

**TRASSI<sup>R</sup>**

# TRASSIR HOY



Experiencia en  
vigilancia CCTV

**DESDE 2002**

**15 000+**

Clientes leales  
alrededor del mundo

**3** Centros I+D



**42** países con instalaciones  
TRASSIR

# ¿Por qué TRASSIR?



## Compatible con el 99% de las cámaras

Los NVR y los análisis son compatibles con el 99,9% de Cámaras IP. Las opciones de conexión incluyen:

- Integración nativa (protocolo de fabricante)
- ONVIF
- Conectividad RTSP

## Demostración y capacitación de preventa

Nuestros ingenieros demuestran las funciones del sistema y realizan sesiones de capacitación y seminarios web.

## Altamente personalizable

Personalización completa para proyectos específicos utilizando reglas y scripts de Python.

## Supervisión técnica del proyecto.

Gerente técnico dedicado en base a proyectos.

## TCO fácil y predecible

Licencias de por vida, actualizaciones de firmware, soporte técnico gratuito

## Soluciones llave en mano

Sistemas completos de videovigilancia de extremo a extremo de cualquier tamaño

# AMPLIA GAMA DE SOLUCIONES PARA VARIAS INDUSTRIAS



BANCARIA

ALMACENES

HORECA

INSTITUCIONES  
EDUCATIVAS

RETAIL

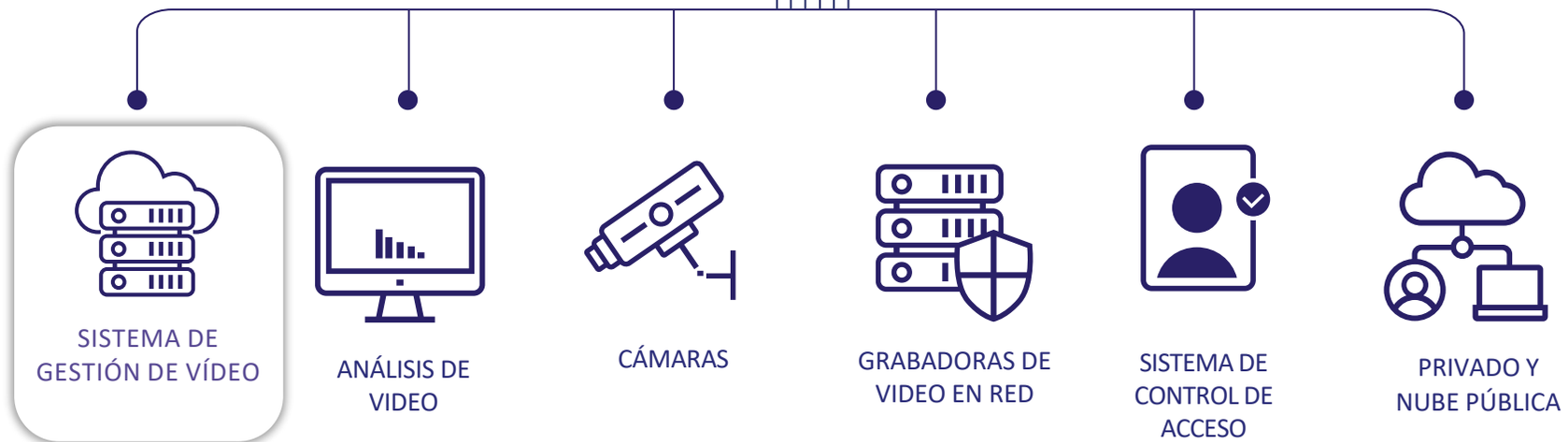
EMPRESAS  
FABRICANTES

CIUDADES  
INTELIGENTES



# TRASSI®

6 in 1



REDES NEURONALES

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

APRENDIZAJE AUTOMÁTICO

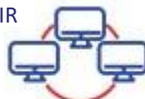
### Software estable para administrar el sistema de monitoreo y videovigilancia para empresas de cualquier tamaño

- Sistema de scripting interno con capacidades de automatización del sistema casi ilimitadas
- Interfaz cómoda y adaptable que se puede personalizar para adaptarse a las tareas
- Configure dispositivos, cámaras y grabadoras de vídeo en la interfaz TRASSIR
- Sistema flexible de gestión de derechos de usuario
- Integración con sistemas de control de acceso, sistemas de seguridad y alarma contra incendios, intercomunicadores, etc.
- Grabación de vídeo simultánea en varios discos duros
- Grabe, exporte y vea transmisiones en modo multiproceso
- Mapas interactivos
- Envíe notificaciones push al correo electrónico, Telegram, aplicación móvil y TRASSIR Cloud
- Conmutación por error
- Compatible con el 99% de las cámaras IP del mercado: soporte completo ONVIF, RTSP, etc.
- Monitoreo automático del desempeño
- Fácil acceso a través de aplicaciones cliente para web, escritorio y dispositivos móviles
- API/SDK/Acceso a SQL DB para integración con otros sistemas
- Cifrado de archivos y transmisiones

### Funciones avanzadas de TRASSIR VMS



Sistema operativo TRASSIR en TRASSIR Servidores: rendimiento y seguridad del servidor de videovigilancia.



