

Terminal Móvil Inteligente

SUNMI V3H Nuevo

Más allá de lo tradicional, presentamos una nueva era de experiencia digital.



Powered by
SUNMI OS

Compatible with
SUNMI DMP

Powered by
SUNMI HYPER Wi-Fi



Google
Mobile
Services

- **Más delgado, elegante e infinitamente estilizado.**

El V3H mide 16.7 mm de grosor, con un proceso de pintura en aerosol metalizada.

- **Mejoras de rendimiento.**

Procesador Qualcomm octa-core que multiplica por tres el rendimiento.
Los 4 GB + 64 GB de amplio almacenamiento y el protocolo de interfaz UFS permiten realizar múltiples tareas sin esfuerzo y almacenar archivos de gran tamaño.

- **Experiencia visual inmersiva.**

La pantalla HD+ de 6.75" con brillo de 420 nits ofrece un campo de visión más amplio y una claridad exquisita.

- **Funciones avanzadas para diferentes necesidades en múltiples escenarios.**

Admite Hyper Wi-Fi, pagos sin contacto compatibles con SoftPOS a través de NFC, admite pagos con código QR, escáner de código de barras láser de alta velocidad, admite inicio de sesión por huella digital y eSIM.



Compatible con Hyper Wi-Fi

Disfrute de una amplia cobertura, penetración robusta, alta estabilidad y capacidades de computación inteligente con la tecnología Hyper Wi-Fi de SUNMI.



Inicio de sesión/desbloqueo por huella digital

El reconocimiento de huellas digitales permite a los usuarios desbloquear dispositivos e iniciar sesión en aplicaciones con un solo toque.



Función de impresión dual mejorada

Impresión de recibos

Diseño mejorado a prueba de polvo para prolongar la vida útil de la impresora.

Biblioteca de fuentes de última generación para una impresión de recibos más clara.

Admite rollos de papel de hasta 50 mm de diámetro exterior.



Impresión de etiquetas

El algoritmo inteligente SUNMI soporta varios tipos de etiquetas.

- Etiqueta preimpresa
- Etiqueta con forma especial
- Etiqueta de color
- Etiqueta de revestimiento ultrafina
- Etiqueta con marca negra



Listo para pagos SoftPOS con NFC

Satisfaga sin esfuerzo sus requisitos de pago móvil con pagos NFC rápidos.

* La familia V3 cumple con los estándares de certificación EMVCo PCD L1.

Escáner de códigos de barras láser 2D

Disfrute de una precisión inigualable con nuestro sistema de guía láser, que garantiza una orientación precisa para el escaneo de códigos de barras 1D y 2D. Escanee sin esfuerzo incluso códigos de barras dañados, arrugados o manchados con facilidad y confiabilidad.



Escenario de aplicación de SUNMI V3H



Gestión de pedidos de entrega



Excelencia en pedidos móviles



Gestión de venta minorista con mayor facilidad

Especificaciones técnicas del SUNMI V3H

Modelo aprobado

T5F1A

CPU

Qualcomm octa-core

Sistema operativo

Sistema operativo SUNMI (basado en Android 13 64 bit)

Memoria

4 GB + 64 GB

Pantalla

6.75" HD+, 720 x 1600, IPS

Táctil

Pantalla multitáctil capacitiva

GMS

Opcional

Impresora

Impresora térmica de 58 mm de alta velocidad, Velocidad de impresión: 80 mm/s Máx., Diámetro del rollo: 50 mm, Admite impresión de recibos y etiquetas

Botón

Encendido/apagado, Subir/bajar volumen, Botón de escaneo *2 (opcional)

Ranura para tarjeta SIM

1* Tarjeta Nano SIM

PSAM

2*PSAM

eSIM

Soporta

Tarjeta SD

Tarjeta micro SD

Puerto

USB Tipo-C OTG

Celular

4G/3G/2G

Wi-Fi

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

Bluetooth

Compatible con Bluetooth 2.1/3.0/4.2/5.0, compatible con BLE

GPS

GPS/Glonass/Beidou/Galileo

Cámara

Trasera: Enfoque automático de 5 MP con Flash LED, soporta 1D/2D (8 M opcional) Frontal: 2 MP FF (Opcional)

Escáner

Opcional

NFC

Opcional

Huella digital

Opcional

Hiper Wi-Fi

Opcional

Audio

Altavoz 95dB

Batería

extraíble de 7.7 V 3100 mAh

Conector Pogo

Extensor USB OTG de 6 pines

Adaptador

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

Dimensiones

238 x 81.8 x 16.8 mm

Entorno

Temperatura de operación: -10°C ~ 50°C
Temperatura de almacenamiento: -20°C ~ 60°C

Peso total

419 g (batería incluida)

Accesorios (opcional)

Base multifuncional
Cubierta de silicona
Pantalla de vidrio templado
Correa
Correa de mano