

SUNMI

Es cuestión de
Tiempo

Self-service



K2 mini

Un quiosco para empresas de todo tamaño

Con su diseño totalmente integrado y solo la mitad del tamaño y peso de un dispositivo de autoservicio tradicional, K2 MINI es adecuado para cualquier ubicación.

Elija entre dos configuraciones (una o dos pantallas HD de 15,6") que se adaptan a su necesidad.



Lector de código de barras



Verificación Face - ID



Pago con Face-ID



Pago con QR



Impresora integrada 58/80mm



Cámara integrada



K2

Un quiosco con pantalla grande para una mejor experiencia visual.

Gracias a su pantalla capacitiva FHD de 24" con multitáctil de 10 puntos, los clientes pueden disfrutar de una experiencia visual superior y una interacción fluida con el usuario.



Lector de código de barras



Verificación Face-ID



Pago con Face-ID



Pago con QR



Self - Service



Impresora integrada 80mm



Cámara integrada



P3 mix



Un mix para empresas y negocios,
en todo lugar y todo momento

La pantalla de alta resolución de 10"
y la impresora integrada lo convierten en un
terminal móvil y de escritorio.



Lector de
código de
barras



Pago con
NFC



Pago con
tarjeta



Pago con
QR



Impresora
integrada
58/80 mm



Lector de
huella



Cámara
integrada



Autocomprobación



Recepción de
pedidos en línea



Impresión de
recibos



Impresión de
tickets de cocina



Verificar



Gestión de
membresía



Pedido rápido



Gestión de colas



Gestión de mesas



Gestión de
transacciones



Monitoreo remoto
de POS



La gestión del
inventario

P2 LITE SE



POS inteligente de bolsillo para empresas en movimiento

Con su diseño ultra compacto y cómodo acepta múltiples métodos de pago directamente desde el bolsillo



Lector de código de barras



Pago con NFC



Pago con QR



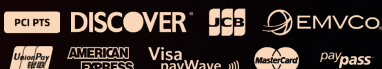
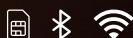
Pago con tarjeta



Cámara integrada



P2 SE



Experiencia de pagos versátil y atractiva

Diseñado para aceptar todo tipo de pago electrónico y con impresora térmica integrada para acelerar el proceso de pago



Lector de código de barras



Pago con NFC



Pago con QR



Pago con tarjeta



Impresora integrada 58/80 mm



Cámara integrada



T2 mini



Veloz, suave y estable

Integrado con una impresora térmica de mayor velocidad y una pantalla para mejorar la experiencia del usuario.



Lector de código de barras



Sensor NFC



Impresora integrada 58/80 mm



D2s



Veloz, suave y estable

Un punto de venta todo en uno integrado con teclado, impresora y caja registradora.



Lector de código de barras



Sensor NFC



Impresora integrada 58 mm



80 mm Cloud Printer



Impresora en línea y fuera de línea

De escritorio o de pared, puede imprimir inmediatamente a 250 mm/s

Está equipada con múltiples interfaces de comunicación para impresión multicanal a través de Bluetooth, LAN, Wi-Fi, 4G o USB que le ahorra tiempo y dinero.



Impresora
80 mm



Es tiempo de hablar con



Terminal móvil inteligente SUNMI L2H

Ad

Poderosa PDA, más potente, más fuerte y más segura.

Procesador de ocho núcleos y sistema operativo SUNMI.

Con un procesador de ocho núcleos en su interior y el proceso de fabricación de 11 nm adoptado, L2H ha mejorado su rendimiento considerablemente. Además, el nuevo SUNMI OS le ofrece un mejor diseño, fluidez y seguridad.

GPS de doble banda y barómetro incorporados

Desviación de posición minimizada. Localice a su personal con mayor precisión en un piso específico con el sistema de posicionamiento horizontal y vertical.