TRASSIR CMS: amplia solución de gestión de sistemas de videovigilancia para proyectos de gran escala



Procesamiento de análisis de vídeo en GPU para obtener el máximo retorno de la inversión



Búsqueda eficaz y rápida de eventos en el archivo



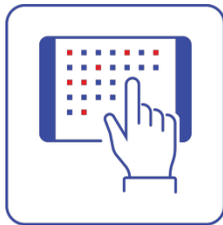
Análisis de vídeo de redes neuronales avanzadas



# Características clave incluidas en TRASSIR VMS

- Fácil escalabilidad
- Compatible con el 99% de las cámaras
- Analítica de vídeo esencial

- Multiplataforma :
- TRASSIR OS
  - TRASSIR para Windows
  - TRASSIR para Linux

**TRASSIR**

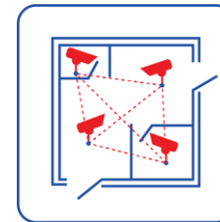
Búsqueda de eventos

**TRASSIR**

Búsqueda múltiple

**TRASSIR**

Búsqueda Activa+

**TRASSIR**

Planes

**TRASSIR**

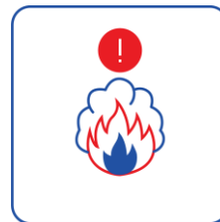
Cliente

**TRASSIR**

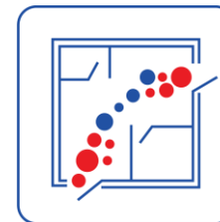
Detector de Sonido

**TRASSIR**

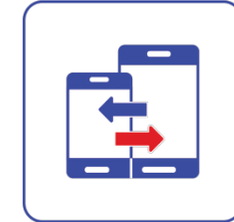
Detector de sabotaje

**TRASSIR**

Detector de fuego y humo

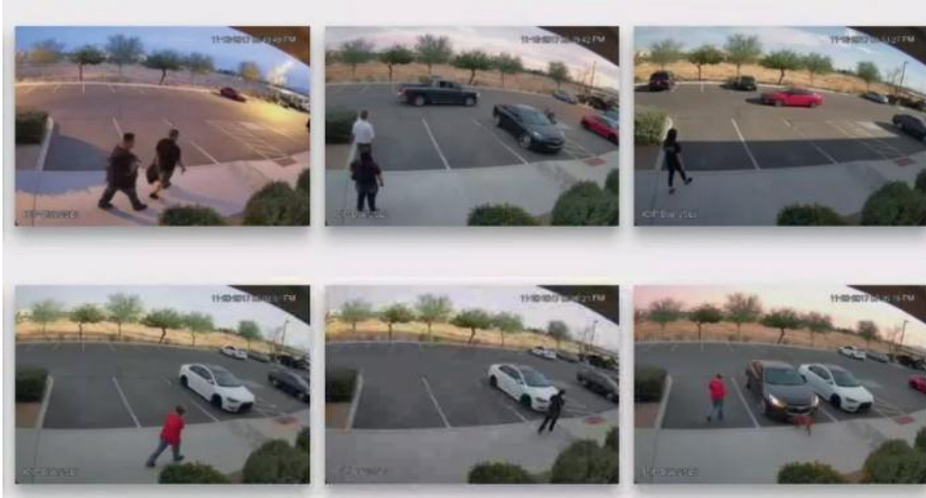
**TRASSIR**

Mapas de calor

**TRASSIR**

Móvil del Cliente

# Análisis de video esencial



## TRASSIR Búsqueda múltiple

está diseñado para un análisis de vídeo eficiente de grandes bases de datos de vídeo

- Reproducción simultánea de vídeo desde el horario y zonas indicadas por el operador
- Se pueden lanzar hasta 5 fragmentos de vídeo independientes simultáneamente

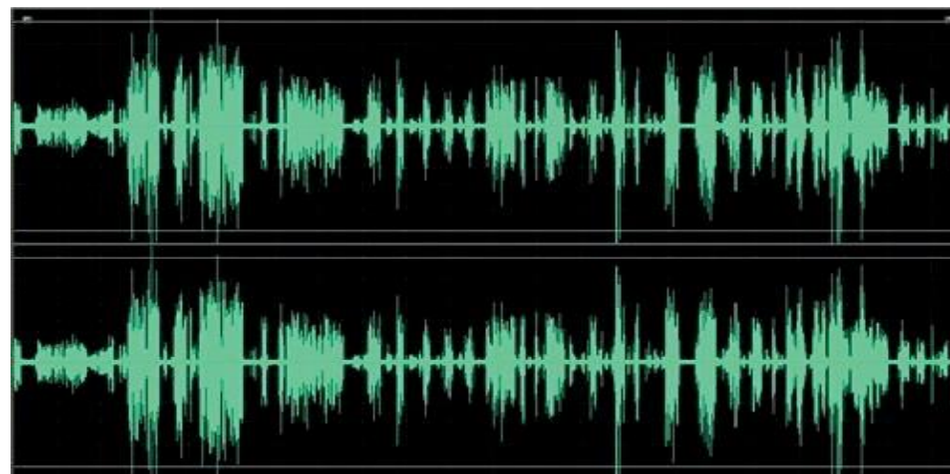


## TRASSIR Búsqueda Activa+

es un sistema interactivo de búsqueda de archivos que utiliza metadatos

- Navegación a través de bases de datos de todos los tamaños para encontrar los datos de vídeo necesarios.
- Posibilidad de especificar un área de búsqueda en la imagen
- Uso mínimo de recursos.

# Análisis de video esencial



## TRASSIR Detector de fuego y humo

El análisis de imágenes permite detectar humo y fuego más rápido que los sensores de incendio.

- Respuesta a incidencias: llamar la atención del operador con señales o mensajes de audio, sirenas, gestión de contactos secos, etc.
- Protección contra incendios en espacios abiertos



## TRASSIR Detector de Sonido

detecta sonidos fuertes y comienza a grabar según un umbral de sonido indicado

- Configuraciones de umbral de activación flexibles
- El vídeo comienza a grabar antes de que comience el movimiento e informa al operador del incidente.

