RAM + 32 GB ROM

#### **Pantalla**

6.75" TFT HD+ 720 x 1600,

#### Panel táctil

Multitáctil capacitiva, revestimiento antihuellas

### **Impresora**

Alta velocidad Impresora térmica: 70 mm/s Ancho/diámetro del rollo de papel: 58 mm/40 mm

## Cámara trasera

5 MP AF, o 2 MP FF (Opcional)

## Cámara delantera

2 MP FF, o N/A

## Lector de banda magnética

Admite 1/2/3 pistas, bidireccional, cumple con las normas ISO7810/7811

## Lector de tarjetas IC

Admite tarjetas IC inteligentes, cumple con la norma ISO7816

## **Lector NFC**

Admite tarjetas tipo A y B, tarjetas Mifare, cumple con ISO/IEC 14443, EMV, Paypass, Paywave

## Ranura para tarjetas PSAM

2 x PSAM

## Ranura para tarjetas SIM/SD

1 x SIM + 1 x Micro SD o 2 x SIM, 1 x SIM + 1 x eSIM (Admite personalización) + 1 x Micro SD (Opcional)

## Escáner

Escáner profesional 1D/2D, SS1104 (Opcional)

## Huella digital

STQC, FBI (Opcional)
\*\*Disponible próximamente

#### Red

2G, 3G, 4G

#### Wi-Fi

2.4 G/5 G, compatible con IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

## Bluetooth

Bluetooth 5.0, compatible con BLE

## **GPS**

GPS, Glonass, Beidou, Galileo

## **Sensor G**

Opcional

#### **Botones**

1 tecla de encendido, 1 tecla de función (Opcional)

## **Parlante**

1 parlante, 90 dB

#### **Puertos**

1 USB tipo C compatible con OTG 6 pines Pogo en la parte posterior para carga/comunicación por cable (Opcional)

#### Batería

Batería de litio extraíble, 7.7 V/2630 mAh

## Adaptador de alimentación

Entrada: 100-240 V CA Salida: 5 V / 2 A

## Dimensiones (Largo x Ancho x Altura)

201.4 x 80 x 17 mm

## Peso total

400 g mínimo (Incluida la batería)

## Entorno

Temperatura de funcionamiento: -10°C ~ 50°C Temperatura de almacenamiento: -20°C ~ 70°C

## Base

Base funcional, admite 1 USB-C, 1 USB-A, 1 Ethernet (opcional), 1 RS232 (opcional), WiFi (opcional)

<sup>\*</sup>Los escenarios anteriores se aplican para el P3/P3KH/P3H.

## Terminal de pago inteligente

## **SUNMI P3H**









EXPRESS

 $\mathcal{G}$ EMVCo



pago.





## Diseño de producto preparado para el futuro.

Increíblemente potente, más allá de la experiencia de

Pantalla HD+ de 6.75", brillo de 350 nits. Color metálico futurista.

Cuerpo delgado, solo 17 mm en su parte más delgada.

## Rendimiento increíblemente potente para navegar sin esfuerzo por entornos empresariales complejos.

Ejecute más aplicaciones SaaS sin esfuerzo con un procesador de ocho núcleos y 4 GB + 64 GB de memoria, para ofrecer a los clientes una experiencia fluida en todo momento.

## Una solución de pago única integrada para realizar transacciones sin preocupaciones.

Sistema operativo SUNMI: diseñado para el pago y la seguridad con certificación PCI y EMV.

TMS: implementado en una nube privada para administrar de forma segura sus dispositivos.

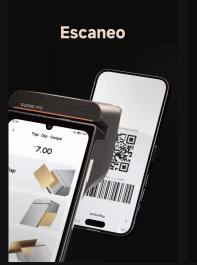
RKI: ingreso o actualización de claves con menores costos operativos.

Asistencia remota: solución remota de problemas para una mejor experiencia de servicio.



## Versátil, ideal para todos los escenarios de pago

Los clientes pueden pagar como deseen mediante escaneo, toque, chip y deslizamiento.









## Escenario de aplicación de SUNMI P3 Family



Pedidos en restaurantes



Pago y recuento de inventario de tiendas minoristas



Diseñado para personas con discapacidad visual

## Especificaciones técnicas del SUNMI P3H

## Configuración general

## Modelo del producto

T6F10

#### Procesador

A53 de Ocho Núcleos (4 de 2.2 GHz + 4 de 1.6 GHz)

## Sistema operativo

Sistema operativo SUNMI (Basado en Android 11)

### Memoria

4 GB RAM + 64 GB ROM

### **Pantalla**

6.75" TFT HD +720 x 1600, IPS

#### Panel táctil

Multitáctil capacitiva, revestimiento antihuellas

### **Impresora**

Impresora térmica de alta velocidad 70 mm/s Ancho/diámetro del rollo de papel: 58 mm/40 mm

## Cámara trasera

Cámara trasera de 5 MP AF Cámara trasera de 13 MP AF (Opcional)

## Cámara delantera

Cámara delantera de 2 MP FF

## Lector de banda magnética

Admite 1/2/3 pistas, bidireccional, cumple con las normas ISO7810/7811

## Lector de tarjetas IC

Admite tarjetas IC inteligentes, cumple con la norma ISO7816

## **Lector NFC**

Admite tarjetas tipo A y B, tarjetas Mifare, cumple con ISO/IEC 14443, EMV, Paypass, Paywave, Felica (Opcional)

## ranura para tarjetas PSAM

2 x PSAM

## Ranura para tarjetas SIM/SD

1 x SIM + 1 x Micro SD o 2 x SIM, 1 x SIM + 1 x eSIM + 1 x Micro SD (Opcional)

