



CUIDAMOS LO IMPORTANTE

atlastraker.com

GV58LAU

Mini Rastreador GNSS
LTE Cat 4



INTERFACES

Entrada Digital	1 Entrada de disparo positivo para la detección del encendido. 1 Entrada de activación negativa o 1 salida digital, colector/drenaje abierto, corriente de salida máxima 150 mA.
Salida Digital	1 Salida digital, drenaje abierto, corriente de salida máxima 150 mA.
Salida Digital E ncl avada	1 Salida digital, con circuito de enclavamiento interno, drenaje abierto, corriente de accionamiento máxima de 150 mA.
Antena Celular	Primario interno, Antena Rx-diversity.
Antena GNSS	Solo interna.
Antena BLE	Solo interna.
Indicadores LED	CELL, GNSS, PWR
Interfaz Micro USB	Solo interna / Utilizada para configuración, actualización y depuración.

 Tamaño Compacto

 Informe Programado

 Alarma SOS

 Detección de Interferencias

 LTE Cat.4/3G/2G

 Geobarreras

 Supervisión del Comportamiento de Conducción

 Control OTA

 BLE 5.2

 Alarma de Velocidad

 Detección de Ignición

 Reporte de Encendido

 Interfaces de E/S

 Alarma de Remolque

 Detección de Colisiones y Reconstrucción de Accidentes

 Detección de Movimiento

GV310LAU

LTE Cat 4 Rastreador de Vehículos Avanzado



INTERFACES

Entradas Digitales	1 Entrada de disparo positivo para la detección del encendido. 2 Entradas de activación negativa para uso normal.
Entrada Configurable	1 Entrada configurable para entrada analógica (0V-16V) o entrada negativa
Entrada Analógica	1 Entrada analógica (0V - 16V)
Salida Digital	1 Salida digital.
Salida Digital Enclavada	1 Salida digital, con circuito de enclavamiento interno, drenaje abierto, corriente de accionamiento máximo de 150 Ma.
Entrada/Salida Config.	1 Puerto configurable para entrada (0V-16V) o salida analógica.
Puerto Serie	1 Puerto serie RS232 en conector tipo molex de 16 pines, para dispositivos externos
Interfaces de Audio	1 Entrada MIC positiva, 1 entrada MIN negativa 1 Salida positiva de altavoz, 1 salida negativa de altavoz.
Antena Celular	Solo interna.
Antena GNSS	Antena interna y antena externa opcional.
Antena BLE	Solo interna.
Indicadores LED	Red celular, GNSS, Estado de alimentación.
Interfaz Mini USB	Utilizada para configuración, actualización y depuración.

- LTE Cat 4 con auxiliar 3G y 2G
- BLE 5.2
- Múltiples Interfaces de E/S
- Puerto Serie RS232
- Interfaces de Audio

- Informe Programado
- Geobarreras
- Alarma de Remolque
- Detección de Colisiones
- Supervisión del Comportamiento de Conducción

- Detección de Interferencias
- Control OTA
- Control del Nivel de Combustible
- Control de Temperatura
- Identificación de Conductores

GV350CEU

Potente y Versátil Rastreador de Vehículos LTE con soporte CANbus



INTERFACES

Entradas Digitales	1 Entrada de disparo positivo para la detección del encendido. 3 Entradas de disparo negativo.
Entradas Analógicas	2 Entradas analógicas (0V-16V), 1 Entrada analógica (0V-30V).
Salidas Digitales	5 Salidas digitales.
Salida Digital Bloqueo	1 Salida digital con circuito de bloqueo interno, drenaje abierto, corriente de accionamiento máxima de 150 mA.
Puerto Serial	1 Puerto serie RS232 en conector tipo molex de 22 pines, para dispositivos externos
Entrada/Salida Config.	1 Puerto configurable para entrada (0V-16V) o salida analógica.
Antena Celular	Solo interna.
Antena GNSS	Antena interna.
Antena BLE	Solo interna.
Indicadores LED	Red celular, GNSS, Estado de energía. Estado CAN.
Interfaz Mini USB	Utilizada para configuración, actualización y depuración.
Interfaz CAN	CAN 1: Soporta el bus CAN en camiones y vehículos de turismo. CAN 2: Soporta CAN-bus en OBD II y J1708
Interfaz de 1 Cable	VDD, DATA, para un solo cable.

-  LTE Cat 1 con funcionalidad 2G
-  Puerto serial RS232
-  Detección de colisiones
-  BLE 5.2
-  Interfaz de 1-cable
-  Monitoreo de conducción
-  Multiple interfaces I/O
-  Geo-barreras
-  Control OTA
-  Soporta J1939 y J1708
-  Alarma de remolque
-  Monitoreo de temperatura
-  Identificación del conductor

GV57CG

Rastreador LTE Cat 1 compacto, a prueba de agua, IP67 para vehículos ligeros, pesados y eléctricos.



INTERFACES

Entrada Digital	1 X Entrada de disparador positivo para detección de encendido. 1 X Entrada
Entrada Configurable	configurable para entrada analógica (0V - 16V) o entrada negativa. 1 X Salida digital
Salida Digital Bloqueada	con un circuito de bloqueo interno, drenaje abierto, corriente de accionamiento máxima de 150 mA.
Antena Celular	Interna.
Antena GNSS	Interna.
Indicadores LED	CEL, GNSS.
Interfaz Micro USB	Utilizada para configuración, actualización y depuración.

LTE Cat 1 con fallback 2G

IP67 a prueba de agua

9 - 90 VDC

Tamaño compacto

Instalación encubierta

Detección de Jammers

Informe programado

Geocercas

Detección de movimiento

Monitoreo del comportamiento de conducción

Detección de accidentes y accidentes reconstrucción

Alarma de remolque

Control OTA

GL300W

Rastreador resistente al agua con un botón de pánico fácil de usar para aplicaciones de gestión de seguridad personal y supervisión de activos.