### APLICABLE EN:

Salas de conciertos | Empresas manufactureras

# Análisis de video esencial



## TRASSIR Detector de sabotaje

detecta automáticamente problemas con la imagen de la cámara

- Respuesta a incidencias: llamar la atención del operador con señales o mensajes de audio, sirenas, gestión de contactos secos, etc.
- Informa problemas de imagen: pérdida de enfoque de la cámara, cambio en el ángulo de visión, destello o cobertura de la lente, interrupción del enlace, pérdida de señal



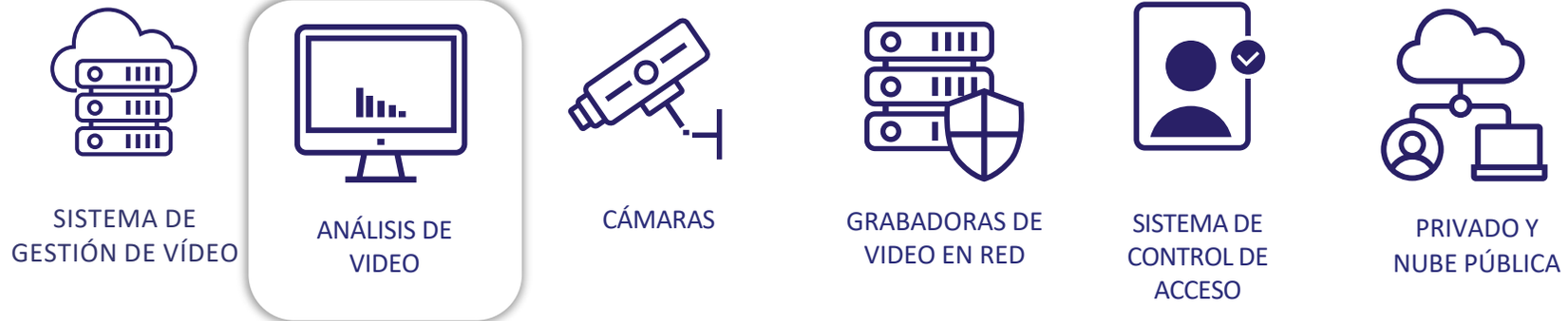
## TRASSIR Mapas de Calor

análisis térmico de imágenes de vídeo

- Modo dinámico: cualquier objeto en movimiento en la pantalla se resalta con un área cálida en la cola: cuanto más actividad se registra, más intenso es el color.
- Modo estático: acumula el mapa de actividad resaltando en el vídeo las zonas «frías» y «calientes»

# TRASSI®

6 in 1



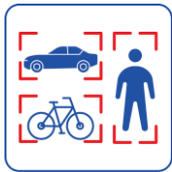
REDES NEURONALES

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

APRENDIZAJE AUTOMÁTICO

# Amplia gama de análisis de vídeo con IA basados en servidores

TRASSIR desarrolla sistemas únicos de análisis de vídeo utilizando inteligencia artificial. Esta es una herramienta conveniente para rastrear lo que sucede en las instalaciones y recibir notificaciones inmediatas sobre eventos importantes. Nuestras soluciones ayudan a los propietarios con diferentes tipos de negocios, desde fábricas hasta tiendas locales.



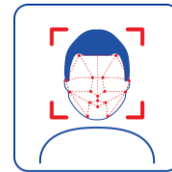
**TRASSIR**  
Neurodetector



**TRASSIR**  
Neurocontador



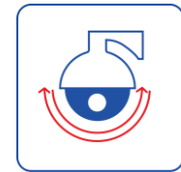
**TRASSIR**  
Detector de  
dirección



**TRASSIR**  
Reconocimiento facial 2.0



**AutoTRASSIR**  
(LPR)



**TRASSIR**  
Domo Activo



**TRASSIR**  
Detector de lugar  
de trabajo



**TRASSIR**  
Detector de  
vestimenta



**TRASSIR**  
Detector de  
casco



**TRASSIR**  
Rastreador de  
personal



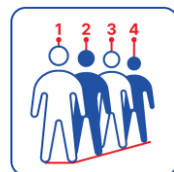
**TRASSIR**  
Stock activo



**TRASSIR**  
Contador de  
Bolsas



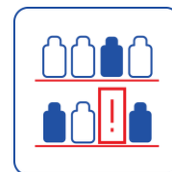
**TRASSIR**  
Detector de  
multitud



**TRASSIR**  
Detector  
de Colas



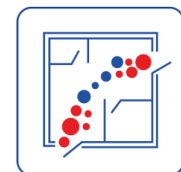
**TRASSIR**  
Detector de  
mascarilla



**TRASSIR**  
Detector de  
estantes



**TRASSIR**  
ActivePOS



**TRASSIR**  
Mapa de calor  
en el mapa

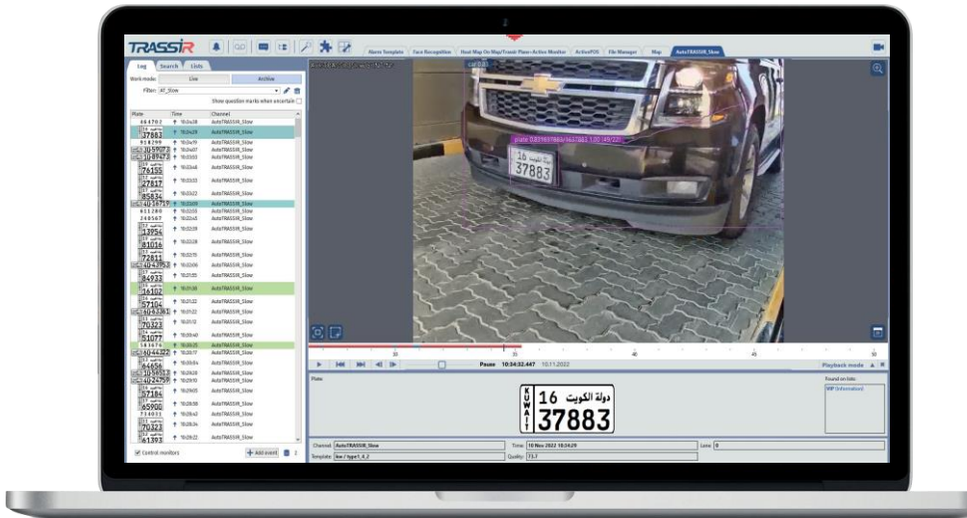
# AutoTRASSIR



## AutoTRASSIR (LPR)

está diseñado para reconocer automáticamente las matrículas en la vista de la cámara

