



CUIDAMOS LO IMPORTANTE

atlastraker.com



ELECTROIMANES

EL100/EL350/EL600ST



- Dispositivo de seguridad de mecanismo de control de acceso
- Configuración de conexión normalmente cerrado NC
- Fuentes de alimentación independiente 12VDC 2A
- Fácil conexión, compatible con sistemas de control de acceso
- Dispositivo para trabajo pesado con alto flujo de personal

Beneficios

- Diseño compacto y ligero
- Fácil configuración
- Fabricación acero inoxidable
- Antirrepante mecánico
- Compatible con soporte Z, L y U

Descripción

Los Electroiman para puerta son mecanismos de control de acceso que permiten el cierre y apertura de manera controlada. En el mercado también se conocen como cerraduras electromagnéticas o magnéticos cierrapueras.

Dentro de la implementación de un control de acceso, un electroiman se puede instalar en puertas de vidrio, puertas de madera o puertas metálicas, para esto se utilizan los soportes para electroimán que vienen en forma de Z, L y U y se usan según el tipo de puerta.

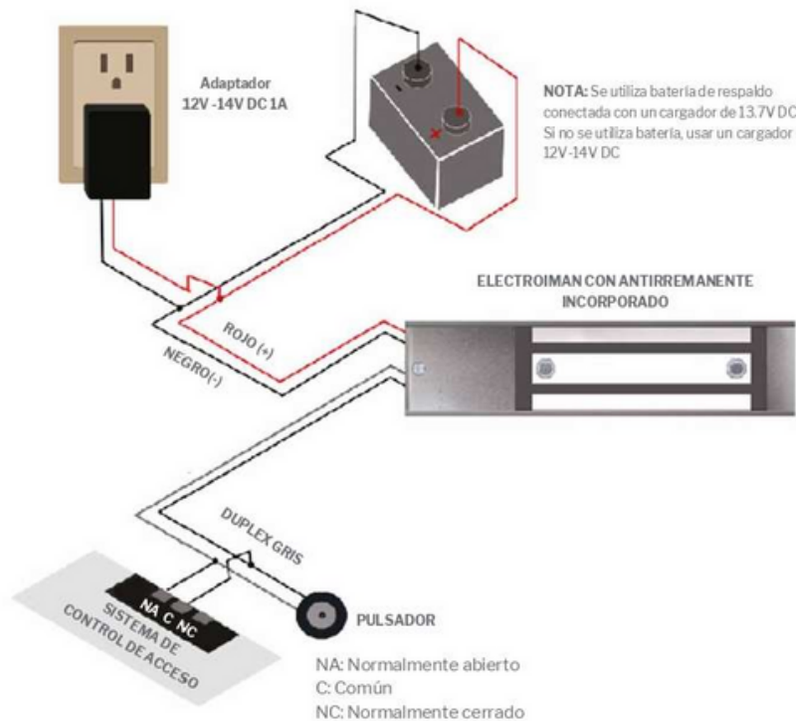
Aplicaciones



Garantía



Contamos con el personal e infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.



ATLAS TRACKER

ELECTROIMANES

EL100/EL350/EL600ST



Especificaciones Técnicas



Descripción		Especificaciones
Referencia		SAT EL100
Dimensiones		8 x 3.3 x 2 (cm) Dispositivo. 8 x 3.95 x 2 (cm) Plato.
Fuerza		100 Libras Fuerza / 45 kg
Entrada Alimentación	Voltaje de Entrada	12V
	Corriente de entrada	100mA
Características	Operación	Electromagnética
	Acabado / Color	Aluminio / Anodizado
	Cubierta	Zinc
	Antirremanente	Ciclos 1'000.000
	Indicador LED	NO
Especificaciones de Instalación	Accesorios	Manual de Usuario
		Tornillos



Descripción		Especificaciones
Referencia		SAT EL350S
Dimensiones		17 x 4,14 x 2,05 (cm) Dispositivo. 13 x 3,3 x 1,3 (cm) Plato.
Fuerza		350 Libras Fuerza / 160 kg
Entrada Alimentación	Voltaje de Entrada	12V
	Corriente de entrada	300mA
Características	Operación	Electromagnética
	Acabado / Color	Aluminio / Anodizado
	Cubierta	Zinc
	Antirremanente	Ciclos 1'000.000
	Indicador LED	NO
Especificaciones de Instalación	Accesorios	Manual de Usuario
		Tornillos



Descripción		Especificaciones
Referencia		SAT EL600ST
Dimensiones		25 x 4,85 x 2,5 (cm) Dispositivo. 18 x 3,8 x 1,3 (cm) Plato
Fuerza		600 Libras Fuerza / 272 kg
Entrada Alimentación	Voltaje de Entrada	12V / 24V
	Corriente de entrada	500mA / 250mA
Características	Operación	Electromagnética
	Acabado / Color	Aluminio / Anodizado
	Cubierta	Zinc
	Antirremanente	Ciclos 1'000.000
	Indicador LED	SI
Especificaciones de Instalación	Accesorios	Manual de Usuario
		Tornillos
	Temporizador para Desactivación	0 - 9 segundos

ATLAS TRACKER

SOPORTE ELECTROIMAN TIPO U

SP350U / SP600U



- Base o soporte de sugestión para electroimán de 350 y 600 Lb
- Soporte ideal para soluciones de puerta de vidrio
- Material de fabricación aluminio de alta duración
- Incluye lámina y goma de ajuste

Beneficios

- Soporte ligero
- Fácil instalación

Aplicaciones



Garantía



Contamos con el personal e infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.

Descripción

Soporte o base de electro imán en aluminio tipo U de 350 Lb y 600 Lb, perfecto para solución de instalación en puertas de vidrio de 8 a 15 mm de espesor (INCLUYE GOMA DE AISLAMIENTO + LAMINA DE ALUMINIO PARA PRESION + TORNILLOS)



Descripción	Especificaciones	
Referencia	SAT SP600U	SAT SP350U
Compatible	electroimán 600 Lb	electroimán 350 Lb
Material fabricación	aluminio	aluminio
Tipo de puerta	Vidrio	Vidrio
Medidas	18.1 x 4.4 x 2.7 cm	14.1 x 3.9 x 2.6 cm
Peso neto	260 gr	190 gr
Peso bruto	335 gr	155 gr

ATLAS TRACKER

SOPORTE ELECTROIMÁN TIPO ZL

SAT SP350ZL -SP600ZL



- Base o soporte de sugesión para electroimán de 350 y 600 lb
- Soporte ideal para soluciones de puerta convencionales abatibles
- Material de fabricación aluminio de alta duración
- Incluye tornillos de ajustes o sugesión

Beneficios

- Soporte ligero
- Fácil instalación

Aplicaciones



Garantía



Contamos con el personal e infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.

Descripción

Soporte o base de electroimán en aluminio tipo ZL de 350 Lb y 600 Lb, perfecto para solución de instalación en puertas convencionales (SE CONFORMA DE TRES PIEZAS: 1L PARA ELECTROIMAN + 2 L PEQUEÑAS RANURADAS INSTALACION + TORNILLOS)



Descripción	Especificaciones	
Referencia	SAT SP600ZL	SAT SP350ZL
Compatible	Electroimán 600 Lb	Electroimán 350 Lb
Material fabricación	Aluminio	Aluminio
Tipo de puerta	Abatible	Abatible
Medidas	L: 18.1 x 5 x 5 cm Z: 25.1 x 2.9 x 4.8 cm	L: 13.2 x 3.6 x 3.6 cm Z: 17.2 x 2.9 x 4 cm
Peso neto	380 gr	350 gr
Peso bruto	525 gr	280 gr

ATLAS TRACKER



atlastraker.com



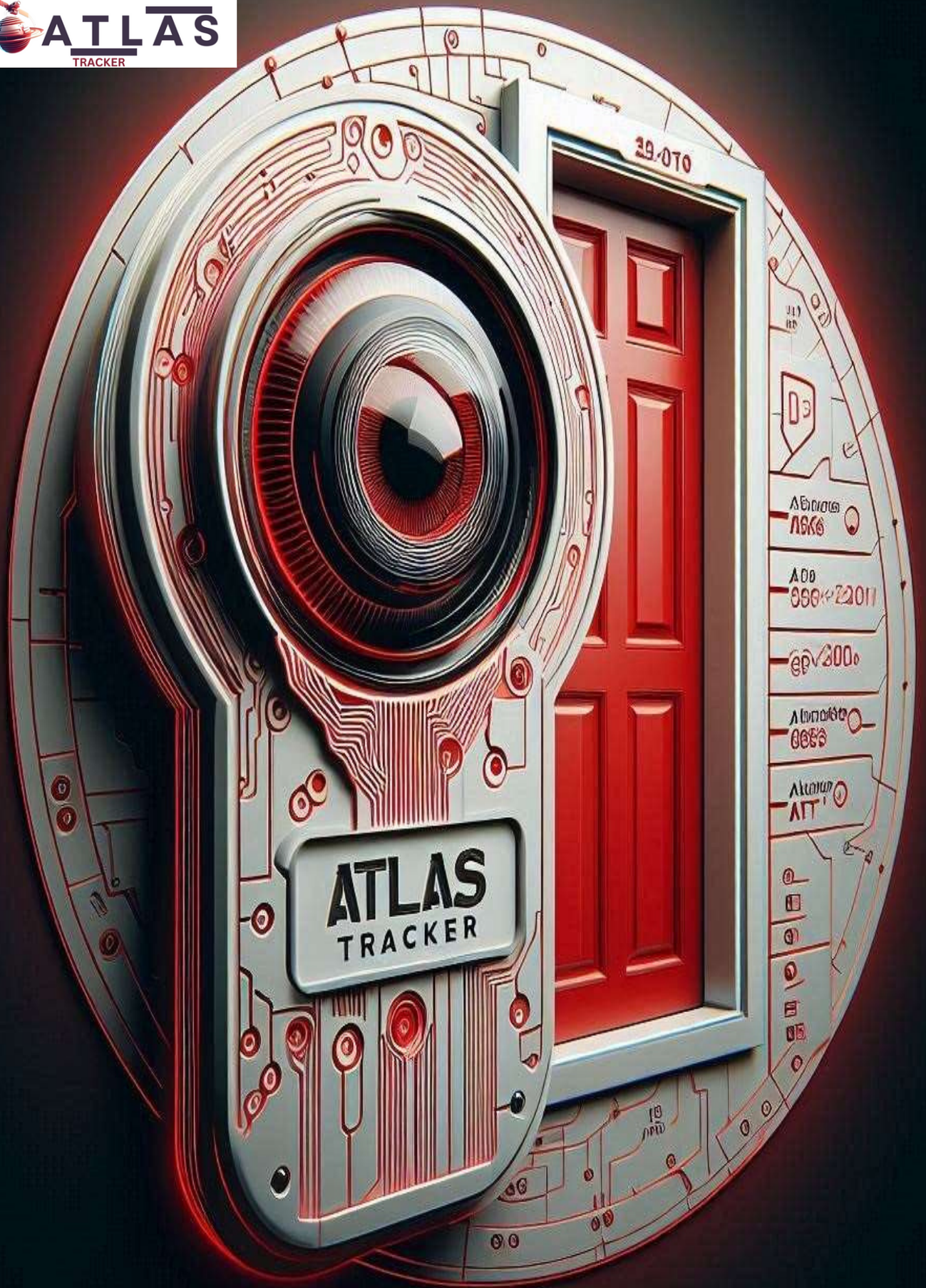
Atlas Tracker



3502672383-3229580165



Atlas_Tracker_



29-070

ATLAS
TRACKER

Αριθμός
1666

Αριθ
888/22011

888/3000

Αριθμός
8888

Αριθμός
1111

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12

BOTON DE SALIDA NO TOUCH MR11



Descripción

El botón sin contacto permite la apertura de puertas sin necesidad de presionar un botón o pasar una tarjeta. Además, gracias a su contacto integrado permite controlar la apertura automática de una puerta, logrando accionar electroimanes, cerraduras eléctricas, cantoneras, abre puertas eléctricas, entre otras. El botón le permitirá la apertura de una puerta solamente pasando su mano a una distancia de hasta 10 cm del sensor y con eso será suficiente para que se active la apertura de la puerta. Y al no haber contacto físico con el lector, lo mantiene limpio e higiénico, el tiempo de uso y de vida es mayor.

