



CONTROL DE FLOTAS

Líder en solución de
gestión de flota y seguridad.





QUIENES SOMOS

SOMOS una empresa de **INNOVACIÓN TECNOLÓGICA** que brindamos alternativas para el control, monitoreo y seguridad de sus unidades en tiempo real con la utilización no sólo del GPS sino con la colocación de cámaras en la unidad que permitirán saber no sólo la ubicación sino ver lo que sucede y cuidar su mercancía y tener una prueba visual de lo que pase en su unidad, nuestras soluciones se adaptan a la mayoría de los sectores e industrias de nuestra economía





La misión de nuestra empresa es brindar la mejor tecnología en Soluciones de Monitoreo con la utilización de cámaras y GPS, a fin de lograr alternativas para nuestros clientes, mediante el rastreo, control, monitoreo y localización en tiempo real de sus vehículos sean estos de carga pesada, empresas de transporte, particulares, etc. Logrando así la satisfacción de sus necesidades.

MISIÓN

Ser una empresa líder con reconocimiento a Nivel Nacional e Internacional, incentivando la tendencia de la nueva tecnología, con nuevas propuestas de productos de vanguardia, convirtiéndonos en un socio estratégico de toda empresa que busca su seguridad, logrando así una mayor tranquilidad para nuestra sociedad.



VISIÓN



PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

Viceministerio
de Comunicaciones

Dirección General
de Concesiones
en Comunicaciones

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

CERTIFICADO DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DE CASAS COMERCIALIZADORAS DE EQUIPOS Y APARATOS DE TELECOMUNICACIONES

Habiendo cumplido con los requisitos legales y administrativos para la inscripción en el Registro de Casas Comercializadoras de equipos y aparatos de telecomunicaciones, establecidos por el Texto Único Ordenado de la Ley de Telecomunicaciones y su Reglamento General, se otorga el presente certificado a:

"NATLUC S.A.C."

Con domicilio en Calle Manuel S. Ugarte y Moscoso N° 1091, Urb. Orrantía del Mar, distrito de San Isidro, provincia y departamento de Lima, como constancia de su inscripción con N° 8849 en el Registro de Casas Comercializadoras de equipos y aparatos de telecomunicaciones, de la Dirección General de Concesiones en Comunicaciones.

Lima, **14 AGO. 2017**

EUGENIA MARIÑO CABELLO
Directora General de Concesiones
en Comunicaciones

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO EN PERU

VSVTracking IOT



Shenzhen VSVTrackingGPS Co., Ltd

<http://www.vsvtracking.com/>





BENEFICIO CLIENTE

SIN PAGO MENSUAL

CONTROL TOTAL CLIENTE

SIN LIMITE LICENCIAS

PAGO UNICO

ACCESO DESDE CUALQUIER DISPOSITIVO



DIFERENCIA ENTRE GPS y MDVR



- Ubicación y Seguimiento en tiempo real de todos sus vehículos
- Grabación de las rutas o caminos recorridos por sus vehículos



- Ubicación y Seguimiento en tiempo real de todos sus vehículos
- Grabación de las rutas, imágenes y video de los caminos recorridos por sus vehículos





SOLUCION MDVR

RESUMEN



Acceso en cualquier lugar

Permite revisar las actividades y eventos de los vehículos tanto desde computadores de escritorio como de dispositivos móviles.



Plataforma estable

Con altos estándares de respaldo a nivel de almacenamiento, procesamiento y disponibilidad de información.





INTRODUCCIÓN

Reciba VIDEO EN TIEMPO REAL en su celular o en su computadora, las 24 hs del día los 365 días del año, en cualquier lugar de Perú o el exterior



Grabe en alta definición, reproduzca sonidos de alerta, reciba video y audio en tiempo real desde cada uno de los vehículos de la flota equipados con MDVR NATLUC





Chipsets de alto rendimiento integrados de alto rendimiento, codificados con el estándar H.264, alta tasa de compresión y calidad de imagen, entradas AV 4CH con AHD 720P/960H/D1/CIF opcionales, salida AV sincronizada de 1CH, salida VGA 1CH. Grabación local 4CH con resolución 720P en tiempo real.