INTERFACES

Entradas Digitales	1 Entrada de activación positiva para la detección de ignición y 1 entrada de activación negativa para uso común.
Botón Encendido A pag ado	Enciende o apaga el dispositivo. Puede ser deshabilitado por medio del protocolo de comunicaciones.
Botón de Función con Confirmación por Vibración	Para alarma SOS o una configuración rápida de GEO cercas.
Antena GSM	Interna
Antena GPS	Interna
Indicador LED	CEL, GPS, PWR.
Interfaz Mini USB	Para actualización y configuración.

- Instalación rápida
- Reporte de tiempo programable
- Confirmación por vibración
- Botón de emergencia
- Geo cercas
- Alerta de batería baja
- Resistente al agua
- Detección de movimiento
- Uso en collares de animales
- Configuración remota
- Detección de ignición
- Cifrado AES-256

ATLAS TRACKER



CV100LG

Cámara de tablero (DashCam) LTE Cat 4 de doble lente para telemática

📏 | 270g (9.52oz)

📏 | 127.77 x 53.93 x 106.69mm
5.03"(Largo) x 2.12"(Ancho) x 4.20"(Altura)

🌡️ | -20°C ~ +70°C
-40°C ~ +85°C
para almacenamiento

🔋 | Voltaje de operación: 8V to 32V CC,
Polímero de Litio, 470mAh

Tiempo de grabación:

12.8 horas: frontal 30fps + interior 15fps, tarjeta TF de 64GB

12.6 horas: frontal 24fps + interior 24fps, tarjeta TF de 64GB

- LTE Cat 4 con respaldo en 3G y 2G
- Modo punto de acceso WiFi y modo estación
- Cámara de doble lente de alta definición (Cámara interior con visión nocturna)
- FHD 158° FOV+ HD 149° FOV
- Subida automática de capturas de accidentes
- Calidad de video configurable
- Modo de estacionamiento
- Gestión inteligente de almacenamiento en tarjeta TF
- Aviso de voz personalizable
- Alarma de exceso de velocidad
- Monitoreo del comportamiento de conducción
- Llamadas de emergencia automáticas
- Hasta 10 llaveros BLE
- Posicionamiento GNSS
- Detección de ignición
- Control OTA
- Aplicación móvil para la vista previa en directo y la reproducción de grabaciones
- Gestión de la energía para proteger la batería del vehículo
- Hasta 10000 mensajes en el búfer

La DashCam o cámara de vídeo telemática, CV100LG, de QuecLink combina la captura de vídeo de alta definición con las funciones telemáticas más avanzadas de QuecLink y el acceso compartido a Internet por red WiFi (HotSpot). La cámara es perfecta para aplicaciones como la negociación de reclamaciones de seguros, el entrenamiento de conductores, la supervisión de distracciones del conductor, la supervisión del compartimento de pasajeros e informes de accidentes. La carga rápida de las grabaciones de vídeo es posible gracias al uso de la tecnología LTE. Las cámaras frontal y trasera de la CV100LG capturan tanto al conductor como la carretera.



ATLAS TRACKER RASTREO VEHICULAR

Región	Banda de funcionamiento	Tipo de GNSS	Precisión de posición (CEP)
En todo el mundo	LTE Cat 4: LTE-FDD: B2/B3/B4/B8/B12/B13 LTE-TDD: B40 WCDMA: B2/B3/B8 GSM: 900/1800/1900 MHz	Receptor GNSS todo en uno	Autónomo: < 2.5m

Apariencia



Especificaciones de grabación

Sensor de imagen	FHD CMOS + HD CMOS
Lentes	Frontal 158°FOV (fijo) Interior 149°FOV (rotación vertical regulable)
Resolución de video	1080P@cámara frontal / 720P@cámara interior
Tasa de cuadros de video	30fps + 15fps 24fps + 24fps 15fps + 15fps
Visión nocturna	LED infrarrojo de alto rendimiento
Visualización en pantalla (OSD)	Fecha y hora, velocidad del vehículo, coordenadas, datos del Sensor-G
Almacenamiento en tarjeta TF	Micro SD, UHS-1 128GB Máx. Sistema de archivos FAT32
Modo de grabación	Modo Continuo Modo Evento Modo Manual
Datos de evento	Grabación previa y posterior al evento
Formato de video	MP4
Formato de imagen	JPG
Micrófono	Integrado
Altavoz	Integrado

WKF300

Llavero de seguridad BLE



Descripción

El WKF300 es una baliza BLE diseñada como un llavero. Se puede usar para la identificación del conductor y como botón de pánico.

Especificaciones

Dimensiones	2.20"(L)×1.61"(W)×0.31"(H) (56×41×8mm)
Peso	0.79oz (22.3g)
Voltaje de funcionamiento	2.4V~3.3V DC
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+60°C
Batería	Batería CR2032 tipo botón 3 años (en condiciones ambientales normales, presionando tres veces al día);
Autonomía en reposo	1 año (emisión continua cada segundo)
Distancia de transmisión	80m (área abierta)
Frecuencia portadora	2.4 GHz
Sensibilidad	-88dBm
Período de muestreo	Una vez por segundo
Indicador LED	Indica la activación del dispositivo principal, el modo emparejamiento o el estado de batería baja
Modo de transmisión	Emisión continua del estado del conductor a bordo (1000ms a 5000ms)
Alarma de baja potencia	Emisión única de datos para alertas de emergencia

CAN100

CANBus y adaptador J1708



Descripción

El CAN100 decodifica la información de los Bus digitales de los vehículos (CANBus y J1708) para el monitoreo de los mismos. El CAN100 proporciona información que indica el estado actual del vehículo, incluyendo el odómetro del vehículo, el nivel de combustible, la velocidad del motor, la temperatura del motor y el estado de las puertas. Este accesorio está disponible en tres versiones: 1. CAN100 STD, adecuado para los dispositivos GV350MG, GV300, GV300W, GV75 y GV75W 2. CAN100 INV, adecuado para los dispositivos GV300, GV65 y GV65 Plus 3. CAN100 INV con cable, adecuado para los dispositivos GV300, GV65 y GV65 Plus.