MATERIAL

Acero Inoxidable

TECNOLOGÍA

Normalmente Abierto

GARANTÍA

1 Año



ATLAS TRACKER



CONTROL DE ACCESO STAND ALONE CX100

Beneficios

- ✓ Diseño compacto y resistente
- ✓ soporta huella, tarjeta y contraseña
- ✓ Identificación de huellas en 1 segundo.
- ✓ Verificación de huella / contraseña / tarjeta.
- ✓ Interfaz de Control de Acceso Cerradura Eléctrica, Botón de Salida, Sensor de Puerta, Alarma y timbre

MERCADOS



Hogares



Sistemas De Seguridad



Aplicación cctv



Empresas y manufactura



Oficinas



Edificios De vivienda



El CX100 es un lector biométrico compacto para control de acceso que incorpora un rápido y preciso algoritmo de identificación de huellas digitales. Está diseñado para aplicaciones sencillas de control de acceso, soportando la conexión de una cerradura eléctrica, botón de salida, sensor de puerta, salida de alarma y timbre. Cuenta con lector de huellas digitales, lector de tarjetas ID y teclado.

Beneficios

- Capacidad De Contraseña: El equipo tiene capacidad para almacenar 500 contraseñas numéricas. Lector De Tarjeta RFID: Este dispositivo cuenta con un modulo de lecturas RFID de 125 KHz para facilitar el ingreso. Lector biométrico : Posee un lector biométrico, que tiene
- la capacidad de almacenar hasta 500 huellas. Botón de Llamada: Este equipo cuenta con un botón de timbre o de llamada con el cual se
- facilitara la comunicación. Indicador LED: Posee indicador LED donde el equipo le indicara cuando se realice el acceso de manera correcta o
- incorrecta.



ATLAS TRACKER

CONTROL DE ACCESO STAND ALONE CX100

Frontal



Posterior

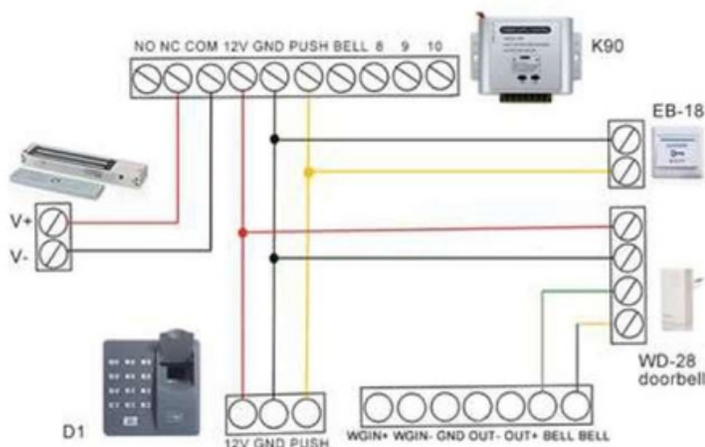


Dimensiones



Especificaciones	AC01
Función / tipo	Control de Acceso Huella/Tarjeta/Rfid
Capacidad de Huellas	500 Huellas
Temperatura de operacion	0°C a 40°C
Capacidad de tarjetas	500 tarjetas
Funcion Administrador	Admite 2 grupos de administradores
Soporte de tarjeta	Estándar RFID 125 KHz
Dimensiones	88 mm x 88 mm x 30 mm
Velocidad de reconocimiento	<1 segundo
Material	cableado
LED	Azul
Volaje de trabajo	12v

Diagrama Puertos de Conexión o Funcionamiento



ATLAS TRACKER

CONTROL REMOTO RECEPTOR

315/433MHZ CR01



- Dispositivo perfecto para soluciones de control y apertura de puertas eléctricas o magnéticas
- Fácil operación y programación de controles
- Gran distancia de operación y funcionamiento
- Control configurable hasta para dos puertas independientes
- Receptor inalámbrico compatible para sincronizar más de 1 control

Beneficios

- Diseño compacto y ligero
- Fácil configuración
- Control receptor tipo llavero
- Control de doble botón

Aplicaciones



Garantía



Contamos con el personal y la infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.

Descripción

Control remoto inalámbrico de dos botones. Ideal para el control de apertura de sistema eléctricos de control de acceso (electroimanes, chapa eléctrica, cantonera, talanquera). Incluye dispositivo de receptor inalámbrico para su configuración. Batería de litio incluida. Frecuencia de trabajo de 315/433MHZ.



Especificaciones		Descripción
	Referencia	SAT CR01
Receptor	Frecuencia RF	315 Mhz o 433 Mhz
	Modo de trabajo RF	superheterodino
	Sensibilidad de recepción	> 97dbm
	Distancia de transmisión	20-50 m (espacio abierto)
	Almacenamiento	25 uds
	Dimensiones	53,8*31,2mm.
Control	controles soportados	10 unidades
	Frecuencia	433,92 MHz
	Batería	3V (Batería incluida),
	Material	material de PVC
	Botón	2 botones
	Dimensiones	59mm x 28mm x 8mm;
Potencia de transmisión	10 mw	
Distancia de transferencia	80 metros	

ATLAS TRACKER



CONTROL REMOTO INALAMBRICO ADICIONAL C51

CARACTERÍSTICAS

- Listo para usar, fácil de instalar y utilizar
- Utiliza tecnología de radiofrecuencia inalámbrica
- larga distancia de transmisión
- alta sensibilidad de transmisión
- sin bloqueo de señal

MERCADOS Y APLICACIONES



Hogar



Restaurantes



Supermercados



Centros comerciales



Oficina



Tiendas



DESCRIPCIÓN

Diseño pequeño y ergonómico, no requiere de cableado y es fácil de usar e instalar. utiliza tecnología de radiofrecuencia inalámbrica y alcance de transmisión sin bloqueo de señal.

Ideal para la apertura de puertas y complemento de sistemas de control de acceso, compatible con frecuencias 433MHz/315MHz, distancia de apertura de hasta 30 metros en espacio abierto y permite la apertura de hasta 2 puertas con un mismo dispositivo.



ATLAS TRACKER

CONTROL REMOTO INALAMBRICO ADICIONAL C51



Especificaciones	AC01
Voltaje de funcionamiento	DC06V
Corriente	$\leq 15\text{mA}$
Frecuencia	433MHz/315MHz
Distancia	10- 30m (Abierto)
Corriente de reposo	0mA
Botón	1botón, 2botones

Dimensiones



ATLAS TRACKER

Adaptador SAT PS 12VDC 1A



Descripción

Fuente de voltaje con 12V y 1A de Salida en DC, ahorre espacio con su diseño compacto ideal para uso en regletas o espacios reducidos. Cuenta con testigo led.

ATLAS TRACKER

Adaptador SAT PS 12VDC 2A



Descripción

Fuente de voltaje de 12V para cámaras e instalaciones de CCTV, Control de Acceso y diversos accesorios de seguridad electrónica.
Fuente de voltaje con 12V y 2A de Salida en DC, ahorre espacio con su diseño compacto ideal para uso en regletas o espacios reducidos.

ATLAS TRACKER

Adaptador SAT PS 12VDC 5A



Descripción

Fuente de voltaje de 12V para camaras e instalaciones de CCTV, Control de Acceso y diversos accesorios de seguridad electronica.

ATLAS TRACKER

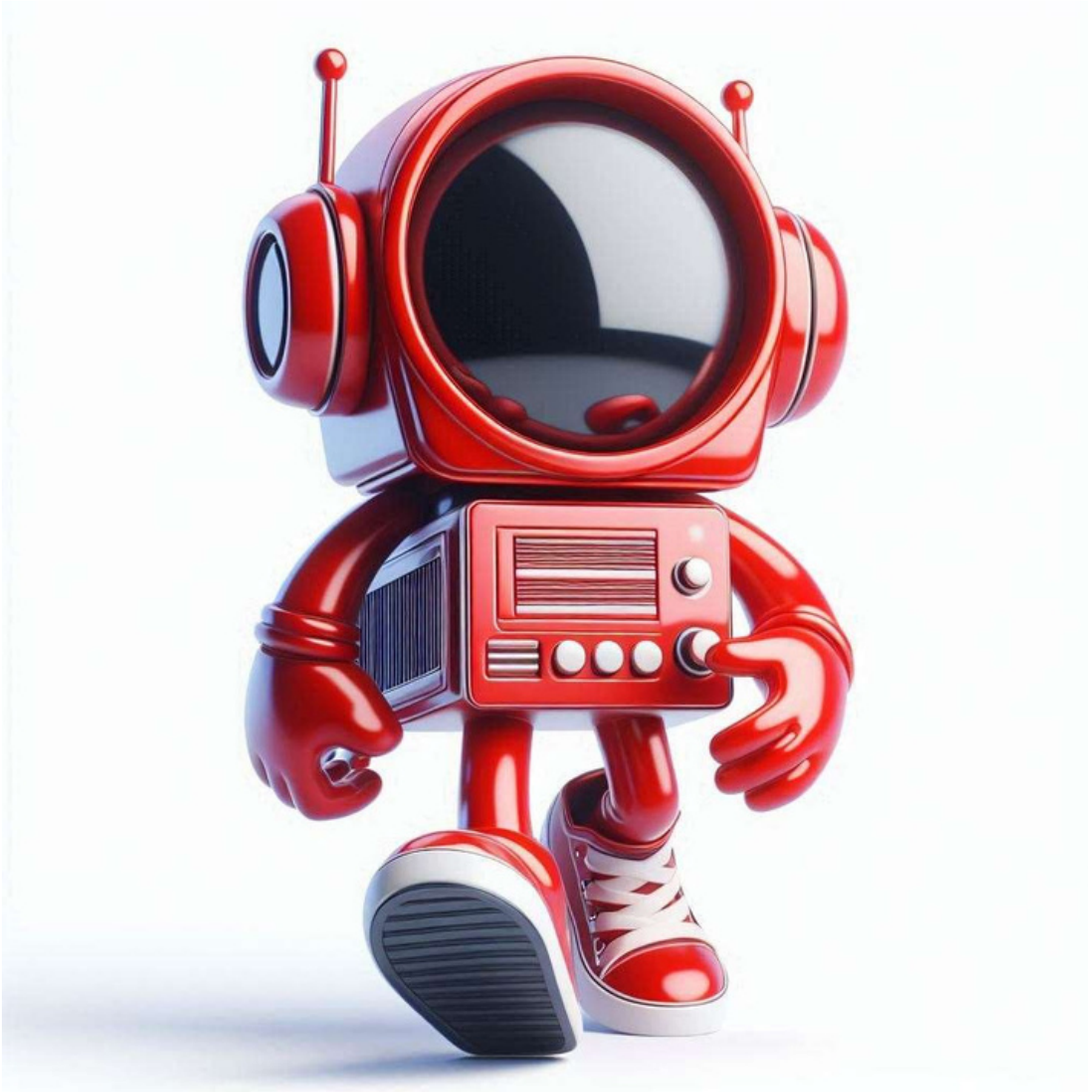
Adaptador SAT PS AC24V 3A



Descripción

Fuente de voltaje de 24V para camaras PTZ e instalaciones de CCTV

ATLAS TRACKER



atlastraker.com



Atlas Tracker



3502672383-3229580165



Atlas_Tracker_



ATLAS TRACKER



CÁMARA BULLET HDCVI 2MP METAL

HFW1200R VF IR6



- Sensor CMOS de 1 / 2.9 "
- 4 en 1 AHD / CVI / ITV / CVBS
- 2.8 - 1.2mm Lente varifocal
- Distancia máxima IR 60m
- "Soporte IP66 para exteriores, OSD y UTC

Beneficios

- Facil de instalar
- Varias maneras de conectarse a video
- Construido con materiales resistentes

Conectividad



Coaxial

BNC

Garantía



Contamos con el personal y la infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.

Aplicaciones



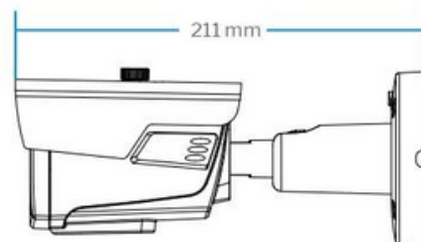
Descripción

La cámara tipo Bala SAT HFW1200R VF IR6 ha sido diseñada para brindarle tranquilidad, esto con la confianza y seguridad de la robusta tecnología que nuestra marca tiene para ofrecerle.