Alimentación:

Diseño profesional de energía en vehículo, 10-36V DC con rango amplio de voltaje Circuitos de protección múltiples como subvoltaje, corto, invertido sistema de gestión de energía con cable inteligente, apagado bajo bajo voltaje y bajo consumo

Almacenamiento de datos:

Sistema especial de gestión de archivos para cifrar y proteger los datos
Tecnología propietaria para detectar la mala trayectoria del disco duro, lo que puede asegurar la continuidad del vídeo y la larga vida útil del disco duro Ultra condensador incorporado, evitar pérdida de datos y daños en la tarjeta SD causados por cortes repentinos
Soporte HDD/SSD de 2,5 pulgadas, máximo 2TB
Soporte para almacenamiento de tarjeta SD, máximo 256GB

Interfaz de transmisión:

Soporte transmisión 3G/4G, LTE/HSUPA/HSDPA/WCDMA/EVDO/TD-SCDMA
Soporte GPS/BD opcional, alta sensibilidad, posicionamiento rápido Soporte para descarga inalámbrica por WiFi, 802.11b/g/n, 2.4GHz



CMS PLATAFORMA MOVIL Y WEB

- Real-time remote monitoring
- Remote control
- Video file download
- Vehicle track and Local video playback
- Voice monitoring
- Analysis and statistics of driving behavior
- Manage with reports, like Alarmfault, video, IO), Mileage, Fuel, data query etc.
- SIM card information management
- Management of driving rules
- Alarm linkage configuration
- Upgrade equipment remotely
- Restart the remote device
- Vehicle information statistics
- Remote equipment configuration