Especificaciones

Dimensiones	2.72"(L)×1.95"(W)×0.71"(H) (69×49.5×18mm)
Voltaje de la fuente de alimentación	7V~36V DC
Temperatura de funcionamiento	-40°C~+80°C
Consumo de corriente	6.5mA (modo de operación @12V) 4mA (modo de operación @24V) <1mA (modo hibernación)
Corriente de salida	50mA (salida OUT1, OUT2, OUT3)

Interface

CAN100 STD	Puerto serial compatible RS232
CAN100 INV	Puerto serial compatible UART
CAN100 INV with Cable	Puerto serial compatible UART Con cable UART incluido

Kit iButton

iButton y lector



Descripción

Este kit, que incluye dos llaves iButton (llave tipo Dallas), puede utilizarse para la identificación del conductor y el control de acceso. Se necesita un AC100 para convertir el RS232 en una interfaz de 1-Wire cuando el kit se utiliza con los productos de las series Queclink GV300 y GV75. Este accesorio está disponible en dos versiones: 1. La opción 1 funciona con los dispositivos de la serie Queclink GV300CAN, GV350MG, GV65, GV56 y GV56RS, incluye: 1) Un lector iButton 2) Dos llaves iButton DS1990 con mango (también se venden por separado). 2. La opción 2 funciona con los dispositivos de rastreo Queclink serie GV300 y serie GV75, incluyendo: 1) Un lector de iButtons 2) Dos llaves iButton DS1990 con mango (también se venden por separado) 3) Kit AC100 para convertir el puerto serie RS232 a una interfaz de 1-Wire

Especificaciones

AC100

Longitud del cable	1m
Interfaz	RS232 a 1-wire

iButton Reader

Longitud del cable	18cm
Interfaz	1-wire



TELTONIKA FMC920



Descripción

El FMC920, disponible en Atlas Tracker, es un dispositivo avanzado para el seguimiento y gestión de flotas, ideal para empresas que buscan eficiencia y control. Ofrece opciones robustas de monitoreo remoto y un modo de conducción ecológica, ayudando a optimizar el rendimiento de la flota. Su diseño compacto facilita la instalación en espacios reducidos, convirtiéndolo en una solución práctica y efectiva para mejorar la operatividad y eficiencia de cualquier empresa.

- Entradas digitales 1
- Salidas digitales 1
- Entradas analógicas 1
- 1 puerto USB
- Antena GNSS Alta ganancia interna
- Reporte de velocidad
- Red de 4G
- GPS Logging
- Reporte historial
- Bluetooth 4.0 + LE

GSM: LTE Cat 1 / GSM / GPRS / GNSS
Sensibilidad GPS: -165 dBm
Dimensiones: 79 x 43 x 12 mm (L x A x H)
Peso: No especificado

Suministro de energía: 170 mAh Li-Ion battery (0.63 Wh)
Batería de respaldo: 170 mAh (0,63 Wh)
Consumo de energía:

- At 12V < 2 mA (Ultra Deep Sleep)
- At 12V < 3 mA (Deep Sleep)
- At 12V < 8 mA (Online Sleep)
- At 12V < 12 mA (GPS Sleep)
- At 12V < 28 mA (nominal)

MEITRACK T633L

Descripción

La red moderna ofrece fiabilidad y estabilidad superiores. Presentamos el primer rastreador GPS de la marca Meitrack compatible con la red 4G, lo que permite conexiones más rápidas y estables cuando la red 4G está disponible. Este dispositivo avanzado proporciona rastreo en tiempo real, funcionalidades de GEO-cerca y comunicación bidireccional para una experiencia de seguimiento completa y efectiva.

- Botón inteligente
- Reporte de velocidad
- Red de 4G
- GPS Logging
- Reporte historial



GSM: GPS: UMTS / HSDPA
Sensibilidad GPS: Dimensiones:
Peso: Suministro de energía: Batería de respaldo: Consumo de energía:
Temperatura:

850/900/1800/1900MHz
z u-blox 7 850 / 1900 MHz - 161dB
105 x 65 x 26mm
190g DC 11V - 36V 1.5A 850mAh / 3.7V 8mAh (stand-by) -20°C 55°C

Antena GSM:
Antena GPS:
Memoria:
Interfaz:

Externa 8MB 3 entradas digitales 2 entradas análogas, 3 salidas 1 interfaz RS232 1 puerto USB 1 puerto de sensor de temperatura digital



TOPFLY PIONNERX

101



Descripción

El PioneerX 101, proporcionado por Atlas Tracker, es un rastreador cableado de nivel básico a medio, diseñado para ofrecer versatilidad con sus opciones de E/S, que permiten la integración de sensores como encendido, relé, zumbador, botón SOS y otros accesorios. Al trabajar con sensores BLE, este dispositivo puede monitorear parámetros como temperatura, humedad, estado de la puerta, y más. Es una solución todo en uno que se adapta a diversas necesidades personalizadas.

- Alertas de encendido/apagado
- Alertas de desconexión
- Detección de comportamiento de conducción
- Alimentación externa CC 7V - 100V
- Impermeable IP67
- Multiple I/Os
- Batería de respaldo
- RS232 (opcional)
- 1 cable (opcional)
- Lectura CAN (Opcional)

TOPFLY HERO 100



Descripción

HeroX 100 es un rastreador cableado de nivel avanzado que tiene E/S que podrían usarse para detección de encendido, relé, zumbador, botón SOS, RFID, lectura CAN, audio bidireccional o sus propios accesorios. Cuando se trabaja con sensores BLE, puede monitorear la temperatura, la humedad, el estado de la puerta, etc. Es un modelo todo en uno que satisface sus necesidades de solución personalizada.