### Escáner

Escáner profesional 1D/2D, SS1104 (Opcional)

## Red

2G, 3G, 4G

## Wi-Fi

2.4 G/5 G, compatible con IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

## Bluetooth

Bluetooth 5.0, compatible con BLF

#### GPS

GPS, Glonass, Beidou, Galileo

#### **Sensor G**

Opcional

## **Botones**

1 tecla de encendido, 1 tecla de función (Opcional)

## **Parlante**

1 parlante, 90 dB

## **Puertos**

1 USB tipo C compatible con OTG 6 pines Pogo en la parte posterior para carga/ comunicación por cable (Opcional)

## Batería

Batería de litio extraíble, 7.7 V/2630 mAh

## Adaptador de alimentación

Entrada: 100-240 V CA Salida: 5 V / 2 A

## Dimensiones (Largo x Ancho x Altura)

201.4 x 80 x 17 mm

## Peso total

400 g mínimo (Incluida la batería)

## Entorno

Temperatura de funcionamiento: -10°C ~ 50°C Temperatura de almacenamiento: -20°C ~ 70°C

#### Base

Base funcional, admite 1 USB-C, 1 USB-A, 1 Ethernet (opcional), 1 RS232 (opcional), WiFi (opcional)

<sup>\*</sup>Los escenarios anteriores se aplican para el P3/P3KH/P3H.

## Terminal de pago inteligente

## SUNMI P3KH <sup>1</sup>



Terminal de pago Android con teclado físico y pantalla grande HD.



PCI PTS 6.2

mplimiento de las normas d

seguridad PCI PTS 6.2



AMERICAN EXPRESS

EMVCo.

Certificación American Express







## Diseño de producto preparado para el futuro.

Un terminal PDV con sistema operativo Android que incluye una pantalla más grande y un teclado clásico.

Color metálico futurista. Cuerpo delgado, solo 18.5 mm en su parte más delgada.

## Adaptable a diversos escenarios de aplicación

Un delicado teclado con PIN para personas con discapacidad visual que ofrece una excelente experiencia de usuario.

# Una solución de pago única integrada para realizar transacciones sin preocupaciones.

Sistema operativo SUNMI: diseñado para el pago y la seguridad con certificación PCI y EMV.

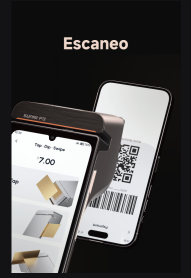
TMS: implementado en una nube privada para administrar de forma segura sus dispositivos.

RKI: ingreso o actualización de claves con menores costos operativos. Asistencia remota: solución remota de problemas para una mejor experiencia de servicio.



## Versátil, ideal para todos los escenarios de pago

Los clientes pueden pagar como deseen mediante escaneo, toque, chip y deslizamiento.









## Escenario de aplicación de SUNMI P3 Family



Pedidos en restaurantes



Pago y recuento de inventario de tiendas minoristas



Diseñado para personas con discapacidad visual

## Especificaciones técnicas del SUNMI P3KH

## Configuración general

## Modelo del producto

T6831

#### **Procesador**

A53 de Ocho Núcleos (4 de 2.0 GHz + 4 de 1.5 GHz)

## Sistema operativo

Sistema operativo SUNMI

## Memoria

2 GB RAM + 32 GB ROM

#### **Pantalla**

5" HD, 720 x 1280, IPS

#### Panel táctil

Multitáctil capacitiva

### **Impresora**

Impresora térmica de alta velocidad 70 mm/s Ancho/diámetro del rollo de papel: 58 mm/40 mm

## Cámara trasera

5 MP AF, o 2 MP FF (Opcional)

## Cámara delantera

Cámara delantera de 2 MP FF (Opcional)

## Lector de banda magnética

Admite 1/2/3 pistas, bidireccional, cumple con las normas

## Lector de tarjetas IC

Admite tarjetas IC inteligentes, cumple con la norma ISO7816

## **Lector NFC**

Admite tarjetas tipo A y B, tarjetas Mifare, cumple con ISO/IEC 14443, EMV, Paypass, Paywave

## ranura para tarjetas PSAM

2 x PSAM

## Ranura para tarjetas SIM/SD

2 x SIM, 1 x SIM + 1 x eSIM + 1 x Micro SD (Opcional)

## Red

2G, 3G, 4G

#### Wi-Fi

2.4 G/5 G, compatible con IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

## Bluetooth

Bluetooth 5.0, compatible con BLE

GPS, Glonass, Beidou, Galileo

## Sensor G

Opcional

#### **Botones**

1 tecla de encendido

## Teclado

15 teclas, '0' - '9' con retroiluminadas

#### **Parlante**

1 parlante, 90 dB

## **Puertos**

Entorno

1 USB tipo C compatible con 6 pines Pogo en la parte posterior para carga/comuni-cación por cable (Opcional)

Temperatura de funcionamiento: -10°C ~ 50°C almacenamiento: -20°C ~ 70°C

## Batería

Batería de litio extraíble, 7.7 V/2630 mAh

## Adaptador de alimentación

Entrada: 100-240 V CA Salida: 5 V / 2 A

## **Dimensiones (Largo** x Ancho x Altura)

201.4 x 80 x 18.5 mm

## Peso total 415 g mínimo

(Incluida la batería) Temperatura de

#### Base

Base funcional, admite 1 USB-C, 1 USB-A, 1 Ethernet (opcional), 1 RS232 (opcional), WiFi (opcional)

<sup>\*</sup>Los escenarios anteriores se aplican para el P3/P3KH/P3H.