- Reconocimiento de matrículas de alta precisión
- Identifica la clase de vehículo: motocicleta, turismo, minivan/furgoneta, camión, autobús
- Reconoce números de dos líneas
- Reconoce matrículas en condiciones difíciles.
- 25 países compatibles, incluido el CCG
- Cámara independiente
- Búsqueda rápida de números de matrícula en el archivo
- Identificación y notificaciones de vehículos en tiempo real (prohibición/lista blanca)



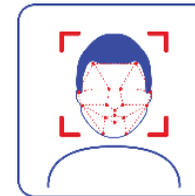
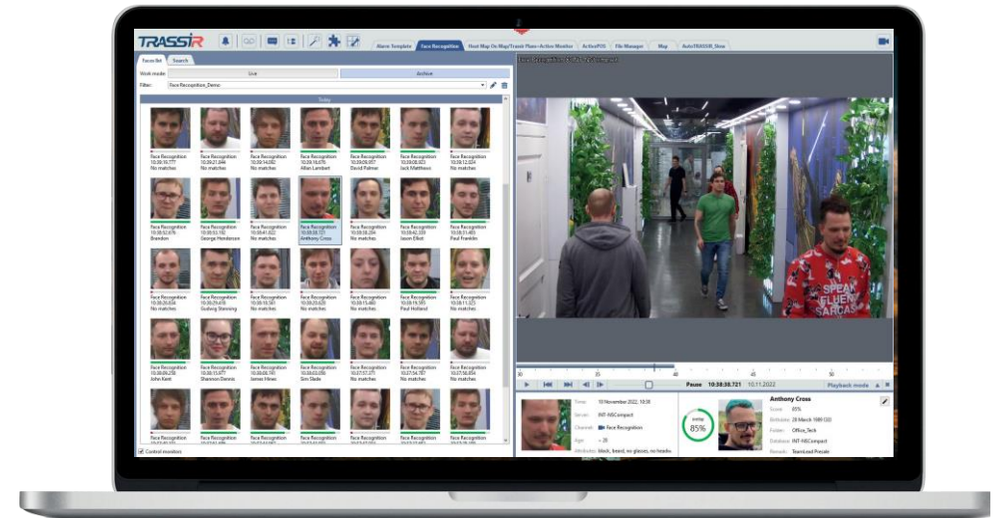
### APLICABLE EN:

Monitorear y controlar el flujo de vehículos (estacionamientos o garajes públicos y privados, puestos de control) Controlar el tráfico de automóviles en cualquier vía.

Las capacidades del módulo se pueden mejorar integrándolo con sistemas de terceros (sistemas de control de acceso, control de vídeo y audio) y equipos (barreras, actuadores, etc.)

## Características clave:

- 99,8% de precisión
- Permite la obtención de atributos faciales para analíticas avanzadas y búsquedas basadas en parámetros específicos (raza, edad, sexo, color de cabello, barba, bigote, gafas, sombreros, máscara protectora, etc.)
- Construye tu perfil de cliente
- Se puede acceder a la base de datos de rostros desde un servidor TRASSIR local o remoto con opciones para copiar, importar y sincronizar la base de datos de rostros.
- Integración con SCA
- Seguimiento de asistencia y turnos.



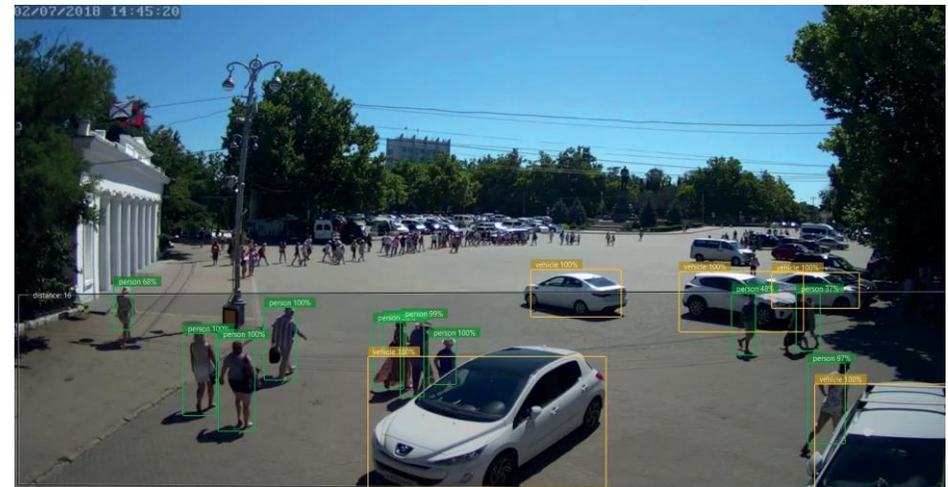
## TRASSIR Reconocimiento Facial

módulo de búsqueda y reconocimiento facial inteligente utilizando una base de datos preconfigurada de personas (residentes, personal, etc.).

- Evitar el acceso de personas no deseadas a las instalaciones.
- Detecta invitados especiales (VIP) para mejorar el servicio al cliente

## APLICABLE EN:

Hoteles y Restaurantes | Escuelas | Clínicas | Bancos |  
Instalaciones deportivas | Industrial | Ciudad Inteligente



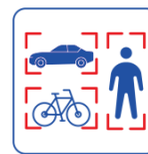
### TRASSIR Detector de dirección

Permite detectar cualquier movimiento hacia zonas prohibidas por parte de personas, coches o bicicletas.