- Ubicaciones en tiempo real y buffer
- Bandas Globales LTEM 4G/2G - BLE 5.1 de largo alcance
- Alertas de encendido/apagado
- Alertas de desconexión
- Detección de comportamiento de conducción
- Alimentación externa CC 5V - 32V
- Antena externa (opcional)
- Multiple I/Os
- Tarjeta SD (opcional)
- Audio bidireccional (opcional)
- botón de socorro

RASTREO VEHICULAR



TOPFLY TLW2-2BL



Descripción

El TLW2-2BL, disponible a través de Atlas Tracker, es un rastreador cableado básico ideal para el seguimiento de activos y vehículos motorizados. Ofrece detección de encendido y salida para relé, y puede monitorear parámetros como temperatura, humedad y estado de la puerta cuando se conecta con sensores BLE. Este modelo es ampliamente utilizado en la gestión de flotas, logística y cadena de frío, ayudando a mejorar la eficiencia operativa y reducir costos.

- Ubicaciones en tiempo real y buffer
- Bandas Globales LTEM 4G/2G
- Batería de respaldo
- BLE 5.0 para sensores
- Alertas de encendido/apagado
- Tamaño compacto
- Detección de comportamiento de conducción
- Alertas de desconexión

TOPFLY TORCHX 100



Descripción

Este rastreador OBDII Plug & Play de Atlas Tracker, equipado con lectura CAN BUS, ofrece información detallada sobre vehículos pesados y livianos, incluyendo datos de encendido, VIN, odómetro y nivel de combustible. Además, soporta la función ELD y permite el uso compartido de puntos de acceso WiFi.

- Ubicaciones en tiempo real y buffer
- 4G CAT-4/3G/2G (bandas globales)
- Batería de respaldo
- Lectura de datos del vehículo
- ELD
- punto de acceso wifi
- Interfaz OBDII
- BLE 4.2 para sensores
- Zumbador de conducción imprudente
- Alertas de desconexión
- Tamaño compacto
- Detección de comportamiento de conducción

RASTREO VEHICULAR



TOPFLY PIONNERX 100



Descripción

El PioneerX 100, ofrecido por Atlas Tracker, es un rastreador GPS cableado que admite detección de ACC, relé, zumbador, botón SOS y accesorios Bluetooth. Al integrarse con accesorios Bluetooth, permite el monitoreo de temperatura, humedad, estado de la puerta y más. Este modelo todo en uno está diseñado para cubrir tus necesidades de soluciones básicas de manera eficiente.

- Geo-Cerca
- Supervisión comportamiento de conducción
- Detección de accidentes
- Almacenamiento en la nube
- Bluetooth 4.2
- Botón de pánico

GSM:	850/900/1800/1900 MHz	Temperatura:	-30 C80°C(-22°F-176°F)
Peso:	55g	Impermeable:	Opcional
Tensión de funcionamiento:	3,7 - 4,2 V CC	Sensibilidad GPS:	Acquisición: -148 dBm
Batería:	Li-Polimero 200 mAh/3.7V		Seguimiento: -161 dBm
Dimensiones:	105.7mm*57.6mm*16.8mm (4.16" *2.26" *0.66")		Requisición: 150 dBm

GPS CIGARRETE VTC6



Descripción

En comparación con los dispositivos GPS comunes, el encendedor GPS VTC6 tiene las ventajas de estar oculto y ser fácil de instalar. Para algunos escenarios de aplicación especiales, el GPS del encendedor de cigarrillos puede satisfacer mejor las necesidades de los consumidores.

El dispositivo tiene una pequeña batería de respaldo incorporada en su interior. Una vez que el dispositivo se retira inesperadamente, enviará automáticamente el mensaje a los propietarios y les informará la ubicación. Mientras tanto, la función de escucha también es opcional para algunos escenarios especiales.

- Cargador de coche
- Seguimiento en tiempo real
- Escucha en interior
- Control de energía inteligente
- Clasificación IP65
- Memoria incorporada

RASTREO VEHICULAR



PROTRACK VT08F



Descripción

Este dispositivo GPS está diseñado especialmente para motocicletas, entre sus principales funciones se encuentra el cuidado de la batería de la moto, alarma SOS, corte de combustible, falla de electricidad, geo-cerca, advertencia de exceso de velocidad y registro de datos históricos. Soporta de 9 a 90 voltios.

- Rastreo en vivo
- Ubicación exacta
- Botón de pánico
- Alarma Anti- robo
- Apagado de motor
- GEO-Cerca
- Micrófono incorporado

GSM:	850M/900/1800/1900MHz
GPS:	SIRF Star II
Sensibilidad GPS:	-159 dBm
Dimensiones:	98 X 52 X 15mm
Peso:	80g
Batería:	500mAh

Canales GPS	20 Canales
Rango de voltaje:	5-36 VDC
Temperatura:	-25°C - 70°C
Antena:	de banda cuádruple

PROTRACK OBDII GPS TRACKER

Descripción

OBD6F es un rastreador GPS OBD plug and play simple. Al usarlo, el usuario puede verificar la ubicación en tiempo real y la velocidad del vehículo, cada parada con el tiempo y registrar un historial de recorrido de todos los lugares donde ha estado el vehículo a lo largo del tiempo. El diseño inteligente y compacto hace que se pueda instalar fácilmente. El dispositivo admite entrada de voltaje de 9-90 V y es adecuado para automóviles pequeños de 12 V o camiones de 24 V. Con una batería de respaldo incorporada, el dispositivo puede notificar a los propietarios si fue retirado del puerto.



- Instalación rápida
- Seguimiento en tiempo real
- Escucha (opción)
- Control de energía inteligente
- Clasificación IP65
- Memoria incorporada

RASTREO VEHICULAR



WANWAY GS900

Descripción

GS900 es un rastreador gps inteligente para vehículos que combina tecnología de comunicación inalámbrica 4G full netcom y navegación por satélite GPS/BDS con detección de ACC, alarma de desmontaje, alarma de exceso de velocidad, estadísticas de kilometraje, corte remoto de gasolina/electricidad y otras funciones.