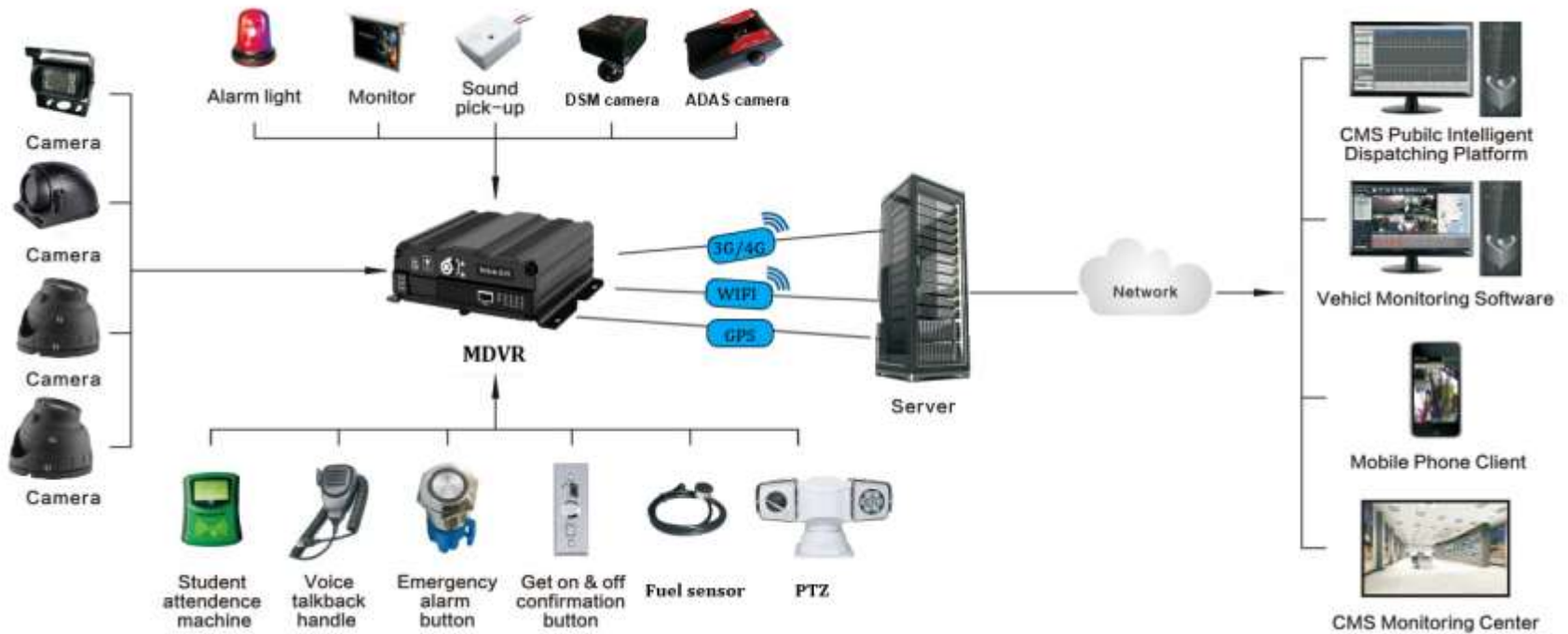


Mobile APP Function

- GPS/Beidou real time positioning
- Remote real time video monitoring
- Vehicle historical track/video playback



ARQUITECTURA





SOFTWARE & HARDWARE

SISTEMA OPERATIVO

- ❖ Microsoft Windows Server 2003 o 2008

CPU

- ❖ Intel quad-core Xeon, velocidad no menor a 2.33GHz

NETWORK 2 GIGABIT

- ❖ Ethernet

RAM

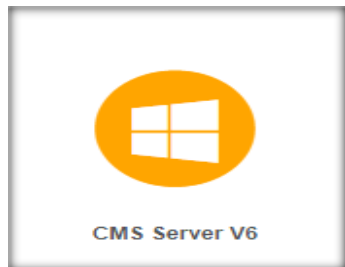
- ❖ 4G o más

DISCO DURO

- ❖ 1TB o más

CD PLAYER

- ❖ DVR-ROM





OTROS PRODUCTOS



GPS

GT06A

Por Administración • 15 de octubre de 2022

Rastreador GPS 4G LTE FDD:
B1/B3/B5/B7/B8/B20 4G LTE FDD:
B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B66 GSM:
850/900/1800/1900 Mhz Voltaje de
funcionamiento: 9-75V Sa corriente de
tanda: 5mA GPS Tiempo fijo: Arranque por
Clod 35s (Cielo Abierto), Arranque caliente
5s, Arranque caliente 1s (Arranque Abierto)
Temperatura de funcionamiento: -30-75°C
Humedad: 5%-96% Humedad de uso:
87x51x15mm Bateria: 100mA Prueba de
Combustible: IP67 Protocolo
Concox/JT808 ACC detección de ignición
AGPS, OTA, Bluetooth 4.0, sensor de
temperatura/sensor ultrasónico, etc.
Suplemento de punto de flexión para subir
Geo-fence, alarma de remolque, alarma de
sobrevelocidad, alarma de desmontaje....



GPS

AT07

Por Administración • 15 de octubre de 2022

Rastreador de activos 4G Rastreador de
activos 4G. Siempre en línea, soporte para
trabajar 1 año en modo inteligente, espera
3 años, instalación magnética de alta
potencia, protocolo Concox y protocolo
JT808 AGPS, OTA, Bluetooth 4.2 (opcional),
sensor G 3D. Alarma de sensor de luz para
detectar alarma de desmontaje. Soporte
para detección de movimiento (modo de
trabajo inteligente). Europa/Oriente
Medio/África: 4G LTE FDD:
B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28/B38/B40/B41 GSM/GPRS/EDGE:
900/1800 MHz Latinoamérica: 4G LTE
FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B20/B28/B66/B38/B40/B41 GSM/GPRS/EDGE...



