

# Terminal móvil inteligente SUNMI L2H

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

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