- Corte remoto de gasolina/electricidad
- Multiple Alert Protections
- Detección de ACC
- Alarma de cable cortado
- Seguimiento en tiempo real
- Red 4G / 2G

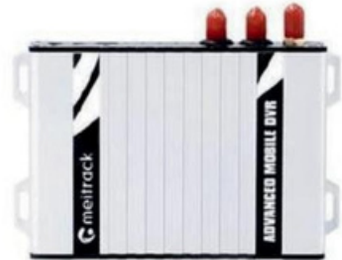
Dimensión: Peso: 82mm(L)*30.5mm(W)*14.8mm(H)
Entrada de voltaje: 38g 9-90v 300mAh -147dBm
Batería de respaldo:
Sensibilidad GPS



RASTREO SDVR



MEITRACK MD500S



DMS



ADAS



AHD



AHD

Descripción

El DVR MD500S es un dispositivo móvil para videovigilancia en diferentes vehículos. Es compatible con sistemas avanzados de asistencia al conductor, grabación de video y seguimiento por GPS. Utiliza tecnologías de compresión de video y funciona con un procesador de alto rendimiento y sistema operativo Android. Es adecuado para diferentes tipos de vehículos.

- ADAS- 2x cámaras
- Comportamiento del conductor DMS
- Resolución 1080P
- Seguimiento GPS
- Video en la nube
- 4G + 3G + 2G + WIFI

Dimensiones:
Peso:
Suministro de energía:
Batería externa:
Wifi:
Tarjeta SD:

120 mm x 70 mm x 25 mm
MIC y altavoz: 300g DC: 11-36V.
Rated input: 12 V/2 A 450mAh
802.11 b / g / n 128 GB
máximo

MEITRACK MD533S



Descripción

Grabador de video digital móvil HD de dos canales. Adopta un procesador de alto rendimiento y el sistema operativo Linux, esto permite la función de seguimiento de vehículos y el modo de grabación de video simultáneamente. Este equipo tiene un tamaño pequeño y liviano, con la carcasa exterior de metal, disipa el calor de forma más eficaz y su carcasa resistente lo hace a prueba de golpes.

- MDVR + TRACKER -
Plataforma todo
en uno

- Gestión de video
vía WIFI

- Grabación de vídeo
- Alta estabilidad

Dimensiones: 120 X 115X 25 mm
Peso: 300g -20°C a 70°C
Temperatura:
Entrada de video: 2 canales 1080P a 25 fps CVBS de 1 canal
Salida de video:

Wifi:
Almacenamiento: 802,11 b / g / n 1 tarjeta TF, hasta 1 TB

ATLAS TRACKER RASTREO VEHICULAR

RASTREO SDVR



JIMI JC400



Descripción

Descripción

Tiene una cámara frontal para registrar lo que sucede en la carretera y sus alrededores, y una cámara independiente orientada al conductor, esta registra cada detalle del interior del automóvil. Analice los comportamientos de conducción tales como aceleración, frenado o movimientos bruscos. En caso de accidente grave, colisión o comportamiento de conducción inadecuado, el vídeo se transmitirá automáticamente a la nube. **Conexión:** - Wifi - BT - 4G

- Boton de panico
- Salida para apagado
- Detención de ACC

Dimensiones: Peso: 109*69*52mm 233G 9 a 30v 450mAh GPS + BDS
Suministro de energía: Batería -20 a +65°C TF card Max 256GB
externa: Sensibilidad GPS: 1920*1080/25fps/f2.2/full color -Vista remota
Temperatura: Memoria Externa: 1280*720/15fps/f2.0/full color
Camara Frontal: Sub camara: en el dia y Monocromo con luz tenue

Jimi JC450 PRO



Descripción

Tiene una cámara frontal para registrar lo que sucede en la carretera y sus alrededores, y una cámara independiente orientada al conductor monitoreando sus comportamientos mientras conduce (Fumar-Dormir entre otros), también esta registra cada detalle del interior del automóvil. Analice los comportamientos de conducción tales como aceleración, frenado o movimientos bruscos. En caso de accidente grave, colisión o comportamiento de conducción inadecuado, el vídeo se transmitirá automáticamente a la nube. **Conexión:** - Wifi - BT - 4G

- Boton de panico
- Salida para apagado
- Detención de ACC
- ADAS -DMS
- Microfono

Standard WiFi Bluetooth 4G LTE Cat.4 2.4GHz, Support AP Mode/STD Mode/WiFi
Video Format Operating Direct BLE 4.0 .ts -20°C to +70°C 114*113*33mm
Temperature Device 1920x1080/25FPS/F2.0/Full color/80° (HFOV)
Dimension Front Camera 1280x720/15FPS/F2.5/Full color in daytime &
(Main) Sub Camera monochrome in dim light/135° (HFOV)
(Optional)

Peripheral Camera (Optional) 1280x720/15FPS/F2.0/Full color in daytime &
monochrome in dim light/100°/119°/56°/125°

ATLAS TRACKER RASTREO VEHICULAR

RASTREO SDVR



JIMI JC181

Descripción

El JC181 es un dispositivo telemático de vídeo compacto que facilita la gestión remota de sus flotas en ruta. Agrega visibilidad a su flota, junto con una potente conectividad LTE y capacidad GNSS, y puede grabar y almacenar secuencias de vídeo e imágenes en el dispositivo. Puede ver vídeos en vivo, reproducir imágenes históricas y recuperar evidencia crítica cuando sea necesario, desde cualquier lugar y en cualquier momento. Al integrar tecnologías de vídeo, ayuda a garantizar la autenticidad, puntualidad y confiabilidad de la gestión de flotas, lo que la convierte en una opción adecuada para vehículos ligeros.



Dimensiones:	Peso:	118*46.5*43.5mm
Suministro de energía:	134G DC 9-30V -	20°C to +70°C
Temperatura de funcionamiento:	GNSS:	Green (GNSS), Blue (Cellular)
Soporte de memoria:	SIM Card Type:	LED
Indication:	Formato de vídeo:	Cámara frontal:
Cámara secundaria:		



RASTREO CARGA



Protrack VT03EF



Descripción

es un rastreador GPS portátil con imán sólido para instalación rápida en superficies metálicas. La batería extendida permite un funcionamiento continuo con una sola carga. Con micrófono integrado, los usuarios pueden escuchar los sonidos del entorno de forma remota. Su versatilidad lo hace apropiado para diversos escenarios.