Lente Varifocal

Cámara tipo Bullet



ATLAS TRACKER

CÁMARA BULLET HDCVI 2MP METAL

HFV1200R VF IR6



Especificaciones Técnicas

Descripción		Especificaciones
Referencia		SAT HFV1200R VF IR6
Camara	Sensor de la imagen	1/2.9" CMOS Sensor
	Resolucion de la imagen	2M:1920*1080
	Obturador Electrónico	A u t o m a t i c o
	Sistema de TV	P A L / N T S C
	Sistema de escaneo	Progresivo
Lentes	Foco del Lente	2.8 - 1.2mm
	Control del Foco	Manual
	Tipo de Lentes	Varifocal
Visión Nocturna	Filtro de corte IR	SI
	LED Infrarrojo	42μ x 6PCS
	Distancia Infrarrojo	60M
	Día / Noche	SI
Especificaciones Camara	Configuración de la imagen	SI
	Reducción de Ruido	3 DNR
	Soporte OSD	Si
	Balance de blancos	Auto /Manual
	UTC	Si
	Recubrimiento	METAL, IP66
	Soporte Anti corte	Si
Ge ne ra l	Temperatura de Operación	(-10°C * 50°C RH 95% Max)
	Temperatura de almacenamiento	(-20°C * 60°C RH 95% Max)
	Alimentacion	DC12V±10%, 900mA
	DIMENSIONES	21.1 x 9.2 x 9 cm
	PESO	1400 gr

ATLAS TRACKER

CÁMARA HDCVI BULLET 4MP PLÁSTICA

HDCVI HFW1400R 36



- 1/2.5" CMOS Sensor
- AHD/CVI/TVI/CVBS 4 IN 1
- Lente Fijo 3.6mm
- Distancia IR Max. 20m
- IP66 Exterior, soporte OSD&UTC

Beneficios

- Facil de instalar
- Varias maneras de conectarse a video
- Construido con materiales resistentes

Conectividad



Coaxial

BNC



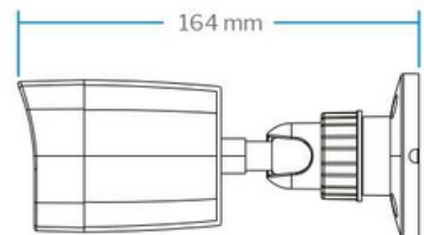
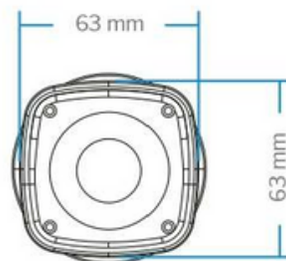
Contamos con el personal y la infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.

Aplicaciones



Descripción

La cámara tipo Bala SAT HDCVI HFW1400R 36 ha sido diseñada para brindarle tranquilidad, esto con la confianza y seguridad de la robusta tecnología que nuestra marca tiene para ofrecerle.



ATLAS TRACKER

CÁMARA HDCVI BULLET 4MP PLÁSTICA

SAT HDCVI HFW1400R 36



Descripción		Esp ecif icación es
R eferencia		SAT HDCVI HFW1400R 36
Camara	Sensor de la im a en	5M:2592*1944 4M:2560*1440 2M:1920*1080
	Resolución de la im a en	Automatico
	Obturador Electronico	H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPEG/AVI/MJPEG
	Compresión	PAL/NTSC
	Sistema de TV	Pro resivo
	Sistema de escaneo	g
Lentes	Foco del Lente	3.6 mm
	Control del Foco	Fijo
	Tipo de Lentes	Fijo
	Pixeles	5MP
Visión Nocturna	Filtro de corte IR	SI
	LED Infrarrojo	14µ x 18PCS
	Distancia Infrarrojo	20M
	Estado IR	AGC Auto Control
Especif icaciones de Camara	D a / Noche	SI
	Con f iguración de la im a en	SI
	Soporte OSD	SI
	WDR	SI
	UTC	SI
	Reducción de Ruido	DNR
	Balace de Blancos	Automático/Manual
	Control de Ganancia	Automático
General	Recubrimiento	PLÁSTICO, IP66
	Soporte Anti corte	Si
	Temperatura de Operación	(-10°C * 50°C RH 95% Max)
	Temperatura de almacenamiento	(-20°C * 60°C RH 95% Max)
	Alimentación	12 V DC +/- 10%. 550mA
	Dimensiones	16.8 x 6.2 x 6.2 cm
PESO	380 r g	

CÁMARA HDCVI BULLET 4MP METAL

HFW1420R VF IR6



- 1/2.5" Sensor CMOS
- 4 en 1 AHD / CVI / ITV / CVBS
- 2.8 - 12mm Lente varifocal
- Distancia Maxima IR 60m
- IP66 Exterior, Soporta OSD&UTC

Beneficios

- Facil de instalar
- Varias maneras de conectarse a video
- Construido con materiales resistentes

Conectividad



Coaxial

BNC

Garantía



Contamos con el personal y la infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.

Aplicaciones

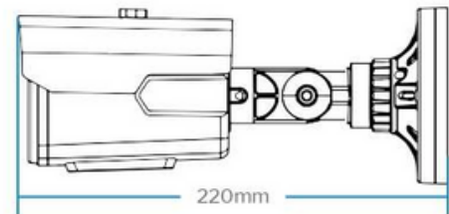


Descripción

La cámara tipo Bala HFW1420RVF IR6 ha sido diseñada para brindarle tranquilidad, esto con la confianza y seguridad de la robusta tecnología que nuestra marca tiene para ofrecerle.



80mm



220mm

ATLAS TRACKER

CÁMARA HDCVI BULLET 4MP METAL



HFW1420R VF IR6

Descripción		Especificaciones
Referencia		SAT HFW1420R VF IR6
Camara	Sensor de la imagen	1/2.5" Sensor CMOS
	Resolucion de la imagen	5M:2592*1944 4M:2560*1440 2M:1920*1080
	Sistema de TV	PAL/NTSC
	Obturador electronico	Automatico
	Sistema de escaneo	Escaneo Progresivo
Lentes	Foco del Lente	2.8 - 1.2mm
	Control del Foco	Manual
	Tipo de Lentes	Varifocal
Vision Nocturna	Filtro de corte IR	Si
	LED Infrarroja	42 x 4PCS
	Estado IR	AGC Control Automatico
	Distancia Infrarrojo	60m
Especificaciones Camara	Dia / Noche	Si
	MENU OSD	Si
	WDR	Si
	UTC	Si
	Reducción de Ruido	DNR
	Balance de Blancos	Automatico / Manual
	Control de Ganancia	Automatico
	UTC	Si
General	Recubrimiento	METAL, IP66
	Soporte Anti corte	Si
	Temperatura de Operación	(-10°C * 50°C RH 95% Max)
	Temperatura de almacenamiento	(-20°C * 60°C RH 95% Max)
	Alimentacion	12 V DC +/- 10%, 900mA
	DIMENSIONES	220 x 80 x 80 mm
	PESO	1400g

ATLAS TRACKER

Cámara Bullet IP 2MP

IP HFW2221R Zs 2713 Metal Zoom



Descripción

Cámara de seguridad TIPO BALA BulletIP 2MP SAT IP HFW2221R Zs 2713 Metal Zoom, Varifocal Motorizado, de 2MP (1080p), Tecnología IP, servicio P2P, Servidor WEB, lente 2.8-12mm, material Metal, WDR, Smart IR, distancia iluminación 30 M protección IP67.

Especificaciones

MATERIAL	Metal
TIPO	Bala
TIPO DE SENSOR	1/2.8" SONY CMOS Sensor
PROTECCIÓN	IP66
SISTEMA DE SEÑAL	PAL / NTSC
RESOLUCIÓN	2 MP
DISTANCIA DE INFRARROJO	40 Metros
LED INFRARROJO	42μ x 4 PCS
LENTE	2.7 - 13.5 MM
MÁXIMO TAMAÑO DE IMAGEN	1945 x 1097
SALIDA DE VIDEO	Red
FUNCIONES	DNR
VOLTAJE DE ENTRADA	12V DC 950mA
COLOR	Blanco
GARANTÍA	1 Año

ATLAS TRACKER

CÁMARA HDCVI DOMO 2MP METAL

HDW1220M 28



- 1/2.9" CMOS Sensor
- CVI/AHD/TVI/CVBS 4 IN 1
- Lente Fijo 2.8mm
- Distancia IR Max. 20m
- IP66 Exterior, soporte OSD&UTC

Beneficios

- Fácil de instalar
- Varias maneras de conectarse a video
- Construido con materiales resistentes

Conectividad



Garantía



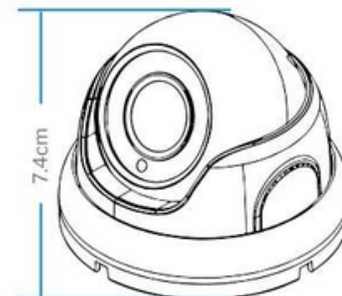
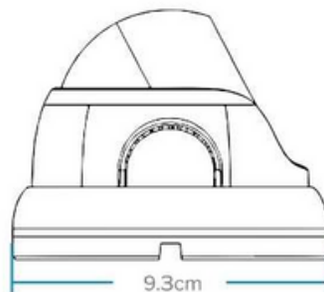
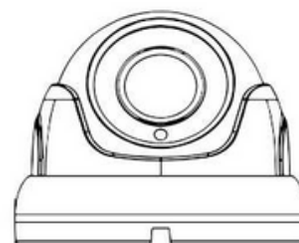
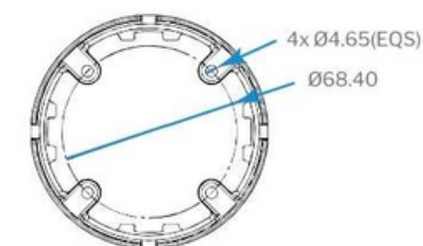
Contamos con el personal y la infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.

Aplicaciones



Descripción

La cámara tipo domo SAT HDW1220M 28 fue utilizada para poder brindarle seguridad en ciertas áreas de su interés, además de una conectividad conforme a los tiempos actuales



ATLAS TRACKER

CÁMARA HDCVI DOMO 2MP METAL

HDW1220M 28



Descripción		Especificaciones
Referencia		SAT HDW1220M 28
Camara	Sensor de la imagen	1/2.9" Sensor CMOS
	Resolucion de la imagen	2MP: 192 * 1080
	Sistema de TV	PAL/NTSC
	Opturador Electornico	Automatico
	Siistema de Escaneo	Escaneo progresivo
Lentes	Foco del Lente	2.8 mm
	Control del Foco	Fijado
	Tipo de Lentes	Fijos
Visión Nocturna	Filtro de corte IR	Si
	LED Infrarroja	14u x 20PCS
	Distancia Infrarrojo	20m
	Estado IR	AGC Control Automático
Especificaciones camara	Filtro de corte IR	Si
	Día / Noche	Si
	OSD Menu	Si
	WDR	Si
	UTC	Si
	Reducción de Ruido	3DNR
	Balance de blancos	Automático / Manual
	Control de Ganancia	Automático
General	Recubrimiento	METAL, IP66
	Soporte	No
	Temperatura de Operación	(-10°C * 50°C RH 95% Max)
	Temperatura de almacenamiento	(-20°C * 60°C RH 95% Max)
	Alimentación	12 V DC +/- 10%, 550mA
	DIMENSIONES	9.3 x 7.4 cm
	PESO	400 gr

ATLAS TRACKER

Cámara Domo HD 4MP

4en1 HDW1400R 36 Plastic



Descripción

Cámara Domo SAT de 4MP, 4en1 HDCVI, TVI, AHD, análogo, lente 3.6mm, materialPlástico.

