



NAVCEL AX5 Rastreador GPS/GPRS OBDII

Hardware

Modelo	: AX5
Comunicación	: Quad-band GSM/GPRS 850/900/1800/1900 MHz
Receptor de GPS	: 50 Canales, L1 Band, C/A Code, -159dBm, A-GPS
Alimentación	: 8V ~ 20VDC (Operando : 140mA@12V, Deep Sleep Mode 2mA@12V)
Memoria	: 8 MB
Conector OBDII	: SAE J1962
Protocolos OBDII	: ISO 15765-4 (CAN) ISO 14230-4 (KWP2000) ISO 9141-2 (Asian, European, Chrysler vehicles) SAE J1850 VPW (GM vehicles) SAE J1850 PWM (Ford vehicles)
Puerto de Configuración	: Micro USB
Antenas GSM & GPS	: Internas
Sensor de Movimiento	: Sensor G de 3 ejes
Buzzer	: Interno
RTC (Real-Time Clock)	: Interno
Gabinete	: PC
Dimensiones (L x W x H)	: 50 x 46 x 25 mm
Peso	: 54g
Temperatura de Operación	: -25 ~ +70

Características:

- Comunicación de Datos por SMS/USSD/GPRS/TCP/UDP
- A-GPS suportado
- Detección de interferencia GSM
- Sensor G de 3 ejes para detección de movimiento, colisión, manejo
- Firmware actualizable por aire usando FTP
- Rastreo y almacenamiento configurable por tiempo, distancia, estado del motor, estado de ignición, cambios de velocidad y dirección del vehículo
- 32 geocercas definidas por el usuario en forma circular, rectangular y poligonal
- Configuración de Preferencias de Roaming
- Reporte por exceso de velocidad, ralenti y remolque
- Administración de energía configurable



Características Opcionales:

- Detección automática del Protocolo OBDII
- OBDII soporta VIN, Velocidad, RPM, Carga del Motor,
- Temperatura del refrigerante, Nivel y uso de Combustible,
- Odómetro y códigos DTC
- Inmovilizador inalámbrico

Accesorios Estándar

Cable Micro USB

Accesorios Opcionales:

- Cable de Extensión OBDII de bajo perfil
- Relé Inalámbrico

*Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso



Sistemas de Control Electrónico S.A. de C.V.
Av. Innovación 2601, Parque Industrial Impulso. Chihuahua, Chih. México
Tel. +52 (614) 433 3933 <http://www.sce.com.mx>