- Se pueden admitir hasta 16 líneas por canal a la vez para monitorear el movimiento
- Reconocimiento de objetos de alta precisión
- Sistema de alertas mediante barras de notificaciones, correos electrónicos, Telegram, aplicación móvil y TRASSIR Cloud

#### APLICABLE EN:

Lugares públicos | Transporte | Aeropuertos |  
Estaciones de tren



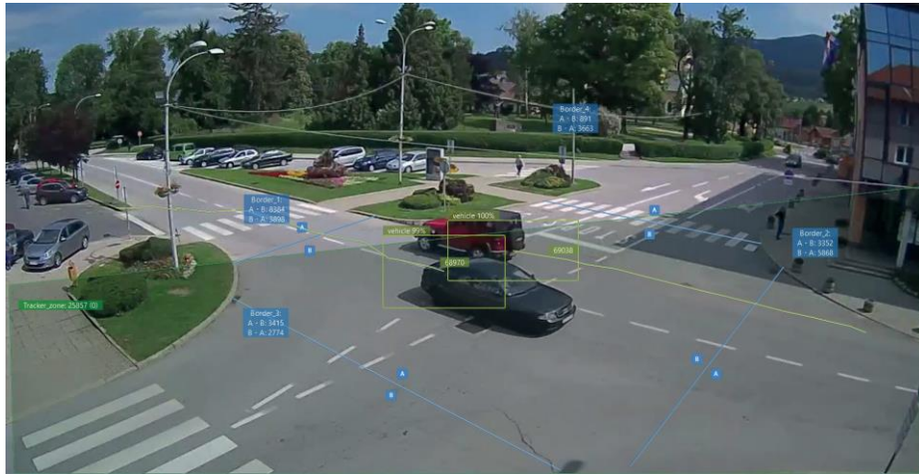
### TRASSIR Neurodetector

permite la detección de intrusiones en áreas protegidas por parte de personas, automóviles o bicicletas no autorizados utilizando filtros avanzados para eliminar falsos positivos

- Reconocimiento de objetos de alta precisión
- Se pueden configurar hasta 16 zonas o líneas de activación por canal
- Notificación de alarma vía correo electrónico, Telegram, aplicación móvil y TRASSIR Cloud
- Personalización disponible bajo petición

#### APLICABLE EN:

Fabricación | Construcción | Comercio Minorista |  
Almacenamiento | Transporte | Ciudad Inteligente | Industrial



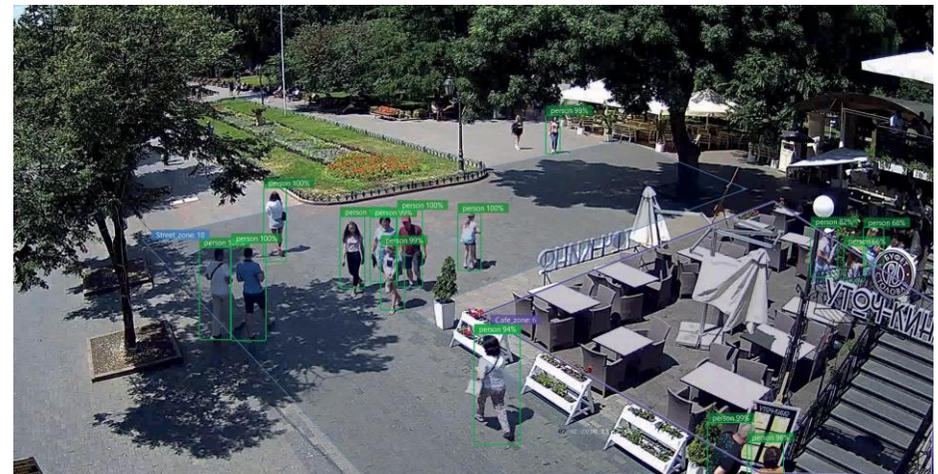
### TRASSIR Neurocontador

es un detector de vídeo inteligente que cuenta objetos únicos en un área específica

- Cuenta personas, automóviles y bicicletas.
- Cuenta los objetos que cruzan una línea designada: se pueden admitir hasta 16 líneas por canal simultáneamente
- Conteo de dirección

#### APLICABLE EN:

Comercio minorista | Transporte | Lugares públicos



### TRASSIR Detector de multitud

es un detector inteligente de aglomeración excesiva de personas con un umbral de activación configurable mediante redes neuronales

- Informes automáticos sobre: número de personas, tiempo mínimo de permanencia entre la multitud, etc.
- Reconocimiento de objetos de alta precisión

#### APLICABLE EN:

Lugares públicos | Estadios | Escuelas | Estaciones de tren | Manufacturas

# Análisis de video para controlar la seguridad



## **TRASSIR** Detector de casco

permite el cumplimiento de HSE para proyectos industriales y de construcción

- Reconocimiento de objetos de alta precisión
- Definición de cascos y color de ropa.



## **TRASSIR** Detector de Vestimenta

Es un módulo analítico que detecta el uso de EPP por parte del personal según el color de la prenda

- Varias clasificaciones de colores para diferentes tipos de empleados.

### APLICABLE EN:

Fabricación | Almacén



### TRASSIR Stock Activo

Se utiliza para el monitoreo por video basado en eventos de las operaciones del almacén.