- Imán incorporado
- Ubicación exacta
- Micrófono

Consumo de energía: 50mA

Protrack VT03SF



Descripción

VT03SF es un dispositivo de rastreo GPS con tamaño compacto y 42 gramos de peso que lo hacen fácil de transportar. Más adecuado para seguimiento personal o escenarios de seguimiento. También cuenta con varios

imanes potentes para ayudar a colocar el dispositivo.. El dispositivo tiene diferentes modos de trabajo..

Seguimiento en tiempo real, seguimiento de intervalo de tiempo fijo y seguimiento de tiempo fijo. La capacidad de la batería es 10000 mAh y suficiente para uso diario. Es adecuado para situaciones en las que los propietarios no planean reparar el dispositivo sino que simplemente quieren rastrearlo o monitorearlo de vez en cuando..

- Tiempo De Espera Prolongado
- Imán Fuerte
- Monitor De Sonido
- Control De Energía Inteligente
- Clasificación IP65
- Memoria Incorporada
- Frecuencia GPS: Dimensiones: Peso:
- L1 97 x 65 x 35.4 mm 266g
- Suministro de energía:10000mAh

RASTREO CARGA



TopFly WarriorX 100



Descripción

El dispositivo telemático compacto WarriorX100 de TOPFLYtech es un rastreador versátil basado en GNSS diseñado para el seguimiento de activos.

El WarriorX100 incorpora tecnologías GNSS y LTE, lo que permite una recogida precisa de las coordenadas del dispositivo y la transferencia eficiente de estos datos a través de la red LTE al servidor.

Esto proporciona a los clientes una gestión rentable y segura.
- 4G CAT1+2G

-IP67 Resistencia al agua IP67

-Tamaño compacto

-Alarma de batería baja

Dimensiones: 82.8mm*66.9mm*35.7mm (3.26" *2.63" *1.40") 210g
Peso: Batería (7.4oz) Non-rechargeable 4000 mAh/3.0V
Temperatura: battery(8000mAh Battery Optional) -40°C ~ +70°C (-40°F ~ 58°F)
Tranmisión de datos: LTE-FDD:Max.10Mbps (DL), Max.5Mbps (UL) LTE-TDD:Max.8.96Mbps(DL), Max.3.1Mbps (UL) GPRS: Max. 85.6Kbps (DL), Max. 85.6Kbps (UL) 0.5 Year @ every 2 hrs
Tiempo de espera: reporing & temperature = 25°C 2 Years @ every 12 hrs
reporing & temperature = 25°C 3 Years @ every 24 hrs
reporing & temperature = 25°C

TopFly SolarX 110



Descripción

El rastreador utiliza tecnologías GNSS y LTE para recopilar las coordenadas del dispositivo y transmitirlas a través de la red LTE al servidor. Esto permite ofrecer a los clientes servicios rentables, eficientes y seguros. Este sistema ha sido ampliamente utilizado en el transporte comercial, la gestión de flotas empresariales, el transporte inteligente, la logística, el alquiler de vehículos, la maquinaria de ingeniería y aplicaciones marítimas.

Dimensiones: 88mm*60.4mm*30.7mm (3.46" *2.38" *1.21") 150g (5.3oz) Rechargeable Li-Polymer
Peso: Batería: 2500 mAh/ 3.6V -30 °C ~ +80 °C (-22°F ~ 176°F)
Temperatura: LLTE-FDD:Max.10Mbps (DL), Max.5Mbps (UL) LTE-TDD:Max.8.96Mbps(DL), Max.3.1Mbps(UL) GPRS: Max. 85.6Kbps (DL), Max. 85.6Kbps (UL)
Tranmisión de datos: Acquisition: -147dBm
Sensibilidad: Tracking: -166dBm Reacquisition: -159dBm

RASTREO CARGA



TopFly KnightX 100



Descripción

El rastreador utiliza tecnologías de escaneo GNSS, LTE, WiFi y BLE y podría recopilar datos del dispositivo. Las coordenadas luego las transfieren a través de la red LTE al servidor. Proporciona al cliente una gestión rentable, eficiente y de seguridad. Ha sido ampliamente utilizado en el transporte comercial, gestión de flotas de vehículos de empresa, transporte inteligente, logística, alquiler de coches, ingeniería maquinaria, transporte marítimo y otros segmentos.

- Ubicaciones en tiempo real y de búfer - BLE 5.1 de largo alcance

- Puerto USB tipo C -Batería de larga duración -Slot para sim card

Frecuencia: 850/900/1800/1900 MHz
Dimensiones 91.8mm*43.5mm*29.2mm ("3.61
: Peso: *1.71" *1.14") Rechargeable Li-
Batería: Polymer 14400 mAh/ 3.6V
Temperatura: 165g (5.82oz)
A prueba de agua: -20°C ~ +80°C (-4°F ~ 176°F)
IP67

Protrack Q20



Descripción

Q20 es un dispositivo GPS 4G especialmente diseñado para la gestión de transporte de activos y carga, tiene sensores de 3/6 ejes, luz, temperatura, humedad y otros, que pueden realizar funciones como recordatorio de desembalaje, monitoreo de temperatura y humedad, transporte violento y etc. Como producto portátil, se utiliza ampliamente en nuestra vida diaria. Como entrega de carga, reciclaje de activos. También permite a los propietarios gestionarlos mejor y mejorar la eficiencia empresarial. Más importante aún, ahorrar costos innecesarios al monitorearlos automáticamente.