Lectura de códigos de barras y OCR*

Además de leer códigos de barras 1D/2D (incluso si están rayados, doblados o manchados), L2H también puede reconocer texto impreso con su escáner con capacidad de OCR.

Más resistente y duradero

Con IP67 y una especificación de caída de hasta 1,5 m, L2H puede soportar entornos de trabajo difíciles sin que su rendimiento se vea afectado.

Bloqueo por huella dactilar

Nuevo bloqueo de huellas dactilares para proteger sus datos.

*SUNMI le proporciona interfaces OCR SDK para realizar un OCR rápido y eficiente.



Especificaciones técnicas de la SUNMI L2H

Modelo Aprobado T8911	Sistema Operativo SUNMI OS (*basado en Android 11)	CPU Kyro-260 de ocho núcleos (Quad Core, 2.0 GHz + Quad Core, 1.8 GHz)	Memoria 4 GB de RAM + 64 GB de ROM 6 GB de RAM + 128 GB de ROM (opcional)	Pantalla 5.5" HD, 1440 x 720 multitáctil capacitiva
Cámara Trasera: 16 MP AF Frente: 5 MP FF Trasera cámara es compatible con el escaneo de códigos de barras 1D/2D	NFC Compatible con tarjetas Tipo A y B, Tarjetas Mifare, Tarjetas Felica; Cumple con las normas ISO/IEC 14443 e ISO15693	Escáner Motor de escaneo profesional (*Opcional Zebra/Honeywell)	Parlante 1 * 1 W	Ranuras para tarjetas 1 * Nano SIM 1 * SIM 1 * PSAM 1 * TF
Sensor de huellas dactilares Capacitiva	eSIM Compatible	Comunicación 4G/3G/2G	Wi-Fi Listo para 2.4 G/5 G IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax	Bluetooth Bluetooth 5.1 BLE
GPS AGPS/GPS/Glonass/Beidou/ Galileo Compatible con banda doble L1/L5	Sensor Sensor G Sensor de proximidad Sensor de luz/Giroscopio Brújula electrónica/Barómetro	Botones 1 * Botón de encendido (pantalla de bloqueo) 2 * Botón de escaneo 2 * Botón de volumen (+/-) 1 * Botón de personalización	Micrófonos 2 UPS	Puertos 1 * Tipo-c, compatible con OTG 2 * pin pogo en la parte inferior para la carga 8 * pin pogo en la parte trasera para accesorios
Batería Batería de polímero de litio extraíble, 3,8 V/5000 mAh, batería de polímero de litio no extraíble, 3,7 V/60 mAh	Adaptador de Corriente Tipo-C 5 V/3 A, 9 V/2 A	Dimensiones (Largo*Ancho*Altura) 154,4 * 74,6 * 17,1 mm	Peso Total 245g	Protección IP67 Especificación de caída de hasta 1,5 m *Certificado por un laboratorio de terceros
Entorno Temperatura de funcionamiento: -20°C~55°C Temperatura de almacenamiento: -40°C~70°C	Accesorios (opcional) Mango de activación, Mango UHF Base de carga, Cargador de baterías de 4 ranuras Correa de mano, Pantalla de cristal templado			

Computadora Móvil SUNMI L2s

Una nueva generación de PDA empresarial, creada para digitalizar sus operaciones de primera línea.

L2s Escáner / L2s RFID / L2s Estándar

Protección Mejorada.

La pantalla HD de 5.5" con Cristal Corning Gorilla mejora la resistencia a caídas y rayones. Con IP65 y un diseño de refuerzo, SUNMI L2s resiste pruebas de caída de 1.5 metros.

Batería ATL de 5000 mAh con gran capacidad y estabilidad.

SUNMI L2s utiliza baterías de ATL, líder mundial en la fabricación de baterías de litio, cuyo ciclo de carga es de hasta 800 ciclos, lo que garantiza la confiabilidad de la batería. Con el chip inteligente incorporado, la batería puede evitar la sobrecarga para prolongar su vida útil.