- Proporciona regulación de posibles disputas, determina la responsabilidad por la disponibilidad de mercancías e investiga casos de daños en el almacén.
- Monitoreo en línea y fuera de línea disponible
- Búsqueda de eventos: números de documentos de informes, nombre del producto, cantidad, ID de celda, paleta, nombre del cliente u organización, y más

#### APLICABLE EN:

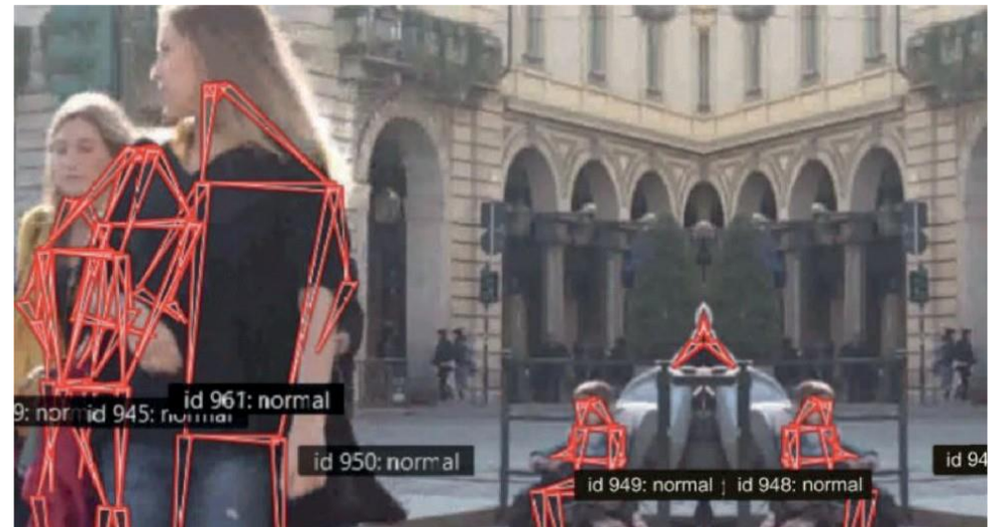
Comercio minorista | Almacenamiento |  
Manufactura



### TRASSIR Contador de Bolsas

un módulo que permite contar automáticamente bolsas u objetos similares a bolsas en el transportador

- Elimina errores asociados con el recuento manual de mercancías enviadas, lo que resulta en una reducción de pérdidas financieras debido a errores o fraude por parte del personal
- Además, el módulo puede automatizar el proceso de envío de una determinada cantidad de mercancías. El operador puede ingresar la cantidad necesaria de artículos para el envío. Una vez descargadas las mercancías, el transportador se detiene automáticamente.



## TRASSIR Neuro Detector Objetos Perdidos

está diseñado para detectar cosas abandonadas y olvidadas. Detectar interacciones con el objeto por parte de terceros. el detector determina la clase del objeto abandonado: maleta, mochila, caja (y objetos de forma similar), bolso, petate (bolsa de deporte grande) o bolso de mano (normalmente un bolso pequeño de mujer)



## TRASSIR Detector de Postura

Detecta y clasifica las posturas de las personas. Por ejemplo, puede ayudar a identificar y rastrear comportamientos inusuales.

Actualmente admite el reconocimiento del siguiente conjunto de posturas:

- ✓ sentado
- ✓ acostada
- ✓ mano derecha levantada
- ✓ agachado
- ✓ mano izquierda levantada
- ✓ ambas manos levantadas

El detector puede entrenarse para reconocer otras poses si es necesario.

**APLICABLE EN:**

Aeropuertos | Estaciones de tren | Calles



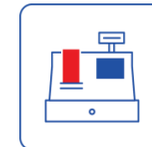
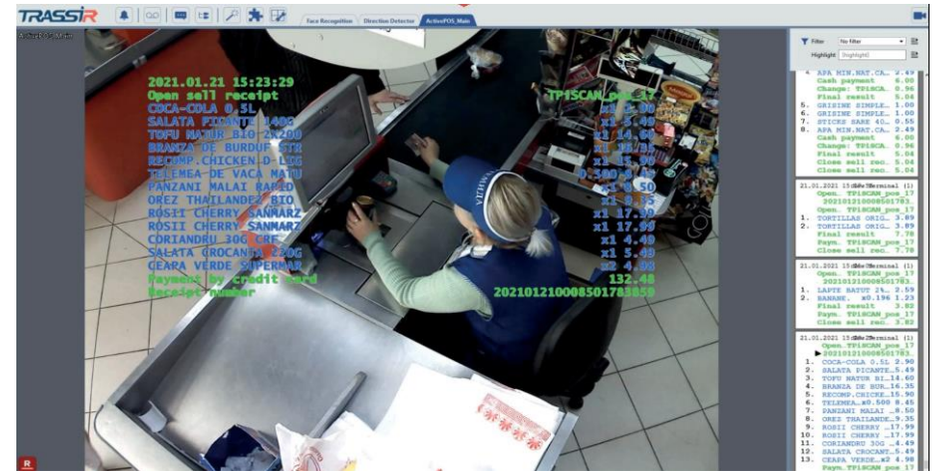
### TRASSIR Detector de cola

es un sistema inteligente de análisis de vídeo que utiliza redes neuronales diseñado para contar personas en una cola

- Informes automáticos: número de personas en la cola, tiempo transcurrido en la cola
- Módulo de notificación para cuando se excede la longitud de la cola

#### APLICABLE EN:

Comercio Minorista | Bancos



### TRASSIR ActivePOS

módulo inteligente de control de efectivo

- Ayuda a disminuir las pérdidas de POS planificadas y no planificadas
- TRASSIR ActivePOS: incluye más de 60 detectores para escenarios de pérdida predefinidos. Estos incluyen: fraude de caja, error de caja (pérdidas no intencionales), detección de estándares de servicio deficientes, violaciones de las regulaciones de servicios de administración de efectivo (determinadas por ley). Genera informes sobre: pérdidas totales (divididas por cajero o caja), KPI de cajero y analista. Requiere conexión con sistema de caja. Integración con sistemas POS de terceros

#### APLICABLE EN:

Supermercados | Restaurantes | Gasolinerías |  
Farmacias | Comida Rápida | Boutiques



**TRASSIR**  
**Detector de Estantes**

permite análisis de vídeo inteligentes utilizando redes neuronales diseñadas para identificar espacios de estantería vacíos/ocupados

- Seguimiento de mercancías en estanterías
- Notificación de disponibilidad
- Informes automáticos para pronosticar la demanda de los clientes para ciertos SKU<sup>®</sup>
- Seguimiento automático del desempeño del personal

