

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

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/Giros copio 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 UFS	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			