Especificaciones

MATERIAL	Plástico
TIPO	Domo
TIPO DE SENSOR	1/2.5" Sensor CMOS
PROTECCIÓN	IP66
SISTEMA DE SEÑAL	PAL / NTSC
RESOLUCIÓN	5 MP
DISTANCIA DE INFRARROJO	20 Metros
LED INFRARROJO	14u x 18 PCS
LENTE	3.6 MM - Fijo
MÁXIMO TAMAÑO DE IMAGEN	2592 x 1944
SALIDA DE VIDEO	CVI / AHD / TVI / CVBS
FUNCIONES	DNR
VOLTAJE DE ENTRADA	12V DC 550mA
COLOR	Blanco
GARANTÍA	1 Año

ATLAS TRACKER

CÁMARA HDCVI DOMO 4MP METAL

HDW1420M 36



- 1/2.5" CMOS Sensor
- CVI/AHD/TVI/CVBS 4 IN 1
- Lente Fijo 3.6mm
- Distancia IR Max. 20m
- IP66 Exterior, soporte OSD&UTC

Beneficios

- Fácil de instalar
- Varias maneras de conectarse a video
- Construido con materiales resistentes

Conectividad



Coaxial

BNC

Garantía



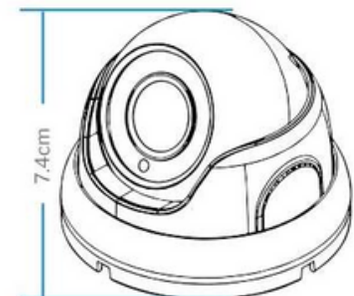
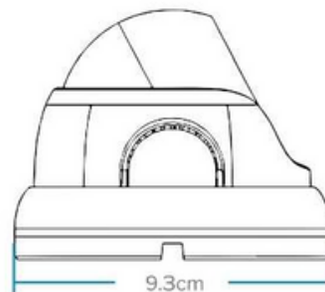
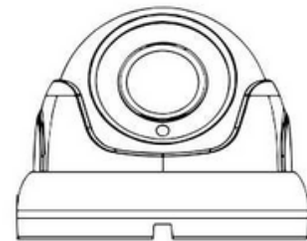
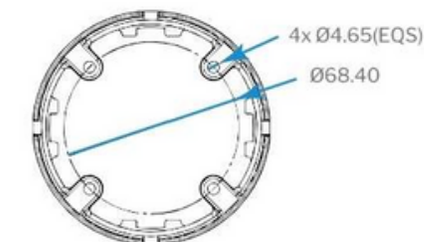
Contamos con el personal y la infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.

Aplicaciones



Descripción

La cámara tipo domo SAT HDW1420M 36 fue diseñada para poder brindarle seguridad en aquellas áreas de su interés, además de brindarle una conectividad conforme a los tiempos actuales.



ATLAS TRACKER

CÁMARA HDCVI DOMO 4MP METAL

SAT HDW1420M 36



Descripción		Especificaciones
Referencia		SAT HDW1420M 36
Camara	Sensor de la imagen	12.9"SensorCMOS
	Resolucion de la imagen	5 M:2592*1944 4M:2560*1440 2M:1920*1080
	Compresión	H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPEG/AVIMJPEG
	Sistema de TV	PAL/NTSC
	Sistema de escaneo	Progresivo
	Obturador Electrónico	Automático
Lentes	Foco del Lente	3.6 mm
	Control del Foco	Fijado
	Tipo de Lentes	Fijos
Visión Nocturna	Filtro de corte IR	Si
	LED Infrarrojo	14u x 20PCS
	Distancia Infrarrojo	20m
	Estado IR	Control Automático AGC
Especificaciones Camara	Filtro de corte IR	/
	Day/Night	Si
	OSD Menu	Si
	WDR	Si
	UTC	Si
	Reduccion de Ruido	DN R
	Balance de blancos	Automático / Manual
	Control de Ganancia	Automático
General	Recubrimiento	METAL, IP66
	SOLOFTO	No
	Temperatura de Operación	(-10°C * 50°C RH 95% Max)
	Temperatura de almacenamiento	(-20°C * 60°C RH 95% Max)
	Alimentacion	12 V DC +/- 10%. 550mA
	DIMENSIONES	9.3x7.4cm
	PESO	400 gr

ATLAS TRACKER

Cámara Domo HD 4MP

4en1 HDW1420M A 36 Metal



Descripción

Cámara Domo SAT de 4MP, 4en1 HDCVI, TVI, AHD, análogo, lente 3.6mm, material Metal, con audio.

Especificaciones

MATERIAL	Metal
TIPO	Domo
TIPO DE SENSOR	1/2.8" SONY CMOS Sensor
PROTECCIÓN	IP66
SISTEMA DE SEÑAL	PAL / NTSC
RESOLUCIÓN	4 MP
DISTANCIA DE INFRARROJO	20 Metros
LED INFRAROJO	14u x 20 PCS
LENTE	3.6 MM - Fijo
MÁXIMO TAMAÑO DE IMAGEN	194.5(H) x 1097(V)
SALIDA DE VIDEO	CVI / AHD / TVI / CVBS
FUNCIONES	DNR
VOLTAJE DE ENTRADA	12V DC 700mA
COLOR	Blanco
GARANTÍA	1 Año

ATLAS TRACKER

CÁMARA HDCVI DOMO 4MP METAL

HDW1420RN VF



- 1/2.5" CMOS Sensor
- CVI/AHD/TVI/CVBS 4 IN 1
- Lente varifocal 2.8mm
- Distancia IR Max. 30m
- IP66 Exterior, soporte OSD&UTC

Beneficios

- Facil de instalar
- Varias maneras de conectarse a video
- Construido con materiales resistentes

Conectividad



Coaxial



BNC



Garantía

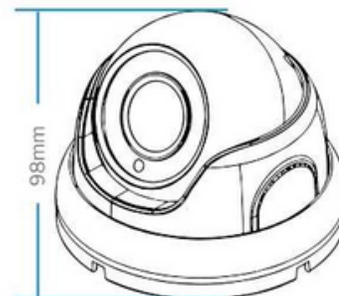
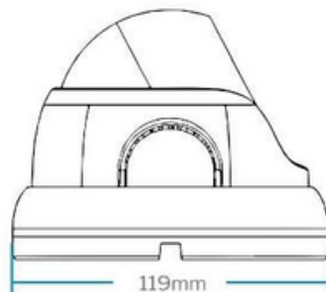
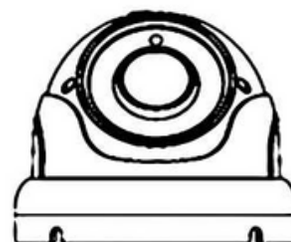
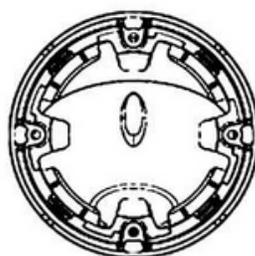
Contamos con el personal y la infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.

Aplicaciones



Descripción

La HDW1420RN VF es una cámara versátil que además tiene una gran cantidad de mega pixeles, con el fin de brindarle una mejor claridad a la hora de vigilar y proteger sus zonas de interes.



ATLAS TRACKER

CÁMARA HDCVI DOMO 4MP METAL

HDW1420RN VF



Descripción		Especificaciones
Referencia		SAT HD W1420RN VF
Cámara	Sensor de la imagen	1/2.5" CMOS sensor
	Resolucion de la imagen	5M:2592*1944 4M:2560*1440 2M:1920*1080
	Sistema de TV	PAL/NTSC
	obturador electrónico	AUTO
	Sistema de escaneo	Progressive Scan
Lentes	Foco del Lente	2.8 — 1.2mm
	Control del Foco	Manual
	Tipo de Lentes	Varifocal
	Pixeles	5 M P
Visión Nocturna	Filtro de corte IR	Si
	LED Infrarroja	14p x 24PCS
	Distancia Infrarrojo	30M
	Estado IR	AGC Control Automático
Especificaciones Cámara	Filtro de corte IR	/
	Día / Noche	Si
	OSD Men u	S
	WDR	S
	UTC	Si
	Reducción de Ruido	DN R
	Balance de blancos	Automático / Manual
	Control de Ganancia	Automático
General	Recubrimiento	M ETAL, IP66
	Soporte	NO
	Temperatura de Operación	(-10°C * 5 0°C RH 95% Max)
	Temperatura de almacenamiento	(-20°C * 6 0°C RH 95% Max)
	Alimentación	DC12V+10%, 750mA
	Dimensiones	c 119 x 98(H) mm
	Peso	800gr

ATLAS TRACKER

Cámara HDCVI Bullet 2MP

4en1 HFW1200D 36 Ir6 Metal



Descripción

Cámara SAT tipo Bala, de 2MP (1080p), 4en1 HDCVI, AHD, TVI, análogo, lente 2.8mm, material Metal.

Especificaciones

MATERIAL	Metal
TIPO	Bala
TIPO DE SENSOR	1/2.9" Sensor CMOS
PROTECCIÓN	IP66
SISTEMA DE SEÑAL	PAL / NTSC
RESOLUCIÓN	2 MP
DISTANCIA DE INFRARROJO	60 Metros
LED INFRARROJO	42μ x 6 PCS
LENTE	8 MM - Fijo
MÁXIMO TAMAÑO DE IMAGEN	1920 x 1080
SALIDA DE VIDEO	CVI / AHD / TVI / CVBS
FUNCIONES	3DNR
VOLTAJE DE ENTRADA	12V DC 850mA
COLOR	Blanco
GARANTÍA	1 Año

ATLAS TRACKER

Cámara HDCVI Bullet 2MP

4en1 HFW1200R Vf Metal



Descripción

Cámara SAT tipo Bala Vari focal, de 2MP (1080p), 4en1 HDCVI, AHD, TVI, análogo, lente 2.8-12mm, material Metal.

Especificaciones

MATERIAL	Metal
TIPO	Bala
TIPO DE SENSOR	1/2.9" Sensor CMOS
PROTECCIÓN	IP66
SISTEMA DE SEÑAL	NTSC
RESOLUCIÓN	2 MP
DISTANCIA DE INFRARROJO	40 Metros
LED INFRAROJO	42μ x 4 PCS
LENTE	2.8 - 12 MM VARIFOCAL
MÁXIMO TAMAÑO DE IMAGEN	1920 x 1080
SALIDA DE VIDEO	CVI / AHD / TVI / CVBS
FUNCIONES	DNR
VOLTAJE DE ENTRADA	12V DC 700mA
COLOR	Blanco
GARANTÍA	1 Año

ATLAS TRACKER

Cámara HDCVI Bullet 4MP

4en1 HFW1400B 36 Plastic



Descripción

Cámara de seguridad SAT tipo bala Varifocal, HDCVI Bullet 4MP SAT 4en1 HFW1400B 36 Plastic de 4MP, 4en1 con selector UTC incorporado HDCVI, AHD, TVI, Análogo, lente 3.6mm, material Plástico-Metal, WDR, menú OSD, SmartIR, distancia iluminación 30M, protección IP66.

Especificaciones

MATERIAL	Plástico
TIPO	Bala
TIPO DE SENSOR	1/2.5" Sensor CMOS
PROTECCIÓN	IP66
SISTEMA DE SEÑAL	NTSC
RESOLUCIÓN	4 MP / 2 MP
DISTANCIA DE INFRARROJO	40 Metros
LED INFRARROJO	42µ x 4 PCS
LENTE	3,6 MM - Fijo
MÁXIMO TAMAÑO DE IMAGEN	2560 x 1440
SALIDA DE VIDEO	CVI / AHD / TVI / CVBS
FUNCIONES	DNR
VOLTAJE DE ENTRADA	12V DC 600mA
COLOR	Blanco
GARANTÍA	1 Año

ATLAS TRACKER

Cámara HDCVI Bullet 4MP

4en1 HFW2401R Z Metal Zoom



Descripción

Cámara SAT tipo Bala Vari focal Motorizada, de 4MP, 4en1 HDCVI, AHD, TVI, análogo, lente 2.8-12mm, material Metal.

Especificaciones

MATERIAL	Metal
TIPO	Bala
TIPO DE SENSOR	1/2.7" OmniVision CMOS Sensor
PROTECCIÓN	IP66
SISTEMA DE SEÑAL	NTSC
RESOLUCIÓN	4 MP
DISTANCIA DE INFRARROJO	40 Metros
LED INFRARROJO	42μ x 4 PCS
LENTE	2.7 - 13.5 MM - Varifocal Motorizado
MÁXIMO TAMAÑO DE IMAGEN	1920 x 1080
SALIDA DE VIDEO	CVI / AHD / TVI / CVBS
FUNCIONES	2D / 3DNR
VOLTAJE DE ENTRADA	12V DC 700mA
COLOR	Blanco
GARANTÍA	1 Año

ATLAS TRACKER

Cámara HDCVI Domo 1MP

4en1 HDW1100Rnfvf 28 12 Metal



Descripción

Cámara Domo Vari focal SAT de 1MP (720p), 4en1 HDCVI, TVI, AHD, análogo, lente 2.8mm, material Metal.

