

Ideal para obtener Perfiles de Conducción.



ST300H



El ST300H, es la solución ideal para la Telemetría de flotas. Permite controlar el trabajo de los conductores, seguir el rendimiento del vehículo y administrar entregas y recolecciones.

Compacto y completo, permite la lectura de odómetro y RPM reales, el estado de ignición, o si el vehículo está en relentí, e identificar al conductor y luego conocer el perfil de conducción de cada uno.

Podrá trabajar con lo mejor en el mercado y colocar el control de la flota en manos de sus clientes ya que con el puede obtener un reporte del trayecto, el cual incluye: Velocidad promedio, velocidad máxima, tiempo de velocidad arriba de límite, tiempo de RPM'S arriba del límite, y tiempos debajo, sobre y dentro del rango de manejo óptimo.

GPS

Recepción:

- 56 Canales
- GPS & QZSS L1 C/A,
- GLONASS L1 OF.
- A-GPS disponible.
- Muestreo de 10Hz.

Precisión:

- Posición = 2,5 m CEP.
- SBAS = 2,0 m CEO.

Adquisición:

- Cold start 29 seg.
- Hot start 1 seg.

Sensibilidad:

- Rastreo 162 dBm.
- Readquisición 160 dBm.
- Coldstart-148 dBm.
- Antena Patch Interna o Externa.

- Módem de cuatro bandas (850/900/1800/1900 MHz).
- GPRS Multi-Slot clase 12.
- Soporta los 4 esquemas de codificación (CS-1, CS-2, CS-3 y CS-4).
- Comandos AT: GSM 07.07, 07.05.
- Comunicación: TCP, UDP, SMS
- Antena Interna / Externa.

GSM / GPRS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ✓ **Amplio rango de alimentación:** 8VDC hasta 40VDC
- ✓ **Bajo consumo de batería:** Típico 40-50mA(@12V), Dormido 2mA(@12V)
- ✓ **Batería de respaldo recargable:** 3.7V, 450mAh Ni-MH
- ✓ **Protección electrónica:** Contra ESD, Sobre voltaje y alimentación inversa
- ✓ **Múltiples interfaces:** 1 IGN, 2 Entrada digital, 2 Salida digital, 1 línea para i-Button, 2 RS-232(Rx/Tx), 1 línea para RPM y 1 línea para Odómetro.
- ✓ **Tamaño súper compacto:** 90.2 x 58 x 26.2mm, Peso 63g
- ✓ **Rango de temperatura:** -30° C + 80° C

- ✓ **Análisis de Patrón de Manejo(DPA):** Frenado brusco, aceleración, giro
- ✓ **Soporte de OTA(Over The Air):** Configuración y actualización de Firmware
- ✓ **Detección de Jamming:** Activar la salida después de cierta distancia o tiempo a partir de la detección
- ✓ **Geo-cercas:** 200 circulares, 50 Poligonales y 500 de puntos para desviación de rutas
- ✓ **Fácil instalación Por Ignición Virtual:** Por Movimiento o voltaje de batería
- ✓ **Reportes:** Por tiempo, distancia y cambio de dirección
- ✓ **Alertas y Emergencias:** Velocidad, Geo-cercas, Conexión/Desconexión de Batería, Anti-robó, Error de batería, Ralentí y más
- ✓ **Acelerómetro de 3 ejes:** Alerta de grúa, choques, colisiones y más
- ✓ **Reporte secuencial:** Tipo FIFO o LIFO
- ✓ **Protocolos:** ASCII, Binario
- ✓ **Certificaciones:** FCC, CE, RoHs, GCF, NYCE y ANATEL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Corea del Sur

B-1506, 32, 9
Digital-Ro, Geumcheon-Gu
Zip Code 153-709
T: + 82 - 2- 6327 5656
Seoul - KOREA

Colombia

Carrera 15 No. 93-75 Of. 321
T: + 57-1-749 5652
Bogotá - Colombia

México

Av Río Tiber No. 100 Piso 9
Col. Cuauhtemoc
T: + 52 - 55 5207 0143
+ 52 - 55 6378 6537
México D.F - México