Motores de Escaneo 2D Profesionales.

Los códigos de barras 1D/2D se pueden reconocer incluso si están rayados, doblados o manchados. Hay tres motores de escaneo disponibles (Zebra/Honeywell)

Identificación de Etiquetas UHF-RFID.

SUNMI L2s puede identificar etiquetas de productos en grupo de manera eficiente hasta 50 cm*, lo que reduce la posibilidad de que se produzcan errores en las operaciones manuales. (*Sólo la versión RFID soporta esta función y la verdadera distancia depende del tamaño de la etiqueta)



Accesorios Opcionales

Base de Recarga*

El PDA y la batería pueden cargarse simultáneamente para un uso frecuente.

Manilla de UHF*

Con la manilla de UHF, Las etiquetas RFID pueden identificarse en grupos con precisión.

Cargador de Batería de 4 Espacios

Soporta la carga de hasta 4 baterías simultáneamente y su gestión inteligente.

Correa de Mano

El uso portátil diario del SUNMI L2s es más cómodo con la correa de mano.

Manilla de Escáner*

Con la manilla de escáner, el L2s puede utilizarse en escenarios de escaneo de códigos de barras intensivos, como inventarios, fabricación y logística.

*Estos accesorios se lanzarán pronto al mercado. Por favor, consulte al departamento de ventas para obtener más detalles.



General Configuration

Modelo Aprobado T8910	Sistema Operativo Android 9.0 Sistema Operativo SUNMI	CPU ARM Corte-A53 de Cuatro Núcleos Procesador de 1.8 GHz/ 2.0 GHz	Pantalla 5.5" HD, 1440x720 Multitáctil capacitiva	Protección IP65 Especificación de caída de 1.5 m
Parlante Dos micrófonos Alerta por vibración Parlante	Comunicación 4G/3G/2G	Wi-Fi 2.4G/5G, Soporta IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth Soporta Bluetooth 5.0 Soporta BLE	GPS Soporta AGPS Soporta GPS/Glonass/Beidou/Galileo
Batería Batería de polímero de litio extraíble, 3.8 V / 5000 mAh	Adaptador de Corriente Tipo-C 5 V / 2 A	NFC Soporta tarjetas Tipo A y B, Tarjetas Mifare, Tarjetas Felica; Cumple con las normas ISO/IEC 14443 e ISO15693	Dimensiones (Largo*Ancho*Altura) 154.4 * 74.6 * 17.1 mm	Entorno Temperatura de funcionamiento: -20°C ~ 55°C Temperatura de almacenamiento: -40°C ~ 70°C

	L2s Scanner	L2s Standard	L2s RFID
Memory	3GB RAM + 32GB ROM	2GB RAM + 16GB ROM	3GB RAM + 32GB ROM
Escáner	Zebra y Honeywell	N/A	Zebra y Honeywell
Ranuras para tarjetas	1*Nano SIM , 2*PSAM , 1*MicroSD (TF)	2*SIM , 1*PSAM , 1*MicroSD (TF)	1*Nano SIM , 2*PSAM , 1*MicroSD (TF)
Cámara	Trasera: 13MP AF Frontal: 2MP FF Escaneo con cámara trasera, soporta escaneo de códigos de barras 1D/2D	Trasera: 5MP AF Frontal: 2MP FF Escaneo con cámara trasera, soporta escaneo de códigos de barras 1D/2D	Trasera: 13MP AF Frontal: 2MP FF Escaneo con cámara trasera, soporta escaneo de códigos de barras 1D/2D
Buttons	1 Botón de encendido (bloquear pantalla) 2 Botones de escaneo 2 Botones de volumen (+/-) 1 Botón personalizable	1 Botón de encendido (bloquear pantalla) 2 Botones de volumen (+/-) 1 Botón personalizable	1 Botón de encendido (bloquear pantalla) 2 Botones de escaneo 2 Botones de volumen (+/-) 1 Botón personalizable
PTT	N/A	N/A	N/A
RFID (UHF integrado)	N/A	N/A	0.5M
Sensor	G-Sensor / Sensor de proximidad / Sensor de luz / Giroscopio / Brújula electrónica	G-Sensor / Sensor de proximidad / Sensor de luz / Brújula electrónica	G-Sensor / Sensor de proximidad / Sensor de luz / Giroscopio / Brújula electrónica
Ports	1*Type-c, support OTG 2*pogo pin in bottom for charging 8* pogo pin in back for accessories	1*Type-c, support OTG 2*pogo pin in bottom for charging	1*Type-c, support OTG 2*pogo pin in bottom for charging 8* pogo pin in back for accessories
Peso Total	245g	231g	255g