Especificaciones

MATERIAL	Metal
TIPO	Domo
TIPO DE SENSOR	1/2" Sensor CMOS
PROTECCIÓN	IP66
SISTEMA DE SEÑAL	PAL / NTSC
RESOLUCIÓN	1 MP
DISTANCIA DE INFRARROJO	30 Metros
LED INFRAROJO	24 LEDS
LENTE	2.8 - 12 MM VARIFOCAL
MÁXIMO TAMAÑO DE IMAGEN	1280 x 720
SALIDA DE VIDEO	CVI / AHD / TVI / CVBS
FUNCIONES	DNR
VOLTAJE DE ENTRADA	12V 500 mA
COLOR	Blanco
GARANTÍA	1 Año

ATLAS TRACKER

Cámara HDCVI Domo 1MP

4en1 HDW2000Mn Vf 28 12 Metal



Descripción

Cámara Domo Vari focal SAT de 1MP (720p), 4en1 HDCVI, TVI, AHD, análogo, lente 2.8mm, material Metal.

Especificaciones

MATERIAL	Metal
TIPO	Domo
TIPO DE SENSOR	1/4" OV 1.0 MP Sensor CMOS
PROTECCIÓN	IP66
SISTEMA DE SEÑAL	PAL / NTSC
RESOLUCIÓN	720 P
DISTANCIA DE INFRARROJO	30 Mts
LED INFRAROJO	36 LEDS
LENTE	2.8 - 12 MM VARIFOCAL
MÁXIMO TAMAÑO DE IMAGEN	720 P
SALIDA DE VIDEO	CVI
FUNCIONES	DNR
VOLTAJE DE ENTRADA	DC 12V (+/-1 0%) / 700 mA
COLOR	Blanco
GARANTÍA	1 Año

ATLAS TRACKER

CÁMARA HDCVI DOMO 2MP PLÁSTICA

4 en 1 HDW1200R 28



- Sensor CMOS de 1 / 2.9 "
- CVI / AHD / TVI / CVBS 4 EN 1
- Lente fija de 2.8 mm
- Distancia IR Máx. 20m
- Uso en interiores, soporte UTC OSD

Beneficios

- Fácil de instalar
- Varias maneras de conectarse a video
- Construido con materiales resistentes

Conectividad



Coaxial

BNC



Contamos con el personal y la infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.

Garantía

Aplicaciones



Descripción

La cámara tipo domo SAT 4EN1 HDW1200R 28 fue utilizada para poder brindarle seguridad en ciertas áreas de su interés, además de una conectividad conforme a los tiempos actuales



ATLAS TRACKER

CÁMARA HDCVI DOMO 2MP PLÁSTICA

HDW1200R 28



Descripción		Especificaciones
Referencia		SAT 4EN1 HDW1200R 28
Camara	Sensor de Imagen	1/2.9" CMOS Sensor
	Resolución	2M:1920*1080
	Sistema de TV	PAL/NTSC
	Sistema de Escaneo	Progressive Scan
	Obturador electronico	Auto
	Botón de Reinicio	/
Lentes	Longitud del Lente	2.8 mm
	Control del Foco	Fijo
	Tipo de lentes	Fijo
Vision Nocturna	IR Cut Filter	SI
	Infrared LED	14u x 18PCS
	Infrared Distance	20m
	IR Status	AGC Auto Control
Características de la camara	Dia / Noche	SI
	Menu OSD	SI
	WDR	SI
	UTC	SI
	Reduccion de Ruido	3DNR
	Balance Blanco	AUTO / MANUAL
	Control de Ganancia	AUTOMATICO
General	Housing	Plástico
	Soporte	No
	Temperatura de operación	(10°C - +50°C RH 95% Max)
	Temperatura de almacenamiento	(-20°C * 60°C RH 95% Max)
	Alimentación	12 V DC +/- 10%, 550mA
	Medidas	90.5(W) x 80(H) x 80(D)mm
	Peso	300 gr

ATLAS TRACKER

Cámara HDCVI Domo 2MP

4en1 HDW2221R Z Metal Zoom



Descripción

Cámara Domo Vari focal Motorizada SAT de 2MP (1080p), 4en1 HDCVI, TVI, AHD, análogo, lente 2.8-12mm, material Metal.

Especificaciones

MATERIAL	Metal
TIPO	Domo
TIPO DE SENSOR	1/2.8" SONY CMOS Sensor
PROTECCIÓN	IP66
SISTEMA DE SEÑAL	NTSC
RESOLUCIÓN	2 MP
DISTANCIA DE INFRARROJO	30 Metros
LED INFRARROJO	14u x 24 PCS
LENTE	2.7 - 13.5 MM - Varifocal Motorizado
MÁXIMO TAMAÑO DE IMAGEN	1920 x 1080
SALIDA DE VIDEO	CVI / AHD / TVI / CVBS
FUNCIONES	3DNR
VOLTAJE DE ENTRADA	12V DC 800mA
COLOR	Blanco
GARANTÍA	1 Año

ATLAS TRACKER

CÁMARA HDCVI PIR 2MP PLÁSTICA

P1200 37



- Sensor CMOS retroiluminado SONY Starvis de 1 / 2.8 "
- 4 IN 1 CVI/AHD/TVI/CVBS
- Español Lente cónica de 3.7 mm
- Use Exterior , Soporte OSD&UTC

Beneficios

- Facil de instalar
- Varias maneras de conectarse a video
- Construido con materiales resistentes
- Camara Espia de bajo perfil

Conectividad



Coaxial

BNC



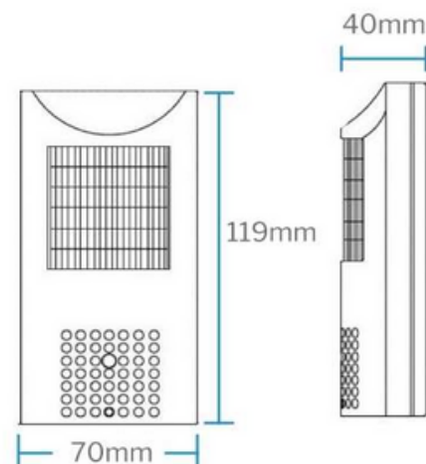
Contamos con el personal y la infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.

Aplicaciones



Descripción

Camara discreta SAT P1200 37, Diseñada para pasar desapercibida, especial para cuidar zonas especialmente sensibles para su negocio, diseñada en materiales resistentes.



ATLAS TRACKER



CÁMARA HDCVI PIR 2MP PLÁSTICA

P1200 37

De s c r i p c i ó n		Especificaciones
Referencia		SAT P1200 37
CAMARA	Sensor de la imagen	Sensor CMOS retroiluminado SONY Starvis de 1 / 2.8 "
	Resolucion de la imagen	2M: 1920 * 1080
	Sistema de TV	PAL / NTSC
	Obturador Electronico	Automatico / Manual
	Sistema de Escaneo	Escaneo Progresivo
LENTES	Foco del Lente	3.6 mm
	Control del Foco	Fijado
	Tipo de Lentes	Fijos
VISION NOCTURNA	Filtro de corte IR	Si
ESPECIFICACIONES CAMARA	DTa / Noche	Color / B&W (IR-CUT)
	Menu OSD	Si
	WDR	Si
	UJC	Si
	Reducción de Ruido	3DNR
	Balance de Blancos	Automatico / Manual
	Control de Ganacia	Automatico / Manual
	Al o j a m i e n t o	Plastico
G E N E R A L	Soporte	Si
	Temperatura de Operación	(-10°C * 50°C RH 95% Max)
	Temperatura de almacenamiento	(-20°C * 60°C RH 95% Max)
	Al i m e n t a c i o n	12 V DC +/- 10%, 150mA
	DI M E N S I O N E S	7 x 4 x 11.9 cm
	PESO	350gr

ATLAS TRACKER



atlastraker.com



Atlas Tracker



3502672383-3229580165



Atlas_Tracker_



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

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



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
- Múltiple 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)
- Múltiple 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

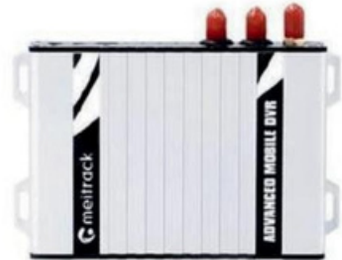
Dimensión: Peso: 82mm(L)*30.5mm(W)*14.8mm(H)
Entrada de voltaje: 38g 9-90v 300mAh -147dBm
Batería de respaldo:
Sensibilidad GPS



RASTREO SDVR



MEITRACK MD500S



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: 120 mm x 70 mm x 25 mm
Peso: 300g
Suministro de energía: Batería
externa: Wifi: 802.11 b / g / n
Tarjeta SD: 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 video - Alta estabilidad

Dimensiones: 120 X 115 X 25 mm
Peso: 300g -20°C a 70°C
Temperatura: 2 canales 1080P a 25 fps CVBS de 1 canal
Entrada de video: 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	134G DC 9-30V -
Suministro de energía:	20°C to +70°C	GPS/BDS/AGPS TF Card
Temperatura de funcionamiento:	GNSS: Green (GNSS), Blue (Cellular)	.mp4
Soporte de memoria:	1920x1080/30FPS/F2.2/Full	color/110° (HFoV)
SIM Card Type:	LED	640x360/10FPS/F2.8/Full color in
Indication:	Formato de vídeo: Cámara frontal:	daytime & monochrome in dim
Cámara secundaria:		light/100° (HFoV)



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) 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
Tranmisión de datos: reporing & temperature = 25°C 2 Years @ every 12 hrs
Tiempo de espera: 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) Acquisition: -147dBm
Tranmisión de datos: Tracking: -166dBm Reacquisition: -159dBm
Sensibilidad: ad:

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 GSM



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.



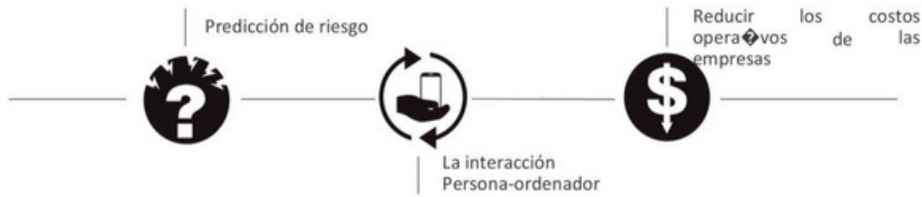
Cámaras infrarrojas de visión nocturna

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



ATLAS TRACKER

SOLUCIONES INTELIGENTES

CONTROL DE
COMBUSTIBLE

CONTROL DE
TEMPERATURA

RASTREO
SATELITAL GPS

CÁMARA DE
VIDEO

LOGÍSTICA DE
ENVÍOS

ADMINISTRACIÓN Y
MANTENIMIENTO DE
FLOTAS

PLANEACIÓN DE
RUTAS

CALIFICACION
DE MANEJO

Indice

Nuestra propuesta de valor	02	Administración y Mantenimiento de flotas	26
Control de Combustible	03	Solución	26
Solución	03	Beneficios	27
Beneficios	04	Características	28-29
Características	05-06	Rastreo Satelital	30
Calificación de manejo	07	Solución	30
Solución	07	Beneficios	31
Beneficios	08	Características	32-33
Características	09-10	Otras soluciones	34-35
Control de Temperatura	11	Candado para contenedores	34
Solución	11	Sensor presión de aire de llantas	34
Beneficios	12	GPS Móvil	34
Características	13-14	Sensor inalámbrico para maquinaria y equipos	35
Planeación de rutas	15	Sensor inalámbrico de movimiento de equipos	35
Solución	15		
Beneficios	16		
Características	17-18		
Cámaras de video	19		
Solución	19		
Beneficios	20		
Características	21		
Logística de envíos	22		
Solución	22		
Beneficios	23		
Características	24-25		

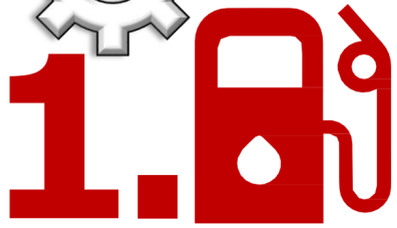


Nuestra propuesta de valor

Brindamos soluciones tecnológicas para facilitar el seguimiento, monitoreo y control de vehículos, personas y mercancías, con el fin de generar a nuestros clientes tranquilidad, seguridad y ahorros de tiempo y dinero.



Rastreo Satelital



1. CONTROL DE COMBUSTIBLE

¿Le gustaría reducir sus costos de combustible? ¿Le preocupa el incremento del costo del combustible en el último año? ¿Le preocupa no tener el control de los consumos de combustible? ¿Sospecha de la calidad del combustible que están cargando sus vehículos? ¿Sus vehículos no tienen el rendimiento de combustible esperado? ¿Sospecha de alguna extracción de combustible no autorizada? ¿Duda si la cantidad de combustible facturada es la correcta?