**APLICABLE EN:**

Comercio minorista



**TRASSIR**  
**Mapa de calor en el mapa**

es una tecnología avanzada de análisis de imágenes térmicas

- Mapa cinético: muestra áreas con alto flujo de tráfico humano
- Mapa estacionario: muestra áreas donde es más probable que las personas se detengan
- Trayectorias: direcciones aproximadas de movimiento en el mapa

**APLICABLE EN:**

Comercio minorista



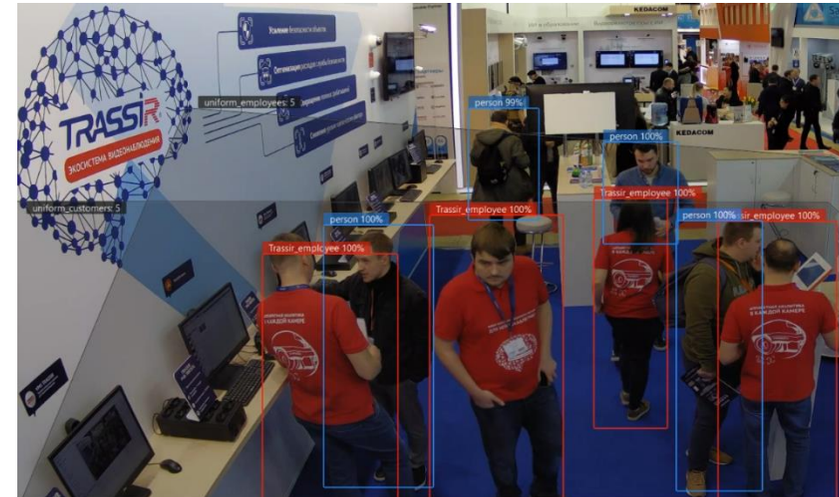
### TRASSIR Detector de lugar de trabajo

rastrea la ausencia de una persona del lugar de trabajo

- Notificación de alarma en casos de ausencia del trabajador
- Informes diarios en tiempo real de los empleados dentro y fuera del sitio

#### APLICABLE EN:

Comercio Minorista | Fabricación |  
Construcción



### TRASSIR Rastreador de personal

permite inspeccionar el desempeño laboral de los empleados para aumentar el nivel de servicio al cliente

- Realiza un seguimiento de la disponibilidad del personal requerido en las áreas de servicio
- Mantiene un registro de los clientes que quedan desatendidos, informa sobre la calidad del servicio
- Alertas en tiempo real cuando se violan los estándares de servicio al cliente

# TRASSI

6in1



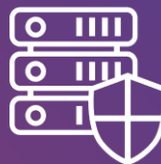
VMS



ANÁLISIS DE VIDEO



CÁMARAS



GRABADORAS DE VIDEO EN RED



SCA



PRIVADO Y NUBE PÚBLICA

REDES NEURONALES

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

APRENDIZAJE AUTOMÁTICO

La amplia experiencia y el profundo conocimiento de TRASSIR tanto del mercado de sistemas de seguridad como de las necesidades de sus clientes nos han permitido crear una línea verdaderamente avanzada de cámaras TRASSIR para satisfacer las altas demandas de los usuarios. Todos los productos TRASSIR pueden implementarse con éxito en instalaciones de cualquier escala



### Valor por dinero

- Tecnologías avanzadas de videovigilancia a precios asequibles desde segmentos económicos hasta niveles avanzados



### Imagen de calidad

- Hasta 120 dB verdadero WDR
- Sensibilidad de hasta 0,001 lux
- Resolución de hasta 8MP



### Tecnología de vanguardia

- Alto rendimiento
- códecs de última generación (H.265, H.265+);
- Grabación nocturna a todo color sin cambiar al modo blanco y negro (cámaras FTC);
- Análisis de hardware.

## Eco

Cámaras asequibles con funciones básicas

## Trend

Cámaras de vídeo profesionales para varios niveles de tareas.

## Pro

Cámaras de vídeo de alto rendimiento con características únicas y protección de diseño

## Ultra

Cámaras de vídeo de alto rendimiento con una amplia gama de funciones

WDR	DWDR 105 dB	RWDR 120 dB	RWDR 120 dB	RWDR 120 dB
Resolución	2MP/4MP	2MP/5MP/8MP	2MP/5MP/8MP	2MP/5MP/8MP with increased framerate
Tipo de iris	Fijo	Fijo	Fijo	P-Iris
Audio	✗			
Almacenamiento local	✗			
Análisis de vídeo integrado	✓	✓	IA	IA avanzada
Entrada/salida de alarma	✗	En algunos modelos	✓	✓
Garantía	2 años de garantía	5 años de garantía	5 años de garantía	5 años de garantía

# TRASSIR CÁMARAS DE VIDEO. Eco line



Cámaras asequibles con funciones básicas -  
una línea para tareas típicas de videovigilancia

- ✓ Resolución 2MP/4MP
- ✓ Análisis de hardware
- ✓ Modelos de interior/exterior

- ✓ Precio asequible
- ✓ 2 años de garantía

# TRASSIR Cámaras de vídeo. Trend line



Cámaras de video profesionales para varios niveles de tareas -  
Línea para seguridad y monitoreo en sistemas complejos

- ✓ Resolución 2MP/5MP/8MP
- ✓ Audio bidireccional
- ✓ Análisis básico de hardware
- ✓ Archivo integrado: fiabilidad de grabación
- ✓ 5 años de garantía

# TRASSIR Cámaras de vídeo. Pro line



Cámaras de vídeo de alto rendimiento con una amplia gama de funciones -  
Línea para grandes proyectos.