1.The usable memory may be less than the installed memory.
2.All specifications are subject to change without (prior) notice.

L2s PRO de SUNMI Terminal móvil inteligente

NUEVO

Es hora de que profesionalice sus operaciones de primera línea.

Powered by
SUNMI OS

Compatible with
SUNMI DMP



Facilidad de escaneo de códigos de barra en estantes altos.

Capacidad de lectura de códigos de barras rayados, manchado arrugados y alejados hasta 1 m de distancia en los estantes alti del almacén.

Triple protección.

L2s PRO es resistente a la entrada de materias extrañas y polí así como a la inmersión a hasta 1,2 m en agua durante 30 min.

La batería de larga duración posibilita un rendimiento estable.

La batería ATL de 5000 mAh ofrece una gran autonomía, lo qu hace del L2s PRO la opción ideal cuando se requiere un uso intensivo de la batería. Con una carga rápida de 18 W, puede cargarse completamente en 3 horas, lo que reduce el tiempo c inactividad en sus operaciones.



Múltiples accesorios

Estación de carga

El PDA y la batería pueden cargarse simultáneamente



Cargador de baterías con cuatro compartimentos

Admite la carga simultánea de hasta 4 baterías y la gestión inteligente de estas.



Empuñadura de gatillo

Mejore aún más su eficiencia en lo que respecta al escaneo de códigos de barras, especialmente en los sectores de almacenamiento, fabricación y logística.



Empuñadura de gatillo UHF*

Lea múltiples etiquetas RFID al mismo tiempo. La velocidad de lectura de etiquetas más rápida más de 200 etiquetas por segundo. El mayor alcance de lectura para una tarjeta RFID: supera los 10 m.

*La velocidad y el alcance de lectura dependen del entorno en cuestión.



Desempeño mejorado

Procesador de ocho núcleos y 2,0 GHz

Varias opciones de configuración de la memoria.

3+32 GB, 4+64 GB y 6+128 GB



Alto grado de protección

IP68².

Especificación de caídas⁴ de una altura de hasta 1,5 m La pantalla táctil Gorilla Glass de Corning Inc. es resistente a los arañazos y las caídas.



Comunicación de campo cercano (NFC)

Volúmenes elevados



Sistema operativo SUNMI¹

Desarrollado para ámbitos comerciales. Sin interrupciones, seguro y confiable.



Plataforma de gestión de dispositivos (DMP) SUNMI²

Gestiona todos sus dispositivos.



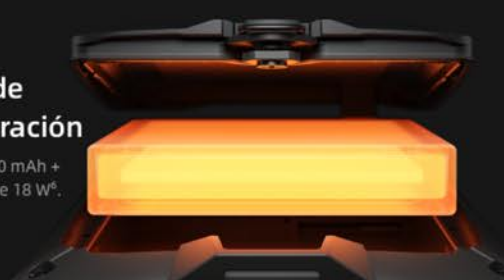
Lectura rápida y precisa

Distancia de lectura³ de hasta 1 m.
Capacidad de lectura de códigos de barras rayados o arrugados.
Capacidad de lectura de códigos de barras en condiciones de excesiva luminosidad.
Reconocimiento óptico de caracteres (OCR).