SOLUCIÓN

No permita que su utilidad se reduzca por altos consumos de combustible. Nuestra solución le permite consultar en tiempo real el inventario, cargas, descargas, consumos, kms recorridos y rendimientos del combustible de manera individual por vehículo o grupal para toda tu flota.



BENEFICIOS

- ✔ Consultar el nivel y el consumo de combustible en tiempo real desde su smartphone o computador.
- ✔ Mejorar la eficiencia y el rendimiento del combustible, reduciendo sus costos operativos, con análisis e informes personalizados por flota, vehículo, conductor y ruta.
- ✔ Detectar y prevenir el robo y el desperdicio de combustible, identificando actividades sospechosas o ineficientes, con alertas automáticas.
- ✔ Identificar que sus vehículos carguen combustible solamente en los sitios autorizados, asegurándose de que estos trabajen en óptimas condiciones.
- ✔ Comparar las cantidades registradas en los recibos de tanqueo contra las cargas de combustible registradas en el sistema.

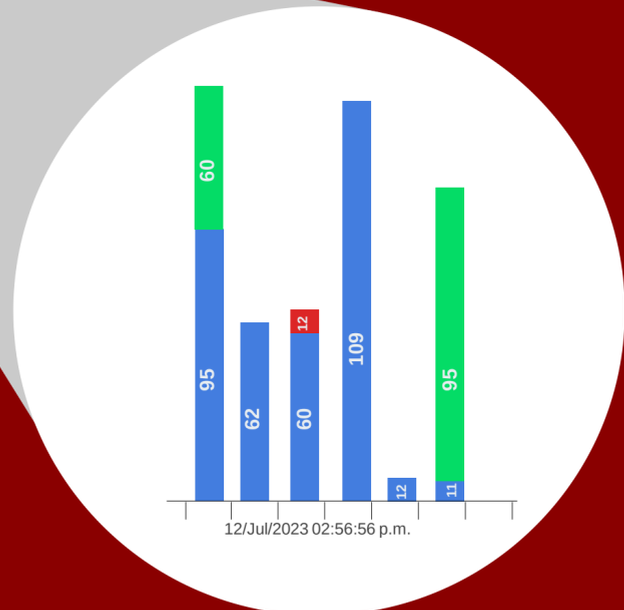
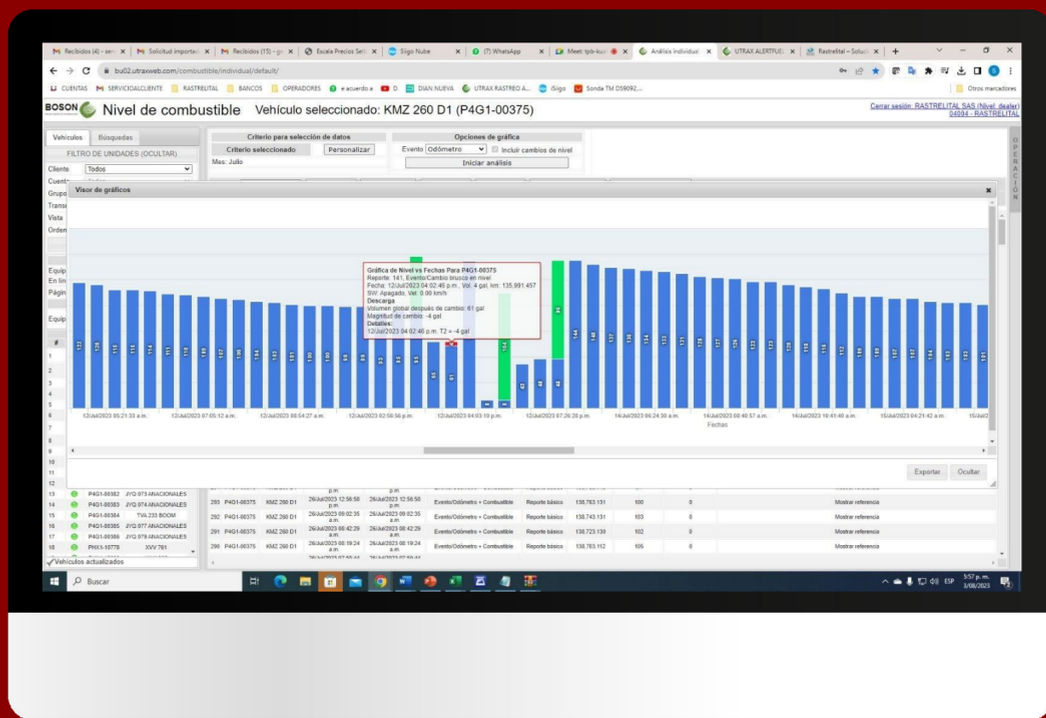
CARACTERÍSTICAS

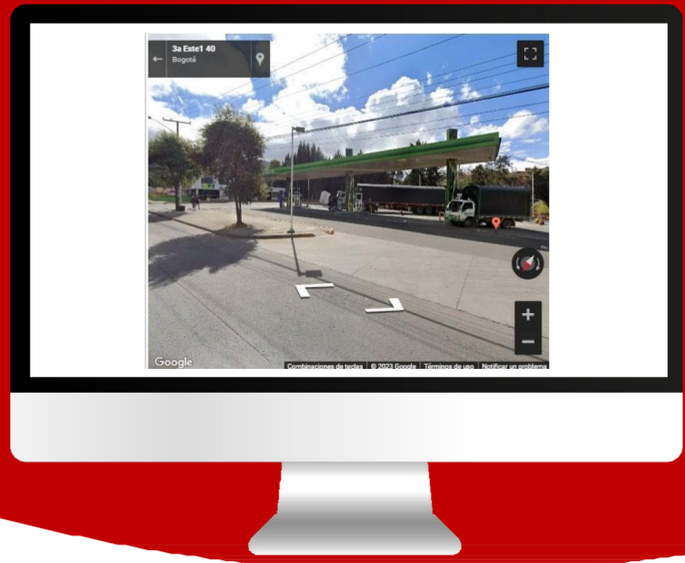


Sensores de combustible digitales de precisión, garantizando un 98% de efectividad en la medición (identifica si extraen hasta 0,5 litros).



El sistema identifica y analiza el oleaje que se presenta dentro del tanque de combustible al hacer la medición para saber si corresponde o no a una extracción.





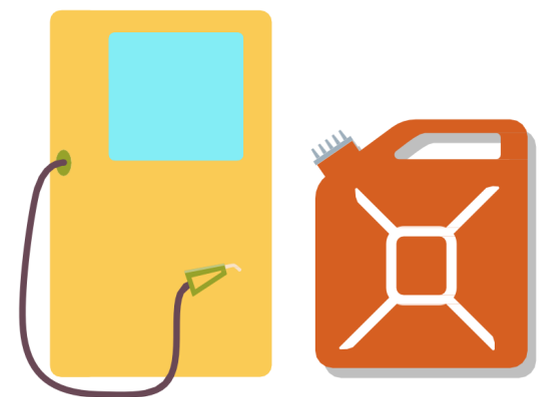
Consulta en tiempo real del nivel de combustible en cada tanque.



La configuración de los sensores permite hacer mediciones sin descalibrarse aún cuando el combustible se encuentre contaminado por mezclas.



Detecta el ingreso en puntos autorizados y la extracción no autorizada de combustible en tiempo real.



Si quieres conocer más información sobre los beneficios y características de nuestra solución, ingresa a la página web <https://atlastraker.com>

2.

CALIFICACIÓN DE MANEJO

¿Ha tenido incrementos en sus costos operativos por consumos de combustible, imprevistos, reparaciones y mantenimientos? ¿En el último año se ha incrementado el valor de su póliza del seguro por siniestros de accidentalidad en la ruta? ¿Sospecha que sus conductores tienen malos hábitos en el manejo de sus vehículos, como conducir con excesos de velocidad y distracción durante la ruta?

SOLUCIÓN

Nuestra solución le permite hacer seguimiento y monitoreo remoto en tiempo real para conocer y calificar el comportamiento de sus conductores en ruta, permitiéndole identificar buenas y malas prácticas de conducción en el manejo de sus vehículos y poder seleccionar el personal adecuado.



BENEFICIOS

Wondershare
ent

- ✔ Reducir costos operativos por consumos de combustible y mantenimientos correctivos, identificando e implementando buenas prácticas de conducción en sus rutas.
- ✔ Detectar y prevenir malas prácticas de conducción para evitar accidentes e imprevistos en la vía.
- ✔ Selección de los conductores adecuados a través de la calificación de manejo.



CARACTERÍSTICAS



Tablero de control (dashboard) con el historial de la calificación de manejo individual por conductor, vehículo o por grupo de vehículos, generando reportes gerenciales automáticos.



Generación de múltiples alertas según las necesidades del cliente, tales como: reportes por revoluciones de motor por encima del límite, excesos de velocidad, frenados y acelerones bruscos, distancias entre vehículos, para poder identificar malas prácticas de conducción.



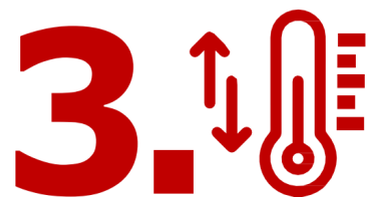
ATLAS TRACKER



Configuración del tiempo de ralenti que identifica cuando el motor este encendido con el vehículo detenido.



Si quieres conocer más información sobre los beneficios y características de nuestra solución, ingresa a la página web <https://atlastraker.com>



CONTROL DE TEMPERATURA

¿Necesita garantizar que su mercancía refrigerada tenga la temperatura adecuada durante su trayecto al destino? ¿Has tenido reclamaciones de tus clientes por recibir mercancía refrigerada en mal estado? ¿Le preocupa no poder garantizar la cadena de frío durante un trayecto largo sufriendo daños parciales o totales de la mercancía? ¿Has tenido pérdidas de temperatura en la cadena de frío por apertura de puertas? ¿Necesitas mantener diferentes temperaturas en varios compartimentos dentro de un mismo contenedor o furgón?

SOLUCIÓN

Nuestra solución te permite monitorear la temperatura y humedad de la carga en tiempo real y recibir alertas automáticas en caso de cambios bruscos de temperatura que puedan afectar la calidad de la mercancía.



BENEFICIOS

- ✓ Configurar el control de temperatura y humedad en diferentes compartimentos dentro de un mismo contenedor o furgón.



- ✓ Recibir alertas automáticas para reportar pérdidas de temperatura que permiten tomar acciones correctivas para garantizar la cadena de frío de la carga.
- ✓ Identificar y alertar en tiempo real las variaciones de temperatura generadas por la apertura de puertas en sitios no autorizados consultando desde su smartphone o computador.
- ✓ Reducir costos por pérdidas o daños parciales de la mercancía afectada por variaciones de temperatura.

