

Características generales

| | |
|---------------------|---|
| Nombre del Producto | AOVX Label |
| Modelo | LL100 |
| Dimensiones | 101 mm × 177 mm × 4.7 mm |
| | 4 in × 7 in × 0.18 in |
| Peso | 34 g |
| | 1.2 oz |
| Carcasa | Etiqueta de papel |
| Datos disponibles | Temperatura, Movimiento, Eventos de choque, LTE-1/2G, GPS, Ubicación por WIFI, Batería y estado del sistema, Escaneo de BLE |
| Nivel de protección | IP54 |
| Detección de vuelo | Si |
| Interfaz de sim | eSIM |

Calibración de temperatura

| | | | |
|----------------------------|---------------------------|------------|-------------|
| Puntos de calibración | -10 ± 1.0°C | +5 ± 0.5°C | +65 ± 1.0°C |
| Certificado de calibración | Disponible para solicitar | | |

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|--|
| Tipo de batería | Batería no recargable Li-MnO ₂ 1800 mAh. Contenido en litio 0.62g. |
| Vida útil de la batería | El dispositivo con su única carga puede transmitir entre 10 a 50 días dependiendo de los intervalos configurados |
| LEDs | 1 Led de encendido |
| Carga | No recargable |
| Capacidad de almacenamiento | 10000 Mensajes |
| Tipo de red | 4G (LTE-1) y GSM |
| Cobertura celular | Global |
| Antena celular | Interna |
| Antena GNSS | (Opción) Int, GPS/ GLONASS/ BDS/ QZSS |

Datos de medición

| | |
|---|---|
| Intervalo de datos datos de ejemplo | 6 minutos (Minimum) |
| Reporte de datos | El dispositivo necesita encender y establecer conexión con la plataforma para mandar todos los datos de medición. |
| Reporte | Ajustable entre cada 6min o 24h horas, el dispositivo despertara cuando se detecte cualquier alerta de movimiento o cuando se cumpla el horario |
| G-Sensor Logs SHK: Si | ±2g/±4g/±8g/±16g |
| Banda ancha ODR para detección de acelerometro | 25 Hz |
| Rango de Temperatura Logs Temperatura: Si Conexión a la nube: Si, puede ser estabilizada. Vida de la batería: normal | -10°C a +70°C |
| Rango de humedad Logs Humedad: Yes Vida de la batería: Normal | 0 a 99% RH |
| Precisión absoluta | Calibración de 3-Puntos NIST |
| Ambiente y mecanismo contra manipulación Rango de luz: 1 to 100 Lux | 1-100 LUX niveles ajustables |

Certificaciones

| | |
|------------|----------------------|
| Aprobadas | CE, FCC, IC, NOM, KC |
| Pendientes | IATA, FAA and EASA |

Capacidades de escaneo

| | |
|-----------|--|
| WLAN | 2.4GHz 802.11b (Rx) (Maximo 5 localizaciones) |
| Bluetooth | Bluetooth 5.0 (puede reportar hasta 250 beacon via canal HC) |

Tipo de batería

Este dispositivo es alimentado por una batería de litio Li-MnO₂ de 1800mAh. Las baterías Li-MnO₂ no son consideradas peligrosas para el envío y despacho de cajas.

Vida útil de la batería

A Un dispositivo completamente cargado con un horario de activación de cada hora es esperado que dure unos 30 días con las condiciones correctas en un envío

La vida de la batería depende del uso y configuración como se explica en la tabla de abajo

| Reporte | Vida útil batería (1800mAh) | Vida útil batería (3200mAh) |
|---------|-----------------------------|-----------------------------|
| 15 mins | 10 días | 18 días |
| 30 mins | 20 días | 36 días |
| 1 hora | 39 días | 70 días |
| 2 horas | 70 días | 130 días |
| 6 horas | >180 días | >320 días |

AOVX

FCC ID: XXXXXXXXXX

1234567890

PRODUCT: AOVX LABEL TRACKER
MODEL: LL100

DO NOT PASTE YOUR SHIPPING LABEL ABOVE THIS LINE

PASTE YOUR SHIPPING LABEL ON THIS SIDE

PEGUE SU ETIQUETA DE ENVÍO EN ESTE LADO

将您的运输标签粘贴在这一面

配送ラベルをこちら側に貼り付けます

→ PEEL HERE

REMOVE BEFORE USE
使用前取下

RETRIRAR ANTES DE USAR
使用前に取り外してください

PEEL HERE

PEEL AND PASTE THIS SIDE ON YOUR SHIPMENT

PELE Y PEGUE ESTE LADO EN SU ENVÍO

将此面剥离并粘贴到您的货件上

発送物のこちら側を剥がして貼り付けます

CE FC

ROHS COMPLIANT

MADE IN CHINA

MODEL: LL100
PRODUCT: AOVX LABEL TRACKER

TO REMOVE LABEL