-Posicionamiento preciso -
Frecuencia de la red global -
Indicadores LED de encendido

-Indicador de estado de trabajo -
Lectura de temperatura -Lectura
de humedad

Frecuencia: L1 112.5mm 62mm 11mm -165 dBm
Dimensiones
Sensibilidad Version de Bluetooth:BLE 5.0
GPS

RASTREO CARGA



Topfly SolarGuardX 200

Descripción



Atlas Tracker se enfoca en la innovación y la sostenibilidad ambiental, ofreciendo una cerradura electrónica GPS (E-lock) diseñada para el seguimiento de activos al aire libre. Esta cerradura, con batería de larga duración y carga solar eficiente, es ideal para rastrear y proteger activos como contenedores, remolques y camiones. Además, el E-lock envía alarmas al servidor en caso de corte o manipulación, y puede ser abierto de forma remota o mediante RFID, BLE, comandos de red y SMS.

- Rastreo en vivo
- Apertura RFID / SMS
- Resistente al agua

- Monitoreo de estado de sellado y desbloqueo

- Batería de larga duración

Frecuencia: 900/1800/1900 Mhz
Dimensiones: 207.5mm*110.2mm*48.1mm
Peso: (8.17"*4.39"*1.9") 1050g
Batería: (37oz) 14400 mAh/ 3.6V

Temperatura de funcionamiento: -25°C a +70°C (-13°F a 158°F)
Resistencia al agua: IP65

Topfly SolarX 120

Descripción

Atlas Tracker se centra en la innovación y la sostenibilidad ambiental. Ofrecemos una cerradura electrónica GPS (E-lock) diseñada para rastrear y proteger activos al aire libre, como contenedores y remolques. Con una batería de larga duración y carga solar eficiente, esta cerradura envía alertas en caso de cortes o bloqueos y puede abrirse de forma remota mediante RFID, BLE o a través de comandos de red y SMS.

- Rastreo en vivo - Resistente al agua

- Antena SMS
- Portable
- Instalación fácil

- AGPS - Batería de larga duración

GSM: 850/900/1800/1900MHz
Resistente al agua: IP67
Dimensiones: 85 mm * 185 mm * 31 mm (3,35 «* 7,28» * 1,22 «)
Peso: 370 g (13,05 oz)
Batería: polímero de litio recargable 9600 mAh/3.6 V

Carga y comunicación de datos: cable USB magnético Panel solar: para cargar la batería del rastreador Temperatura de funcionamiento: -25 °C ~ +80 °C (-13 °F ~ 176 °F) Montaje: imán/tornillo/brida de cables/pegamento



RASTREO CARGA



Jointech JT701



Descripción

Este dispositivo es ideal para el seguimiento inteligente en sistemas de gestión de la cerradura en las puertas de activos. Puede ser utilizado en un sistema de monitoreo remoto de contenedores, remolques y camiones.

- Rastreo en vivo
- Apertura RFID / SMS
- Resistente al agua
- Monitoreo de estado de sellado y desbloqueo
- Batería de larga duración

Frecuencia: 900/1800/1900 Mhz
Dimensiones: 195 x 114 x 37 mm
Peso: 700g
Batería: 12000 mAh

Temperatura: -20 ° C - 60 ° C
A prueba de agua: IP65

Jointech JT709A 4G



Descripción

Atlas Tracker ofrece el JT709A, un dispositivo inteligente de seguimiento y bloqueo para la gestión de activos. Este equipo permite el bloqueo y desbloqueo mediante RFID o contraseña remota, cuenta con una batería de gran capacidad para largas horas de trabajo y un módulo inalámbrico para monitoreo en tiempo real. Con un módulo GPS integrado para posicionamiento global, ofrece control de seguridad con alarmas para desbloqueo, manipulación, geocerca y más. Es ideal para su uso en camiones, contenedores y remolques.

- Resistencia al agua IP67

- 50 días de duración de la batería

Dimensiones: 110 X 82 X 35mm
Peso: 390g
Suministro de energía: 5 V; 1 A
Batería de respaldo: 4500mAh, 3.7V
Tiempo de carga: 6 horas
Temperatura: -20°C a 60°C

Resistencia al agua: IP67

RASTREO MASCOTAS



Eview EV-201

Descripción



Con este collar inteligente puedes configurar zonas seguras personalizadas, esto crea un límite virtual alrededor de áreas específicas que configuras y controlas a través de la aplicación. Podrás saber donde se encuentra tu mascota en todo momento, sin tener que preocuparte por lo que le pueda suceder.

- Seguimiento en tiempo real - Impermeable

- Historial de ubicación

- Monitor de actividad

GSM: Dimensiones: 850/900 / 1800/1900
Peso: 450x26mm
Suministro de energía: 40g
Batería: 3,7 - 4,2 V CC 10-30mAh

Batería de respaldo:
Temperatura:
Resistencia al agua:

recargable,
3.7V, 300mAh
-20°C a 55°C
IPX8



ATLAS TRACKER RASTREO VEHICULAR

RASTREO PERSONAL



Coban 102B



Descripción

Dispositivo compacto, ideal para el rastreo de ancianos, personas con discapacidad, niños y trabajadores sin supervisión. Ofrece una gran precisión de localización en cualquier lugar. Su diseño garantiza un rendimiento estable y resistencia al agua.

- Rastreo en vivo - Función de escuchar-en - Botón de pánico
- Función sueño profundo - Servidor gratuito
- Pequeño, portable - Geo-Cerca

GSM:	850/900/1800 /	Temperatura:	-20°C a 55°C
Sensibilidad	1900Mhz	Batería	3.7V 1000mAh
GPS:	-159dBm	interna:	Litio
Dimensiones:	64 x 46 x 17mm	Precisión GPS	5 metros
Peso:	50g	:	
Suministro de energía:	DC5V		

Meitrack P88L



Descripción

Ideal para el rastreo de ancianos, personas con discapacidad, niños, trabajadores sin supervisión y cualquier persona que requiera una localización precisa en cualquier lugar. Su diseño asegura un rendimiento estable y una alta resistencia al agua, garantizando fiabilidad y durabilidad en todas las condiciones.