DASHCAM | GPS

DR08

Por Administración - 15 de octubre de 2022

DR08 es un sistema operativo Android 9.0, grabación de vídeo 4CHS, navegación y seguimiento GPS, punto de acceso WiFi, tarjeta SIM 4G y monitor remoto, etc. Múltiples funciones. Instalación de DVR de espejos y salpicadero de gestión de flota todo en uno, la app "CarAssist" y la plataforma "CMSV6" están disponibles para monitorización remota y monitor de flota de vehículos. Número de modelo: DR08CPU; AutoChip AC8257...



DASHCAM | GPS

D2

Por Administración - 15 de octubre de 2022

La Dashcam 4G D2 es una solución de monitor de vídeo en tiempo real 4G para la flota de vehículos, que se combina con doble objetivo, SOS, seguimiento GPS, localización GPS, WiFi, Bluetooth, Android 5.1 OS y múltiples funciones en un solo dispositivo. Disponible para la plataforma de monitor de vídeo APP móvil / CMSV6. CPU: AutoChip MT6735 Cortex-A53 Cuatro Núcleos, 1,5 GHz RAM 1GB + ROM8GB GPS: GPS & BD Doble banda, Posicionamiento...

LEER MÁS →



DASHCAM | GPS

D3

Por Administración - 15 de octubre de 2022

La cámara de salpicadero 4G+ADAS+DMS D3 es un sistema operativo Android 5.1, con dos cámaras para grabación de vídeo, seguimiento GPS, punto de acceso WiFi, tarjeta SIM 4G y monitor remoto. Hay múltiples funciones, la app CarAssist y la plataforma CMSV6 disponibles para monitor remoto y monitor de flota de vehículos. Número de modelo: D3OS; Android 5.1CPU: AutoChip MT6753 Cortex-A53 Qtca CoreRAM: LPDDR3 1GBROM: EMMC5.1 8GBScreen: NONENetwork bands:...

LEER MÁS →



GPS | RASTREADOR OBDII

OBD640

Por Administración • 15 de octubre de 2022

Rastreador OBDII 4G, Plug & Play, 4G OBDII Tracker. Protocolo OBDII con interruptor automático. Protocolo de comunicación múltiple: TCP, UDP, MQTT, HTTPOTA Upgrade Power up, Caída de potencia, ACCON, ACCOFF, Bajo voltaje, Geo fences, estado OBD Mil, Temperatura del refrigerante, Velocidad de Veiche, RPM del motor, Conducción por fatiga, Aparcamiento largo tiempo en acc encendido, aceleración instantánea, desaceleración brusca, Colisión, Shake Europa & Oceanía: LTE FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28/B38/B40/B41WCDMA: B1/B5/B8GSM: ...



CÁMARA DE SALPICADERO

Inmovilizador de coche

Por Administración • 14 de octubre de 2022

Inmovilizador Bluetooth de coche, alarma de coche, DATOS TÉCNICOS (Unidad Principal): Alcance efectivo de recepción: 1-10 metros Voltaje: 12+3VCurenta: ≤21mA Frecuencia: 433.92Mhz DATOS TÉCNICOS (Mando de repuesto) Voltaje: 3Vs Corriente efectiva: 5uA Frecuencia: 433.92Mhz Batería: CR2032 A. Modo de alarma y antisequestro (el propietario debe llevar el móvil y mantener la función Bluetooth) El motor del coche se bloqueará automáticamente y no podría ser...



GPS

Andén

Por Administración • 13 de marzo de 2020

Seguimiento GPS, transmisión de video, plataforma de gestión de IA. Soporta 9 idiomas: inglés, chino, español, ruso, rumano, árabe, vietnamita, Portugal, Hungría, Francia. Soporta todo el rastreador GPS chino, MDVR, Dashcam. Eso es para seguimiento GPS, video straming, gestión de flotas y gestión de coches. Soporte para personalización, instalación gratuita de software. Solo cobra una vez por el camé. De verdad puedes poseer tu...



CONTACTENOS

Cel.: +51 949291641

WhatsApp: +51 949291641

E-mail: proyectos@natluc.com

jcalvo@natluc.com

www.natluc.com