Batería de larga duración

Batería de 5000 mAh + carga rápida de 18 W⁶.



Especificaciones técnicas del dispositivo L2s PRO de SUNMI

Modelo del producto

T8920

Sistema operativo

Sistema operativo SUNMI
(*Basado en Android 12)

Procesador

Cortex-A53, ocho núcleos
(4 x 2,0 GHz x 1,5 GHz)

Memoria

3 GB RAM + 32 GB RO
4 GB RAM + 64 GB RO
6 GB RAM + 128 GB RO
(opcional)

Pantalla

IPS multitáctil capacitiv
HD+ de 5,5 pulgadas,
1440 x 720.

Cámara

Frontal: 2 MP Foco Fijo
Posterior: 13 MP, autofocus
(AF), flash, admite
escaneo de código
de barras 1D/2D

Lector NFC

Compatible con tarjetas
de los tipos A y B; tarjeta
Mifare y tarjetas Felica.
Cumple con las normas
ISO/IEC 14443 e ISO15693

Escáner

Motor de escaneo de
códigos de barras 1D/2D

Altavoz

1 x 1,5 W

Ranura para tarjetas

1 x PSAM
1 x NANO SIM + 1x MINI SIM
1 x MicroSD (TF) hasta 256 G

Red

2G, 3G y 4G

Wifi

2,4 GHz/5 GHz
IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

Bluetooth

Bluetooth de baja energía
(BLE) 5.0

GPS

AGPS
GPS, Glonass, Beidou
Galileo

Micrófono

2 micrófonos

Puertos

1 conector de audio
1 puerto USB OTG tipo C compatible
2 conectores pogo pin en la parte inferior para cargar
8 conectores pogo pin en la parte posterior para acceso

Sensor

Sensor de gravedad,
Sensor de luz,
Brújula, sensor de distancia,
Sensor de barómetro (opcional)

Batería

Batería extraíble de litio y
polímero (LiPo) de
3,8 V/5000 mAh

Adaptador de corriente

Entrada: 110-240 V CA
Salida: 9 V y 2 A/5 V y 2 A
*Varía en función de las
distintas versiones

Dimensiones

(la. x an. x al.)
154,4 x 74,6 x 17,1 mm

Peso total

250 g
*Varía en función de la
distintas versiones

Grado de protección

IP68
prueba de caída desde 1,5 m
*Datos proporcionados por
el laboratorio de SUNMI

Entorno

Temperatura de
funcionamiento: -20 a 55 °C
Temperatura de
almacenamiento:
De -40 a 70 °C

Accesorios

Empuñadura del escáner, empuñadura UHF, estación de carga, cargador de baterías de cuatro compartimentos, correa de mano, vidrio templado de la pantalla

Botones

1 botón de encendido/apagado; 1 botón personalizable
2 botones de volumen (+/-); 2 botones de escaneo (izquierdo/derecho)

1. Basado en Android 12, el sistema operativo SUNMI está hecho a medida para el ámbito comercial.

2. Algunas funciones pueden verse limitadas debido a las restricciones de los servicios de Google para móviles.

3-5. Certificado por organismos independientes.

6. Funciones de carga rápida opcionales.

7. La memoria utilizable puede ser inferior a la memoria instalada.

8. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Terminal móvil inteligente

L2s PRO de SUNMI

Es hora de que profesionalice sus operaciones de primera línea

Powered by
SUNMI OS

Compatible with
SUNMI DMP

 Google
Mobile
Services



Es tiempo de hablar con

**Ad**



Contact Center

69959999



LA PAZ: Calle 13 N° 8395 (casi esquina Av. Costanera) Zona Calacoto. Cel: (+591) 71557283

SANTA CRUZ: Barrio Hamacas, Calle Río Quimori N° 2000 esquina Chomomo, entre Av. Beni y Av. Alemana. Cel: (+591) 71557283