- Conteo de pasos
- Transmisión de voz
- Carga magnética rápida
- Alerta de hombre caído
- Reloj despertador
- Resistencia al agua IP67
- Red 4G

- Dimensiones: 67 x 44 x 16 mm
- Resistencia al agua: IP67
- Peso: 60 g
- Memoria: Búfer de 8 MB
- Suministro de energía: DC 5V / 2A
- Precisión GPS: 2,5 metros
- Batería: 1000 mAh / 3,7 V
- Acelerómetro: Ejes de 3
- Consumo de energía: 5 mA (en espera)
- Temperatura: 10°C a 55°C



ATLAS TRACKER RASTREO VEHICULAR

ACCESORIOS-REPUESTOS



Batería Auxiliar



Batería para MT90



Teltonika ECAN01



Sensor de Temperatura



Control Can



DALLAS KEY



SENSOR TEMPERATURA Y HUMEDA (EYE SENSOR)



Teltonika ALL-CAN300



Lector IButto



Mando a distancia



Cámara



LV-CAN200



Antena de repuesto



Antena GMS



Bocina



Botón S.O.S.

ACCESORIOS-REPUESTOS



Ramal



Micrófono



Relay



Rfid Reader



Parlante



T-Sence



TSR1-B Relay bluetooth



T-button



TSDT1-B Sensor puerta



WIRELESS I/O EXTENSION HUB



TEMPERATURA DE LOS NEUMÁTICOS



sensor



Extensión OBD2



TA57 KNIGHTX



TA62 KNIGHTX



TA53 KNIGHTX

ACCESORIOS Y REPUESTOS

ACCESORIOS-REPUESTOS



TA61 SOLARGUARDX
RUBBER SLEEVE



TSTH1-B



TA60 Magnet



USB JIMI



Extension Cable 10M



CI-03 CABIN



CI-02 USB CABIN



CI-01 CABIN JIMICAM



CE-01



CD-02 DMS



IO CABLE JIMI



Memoria Micro SD 256 GB
ADATA / KINGSTON



EQUIPOS DE RASTREO Carga



CUIDAMOS LO IMPORTANTE

atlastraker.com

SOLUCIONES



Sistema de control de combustible

— Reduzca el costo de combustible de sus flotas



Después de que un rastreador está conectado al sistema de monitoreo de combustible, además de la información de ubicación básica, los usuarios también pueden obtener información sobre consumo de combustible, nivel de combustible, fuga de combustible, robo de combustible, etc. Más importante aún, se puede obtener informes de combustible de la plataforma de rastreo Meitrack MS03, que ayuda a las empresas de flotas a comprender dónde se necesitan mejoras y ajustes.



Alta precisión en el control del consumo y el uso de combustible



Instalación fácil y segura sin taladrar



Informe de robo de combustible, control de fugas de combustible



Monitoreo a través de una página web o aplicación

Sistema de conteo de pasajeros



En entornos estándar, el sistema puede alcanzar una alta tasa de precisión. Más importante aún, se puede obtener informes de conteo de la plataforma de seguimiento Meitrack MS03. Esta es una forma eficaz de determinar la carga de pasajeros con el fin de ajustar las rutas de conducción y el tiempo de funcionamiento para evitar la sobrecarga de los vehículos y, por lo tanto, reducir los costos operativos.



Contador de pasajeros de alta precisión



Fácil de instalar



Varias aplicaciones como autobuses, atracciones turísticas, centros comerciales, etc.



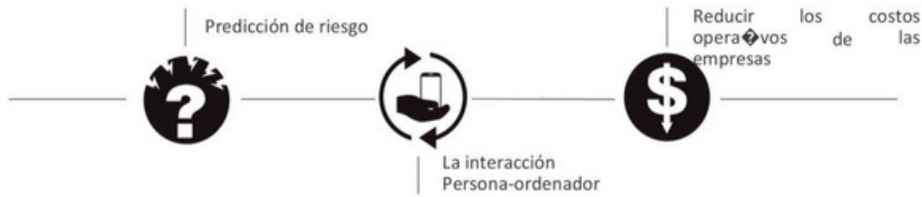
Cámaras infrarrojas de visión nocturna

SOLUCIONES



Sistema de integración Mobileye

El componente principal del sistema Mobileye 6 Series consiste en un sensor de visión montado en el parabrisas para el procesamiento de imágenes y la pantalla EyeWatch para advertencias visuales. Puede identificar situaciones potencialmente peligrosas y proporcionar alertas sonoras y visuales para ayudar al conductor a prevenir o mitigar colisiones. Una vez que el sistema está conectado al rastreador, se proporcionarán datos de ubicación en tiempo real, detalles del viaje, análisis del comportamiento del conductor y puntajes del conductor.



Sistema de monitoreo de presión en llantas

Los neumáticos del vehículo juegan un papel importante en todos los vehículos que circulan por la carretera. Tener un sistema de monitoreo de presión de neumáticos instalado puede garantizar que siempre conduzca con un juego de neumáticos seguro en la carretera. Es una excelente opción para viajes de larga distancia que se puede instalar en todos los modelos de vehículos principales, incluidos camiones, automóviles privados, autobuses, remolques de carga, etc.



- Compatible con todos los principales modelos de vehículos.
- Alertas configurables, visibles y audibles.
- Lecturas reales de presión y temperatura de los neumáticos.
- Monitorear a través de una página web o aplicación.

SOLUCIONES



Sistema de monitoreo de fatiga del conductor



Meitrack desarrolla de forma independiente un sistema de monitoreo de la fatiga del conductor para ayudar a prevenir accidentes causados por el sueño del conductor. Usando tecnología única de identificación de pupilas para analizar la condición de fatiga del ojo y proporcionar una advertencia temprana precisa de fatiga real. Más importante aún, los gerentes pueden obtener informes intuitivos de fatiga del conductor desde la plataforma de seguimiento Meitrack MS03. Esta es una forma eficaz de determinar si el conductor está somnoliento y, por lo tanto, garantizar la seguridad.



Adecuado para todos los vehículos que funcionan en cualquier momento y en cualquier lugar.



Alertas audibles, visibles y configurables



Fácil de instalar y usar



Monitorear a través de una página web o aplicación