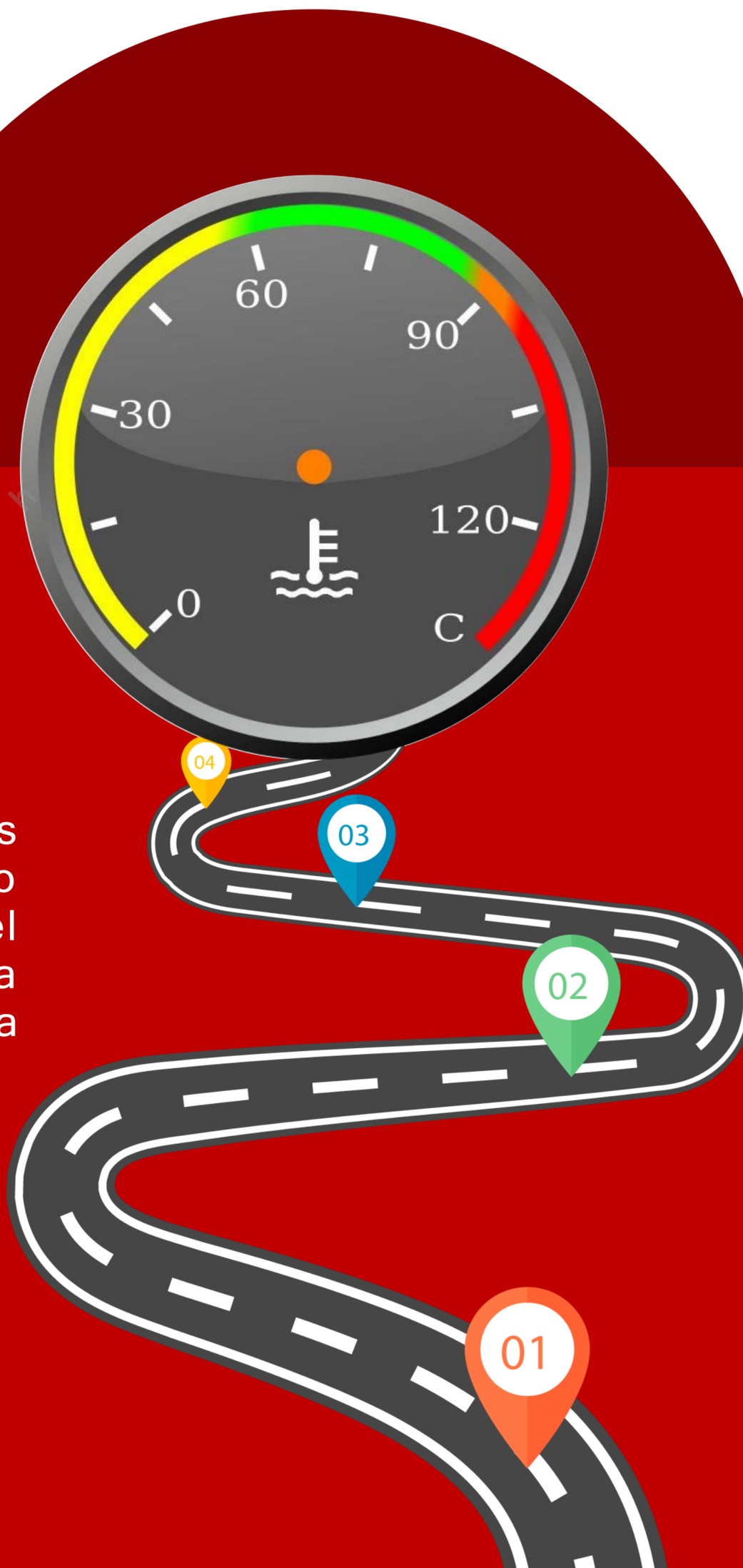
CARACTERÍSTICAS



Informes con registro permanente de la temperatura y humedad (RHT) del furgón o contenedor por recorrido, reportando paradas y aperturas de puerta.



Expedición de certificados comprobando el cumplimiento de la cadena de frío, a través del registro de la temperatura durante todo el recorrido de la carga.



ATLAS TRACKER



Alerta automática cuando se abre la puerta del contenedor o del furgón y por cuanto tiempo.



Si quieres conocer más información sobre los beneficios y características de nuestra solución, ingresa a la página web <https://atlastraker.com>

4.

PLANEACIÓN DE RUTAS

¿Le gustaría incrementar su productividad y optimizar sus rutas de transporte para reducir costos y tiempos muertos? ¿Necesita mejorar sus indicadores de servicio al cliente reduciendo sus tiempos de entrega? ¿Necesita conocer en tiempo real el cumplimiento de la ruta programada en el orden, lugar y hora de llegada al momento de la entrega de su mercancía? ¿Le preocupa que sus vehículos transiten por rutas no autorizadas y zonas de alto riesgo?

SOLUCIÓN

Nuestra solución le permite planear y programar sus rutas de manera manual o automática para el despacho de sus mercancías o pasajeros, monitoreando en tiempo real el cumplimiento de sus objetivos logísticos de manera segura.



BENEFICIOS

- ✔ Crear y programar rutas que le permitan optimizar rendimientos y tiempos de entrega.
- ✔ Reducir sus costos operativos y tiempos de entrega a través de la optimización de rutas de transporte, distancias y tiempos de recorrido.
- ✔ Controlar que sus vehículos y mercancías se movilicen solamente en los perímetros, rutas y sitios autorizados, identificando por medio de alertas, si tienen cambios de recorrido imprevistos o no autorizados por fuera de la ruta programada.



CARACTERÍSTICAS

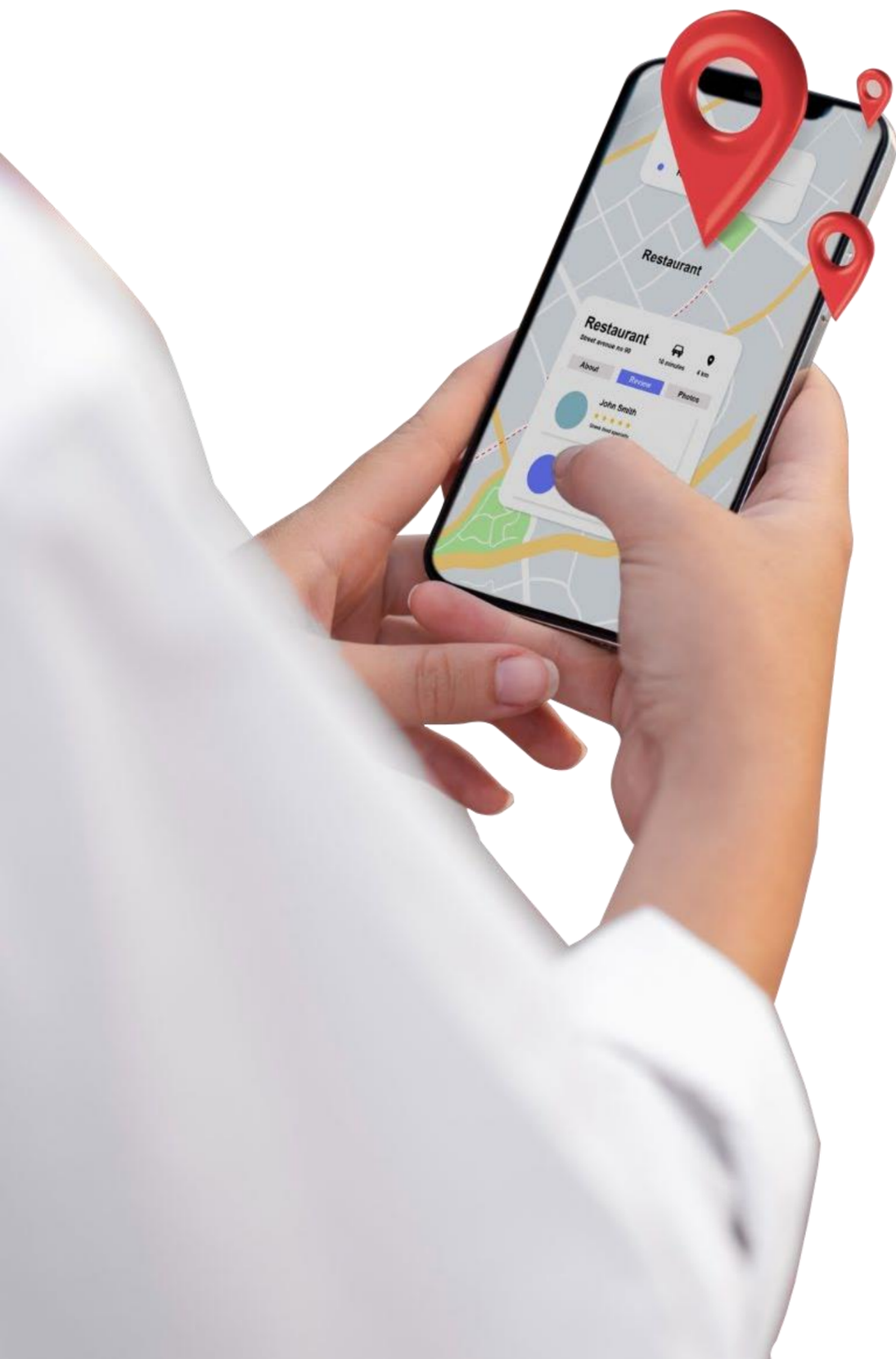
Acceso al sistema 24/7 para hacer seguimiento y monitoreo de la ruta de uno o varios vehículos de manera simultánea para conocer el cumplimiento y avances de la ruta programada.



Generación de reportes e informes automatizados vía email con históricos para conocer tiempos de recorrido, llegadas, retrasos, estados, eventos, paradas y el orden de la ruta.



ATLAS TRACKER



Los conductores pueden consultar en el celular las rutas que tienen programadas, su horario, estatus del avance y cumplimiento en tiempo, verificando los puntos de control establecidos en la ruta.

Si quieres conocer más información sobre los beneficios y características de nuestra solución, ingresa a la página web <https://atlastraker.com>

5. CÁMARAS DE VIDEO

¿Necesita tener información en tiempo real sobre el estado de sus vehículos y el comportamiento en cabina de sus conductores? ¿Te gustaría recibir alertas en tiempo real del comportamiento de manejo de tus conductores, como excesos de velocidad, distracciones, fatiga y somnolencia? ¿Requieres saber en qué momento hay apertura de puertas en cabina, furgón o contenedor con visual para la seguridad de su mercancía en tiempo real? ¿Te gustaría conocer la causa de un siniestro por accidente en la ruta?

SOLUCIÓN

Nuestra solución le permite hacer seguimiento y monitoreo remoto en tiempo real con sistema de video para conocer el comportamiento de manejo de sus conductores en cabina, evitando así accidentes por medio de alertas audibles y posibles robos en la ruta.



BENEFICIOS

- ✔ Tener un mayor control sobre el manejo de su vehículo, con el fin de detectar y prevenir malas prácticas de conducción para mitigar riesgos y evitar accidentes en la vía.
- ✔ Reducir costos operativos por consumos de combustible, reparaciones y mantenimientos correctivos generados por malas prácticas en la conducción.
- ✔ Prevenir robos al interior del vehículo por alertas en tiempo real en el momento de aperturas de puertas no autorizadas.



CARACTERÍSTICAS



Monitoreo remoto por vídeo que permite hacer seguimiento a los comportamientos en cabina que representan riesgos, tales como detección de signos de fatiga, somnolencia y distracción.



Generación de alertas por excesos de velocidad, frenados y acelerones bruscos, distancias entre vehículos, para poder identificar malas prácticas de conducción.



Generación de alertas audibles en cabina que alertan al conductor en casos de fatiga, somnolencia, distracción y malas posturas en el manejo.

Si quieres conocer más información sobre los beneficios y características de nuestra solución, ingresa a la página web <https://atlastraker.com>

6. LOGÍSTICA DE ENVÍOS

¿Le preocupa el incremento que han tenido sus costos logísticos de última milla para realizar la entrega de sus mercancías? ¿Le gustaría incrementar la productividad de su flota y optimizar sus rutas de transporte para reducir costos operativos y tiempos de entrega? ¿Necesita conocer en tiempo real la ubicación exacta de sus vehículos, mercancía y activos de valor que requieren un control de monitoreo durante la ruta? ¿Te gustaría saber el día y la hora que tu cliente recibió la entrega de su pedido? ¿Quieres tener el control de la logística en el despacho de tus vehículos con rutas automatizadas y programadas de acuerdo con las distancias y prioridades? ¿Quieres conocer en tiempo real el stock disponible de tus productos en bodega y en tus vehículos?

SOLUCIÓN

Nuestra solución para la logística de envíos le permite optimizar sus procesos y costos logísticos a través de la gestión de pedidos, inventarios y el despacho de sus mercancías con la programación automática de sus rutas.



BENEFICIOS

- ✓ Reducir sus costos operativos y tiempos de entrega al optimizar sus rutas de transporte, priorizando distancias y pedidos.
- ✓ Mejorar la eficiencia en las entregas, generando ahorros de combustible en sus vehículos, con análisis e informes personalizados por flota, vehículo, conductor y ruta.
- ✓ Controlar que sus vehículos y mercancías se movilicen solamente en los perímetros, rutas y sitios autorizados, identificando si tienen cambios repentinos garantizando su seguridad.
- ✓ Tener mayor control de sus inventarios para mejorar su rotación y evitar agotados.



CARACTERÍSTICAS



Logística y optimización de rutas: permite optimizar sus rutas de acuerdo a pedidos, distancias, tiempo de entrega y la capacidad del vehículo.



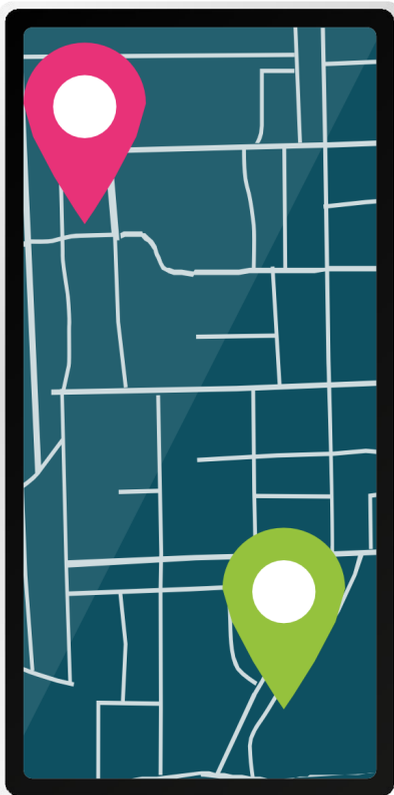
Gestión de pedidos: acceso rápido a información esencial de la programación diaria de las entregas con su respectivo status.

ATLAS TRACKER



Gestión de Inventarios:

permite tener un control preciso y detallado de sus inventarios.



App móvil: para repartidores con confirmación de entrega y levantamiento de pedidos.



Reporte de salidas: brinda a sus clientes toda la información relacionada con las entregas por cliente.



Si quieres conocer más información sobre los beneficios y características de nuestra solución, ingresa a la página web <https://atlastraker.com>

7.

ADMINISTRACION Y MANTENIMIENTO DE FLOTAS

¿Necesita conocer el historial de los mantenimientos preventivos y/o correctivos realizados a su vehículo, con el fin de gestionar las garantías y tener control de sus costos? ¿Sus vehículos no tienen el rendimiento en \$ por kilómetro esperado? ¿Necesita gestionar con anticipación los mantenimientos preventivos de sus vehículos? ¿Sospecha de algún servicio de mantenimiento no autorizado o mal facturado? ¿Necesita contar con un registro organizado de los documentos que forman parte de la administración de su flota, generando alertas de vencimientos que eviten multas, sanciones y tiempos muertos?

SOLUCIÓN

Nuestra solución te permite consultar información actualizada de los mantenimientos preventivos y/o correctivos de tus vehículos, para tener un mayor control de los costos operativos y garantizar su correcto funcionamiento, evitando sobrecostos por reparaciones no programadas. Con la documentación al día evitaras multas, sanciones y tiempos muertos.



BENEFICIOS

- ✔ Incrementar la seguridad, eficiencia y rendimiento de sus vehículos.
- ✔ Reducir sobrecostos por mantenimientos correctivos y no programados.
- ✔ Tener un registro de los proveedores y talleres autorizados, detallando repuestos, piezas y costos.
- ✔ Llevar un histórico con el control de gastos por tipo de Mantenimiento y Vehículo.
- ✔ Evitar multas y tiempos muertos por Mantenimientos no programados y documentación vencida.



CARACTERÍSTICAS

Creación de ordenes de servicio por tipo de mantenimiento, costos y selección de taller.



Generación de alertas para la programación de mantenimientos preventivos y el vencimiento de la documentación.

ATLAS TRACKER



Generación de reporte gerenciales con información detallada de la facturación de proveedores (talleres).



Crear un Checklist a través de formularios, con el fin de verificar y alertar cualquier situación anormal, mecánica o de seguridad en el vehículo.

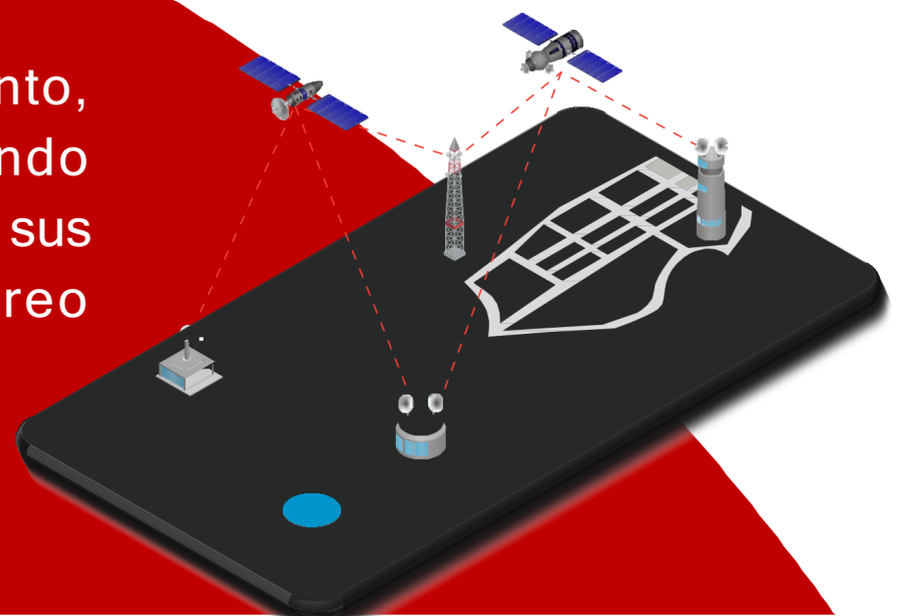
Si quieres conocer más información sobre los beneficios y características de nuestra solución, ingresa a la página web <https://atlastraker.com>

8. SISTEMA DE RASTREO SATELITAL GPS

¿Necesita conocer en tiempo real la ubicación exacta de sus vehículos, activos, mercancía o de su equipo comercial y personal de seguridad? ¿Le preocupa no conocer la ubicación exacta de sus seres queridos o empleados en operaciones críticas o de mayor riesgo que requieren hacer monitoreo de su seguridad? ¿Le gustaría tener un equipo de apoyo 24/7 en caso de imprevistos por seguridad? ¿Sospecha que sus conductores tienen malas prácticas en el manejo de sus vehículos, por excesos de velocidad, frenados y aceleraciones bruscas? ¿Le preocupa que le roben su vehículo o mercancía?

SOLUCIÓN

Nuestra solución le permite hacer seguimiento, monitoreo y control de sus activos, consultando en tiempo real y 24/7 la ubicación exacta de sus vehículos y personas que requieran monitoreo por razones de seguridad.





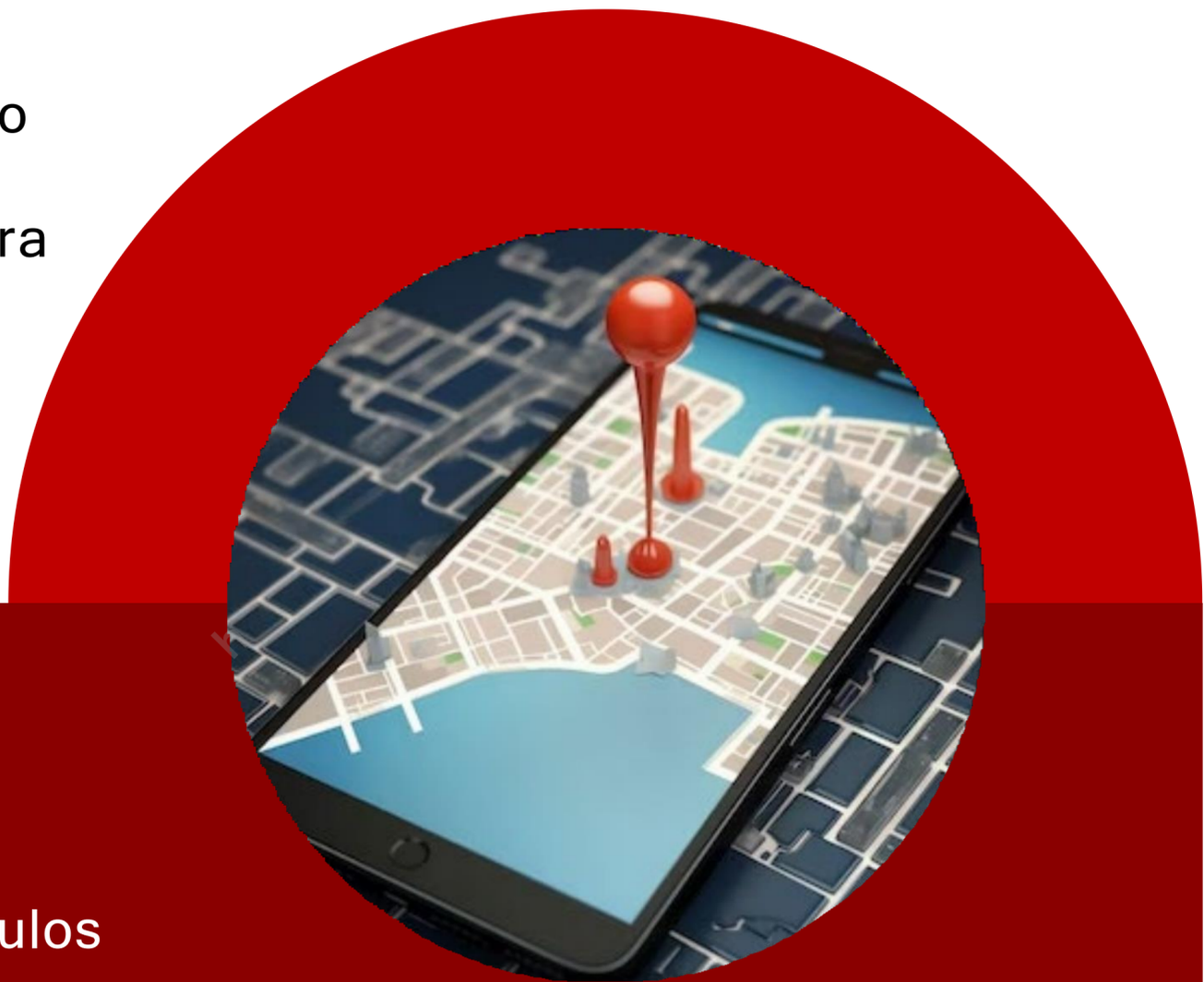
BENEFICIOS

- ✓ Consultar la ubicación exacta de vehículos, mercancías y personas en tiempo real desde su smartphone o computador.
- ✓ Mejorar la eficiencia y el rendimiento de sus vehículos con informes automáticos y personalizados por flota, vehículo, conductor y ruta.
- ✓ Reducir costos operativos de combustible y mantenimientos correctivos, identificando e implementando buenas prácticas de manejo y optimizando sus rutas.
- ✓ Identificar comportamiento y prácticas de manejo de sus conductores para evitar accidentalidad.
- ✓ Controlar que sus vehículos y mercancías se movilicen solamente en los perímetros, rutas y sitios autorizados evitando imprevistos para prevenir el robo de sus vehículos y/o mercancías.

CARACTERÍSTICAS



Acceso al sistema 24/7 para hacer seguimiento y monitoreo de uno o varios activos de manera simultánea desde su smartphone o computador.



Configuración de múltiples alertas incluyendo geocercas y georutas, para identificar si sus vehículos o mercancía tienen cambios de ruta inesperados con cargas o descargas por fuera del perímetro autorizado.



Reportes por Excesos de Velocidad, frenones o acelerones bruscos para identificar malas prácticas de manejo con calificación de conductor.



Reporte de encendidos ON/OFF, paradas/ tiempo de detenido/ Horario de trabajo/ fuera de horario de Trabajo/ Distancia recorrida/ tiempo Ralentí.

ATLAS TRACKER



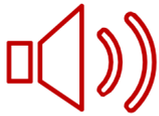
Alerta de Botón de Pánico/ desconexión de batería/ GPS sin reportar/ Anti-Jamming/ Enganche y desenganche del Planchón.



Bloqueo de Motor/ Aperturas de Puertas



Búsqueda en el mapa con imagen stream view.



Identificación de Conductor (Ibutton) con Audio en Cabina.



Módulo de informes automáticos diarios, semanales o mensuales según necesidad del cliente.

Si quieres conocer más información sobre los beneficios y características de nuestra solución, ingresa a la página web <https://atlastraker.com>

9. OTRAS SOLUCIONES



Sello Electrónico Satelital de
Alta Seguridad



Candado para contenedores:

Permite controlar y monitorear la apertura de puertas para evitar robos de mercancía.



Sensor de presión de aire de llantas

Permite controlar la presión de las llantas para optimizar su duración y evitar accidentes.



GPS Móvil

Dispositivo para el rastreo remoto de personas y mercancías.



Sensor inalámbrico para maquinaria y equipos:

Con este dispositivo se puede monitorear el tipo de unidad enganchada, hora y lugar de conexión, así como, determinar la cantidad de trabajo realizado en el equipo controlado.



Sensor inalámbrico de movimiento de equipos:

Dispositivo para medir el ángulo de inclinación de las partes móviles de mecanismos y para determinar la dirección de rotación.