- ✓ Imagen de alta calidad
- ✓ Audio bidireccional
- ✓ Análisis de hardware básico/avanzado
- ✓ Archivo integrado: fiabilidad de grabación
- ✓ Opción de integración con sistemas de control de acceso
- ✓ 5 años de garantía

# TRASSIR Cámaras de vídeo. Ultra line



**Cámaras de vídeo de alto rendimiento con una amplia gama de funciones -  
Línea para grandes proyectos**

- ✓ **Imagen de alta calidad**
- ✓ **Audio bidireccional**
- ✓ **Análisis de hardware básico/avanzado**
- ✓ **Archivo integrado: fiabilidad de grabación**
- ✓ **Opción de integración con sistemas de control de acceso**
- ✓ **AutoIRIS**
- ✓ **5 años de garantía**

# TRASSI

6in1



VMS



ANÁLISIS DE VIDEO



CÁMARAS



GRABADORAS DE VIDEO EN RED



SCA



PRIVADO Y NUBE PÚBLICA

REDES NEURONALES

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

APRENDIZAJE AUTOMÁTICO

# Línea de servidores de red



## Serie UltraStation

**Cantidad de cámaras:**  
Hasta 256

**Soporte:**  
Todos los módulos de análisis  
TRASSIR RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60  
Unidades de alimentación redundantes  
HotSwap  
HotSwap HDD 3.5"  
Conecte hasta 2 UltraStorage

**Tamaño real del archivo:**  
38.2TB - 465.66TB

**Viene con:**  
16/24/36 HDD 3.5"  
2 fuentes de alimentación  
Licencias de cámara TRASSIR  
Neuro Detector



## Neuro Station series for analytics

**Cantidad de cámaras:**  
16/32/48/64/128/160

**Soporte :**  
Todos los módulos de análisis de  
TRASSIR Hasta resolución 4K  
H.265+/H.265/H.264 MPEG4

**Viene con:**  
TRASSIR Neuro Detector



## MiniNVR series

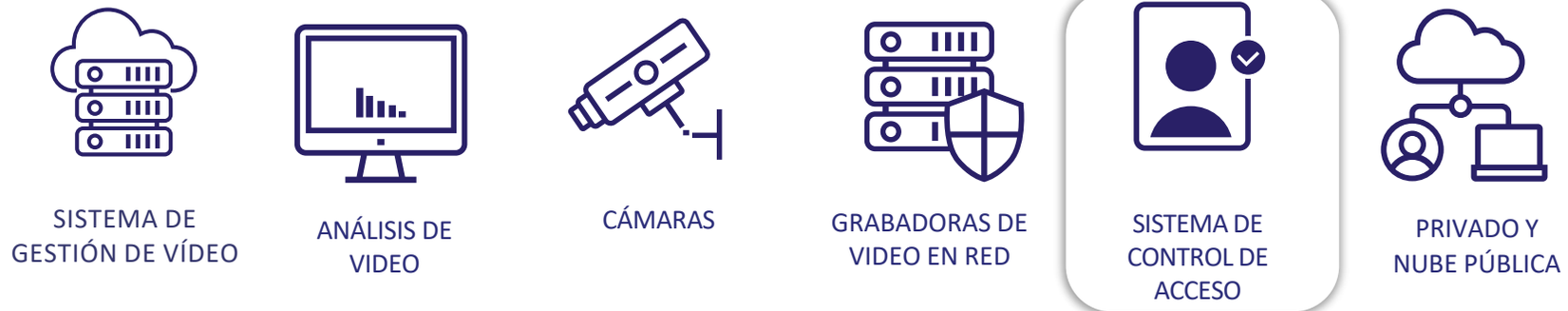
**Cantidad de cámaras:**  
4/8/16/24/32

**Soporte :**  
Con/sin PoE  
H.265+/H.265/H.264 MPEG4

**Viene con:**  
AnyFree/AnyIP camera licences

# TRASSI®

6 in 1



REDES NEURONALES

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

APRENDIZAJE AUTOMÁTICO

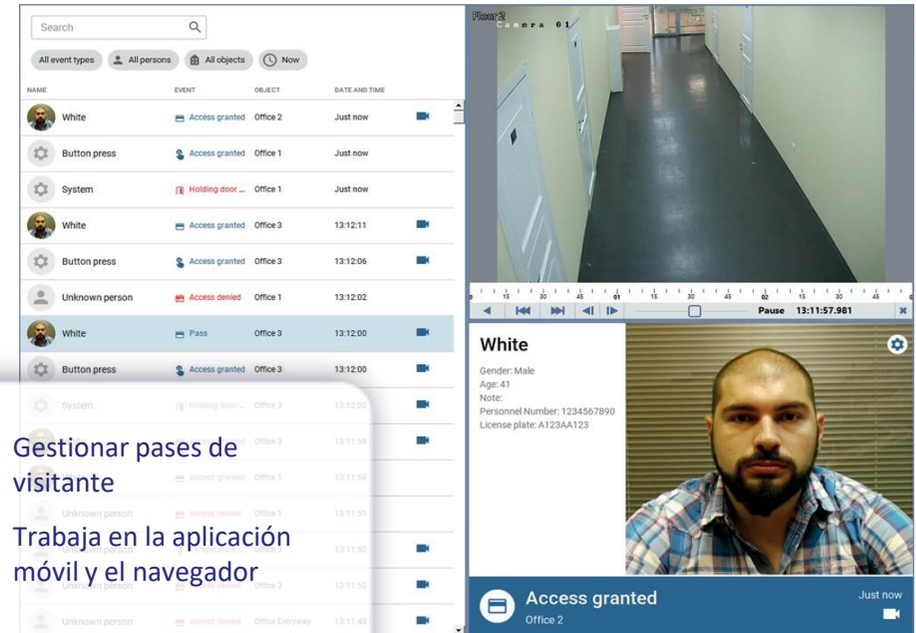
## Sistema propietario de control y gestión de accesos en la plataforma TRASSIR

El sistema incluye gestión de acceso, registro de eventos e informes de análisis de edificios, seguimiento de las horas de trabajo de los empleados. La capacidad de integración de intercomunicadores y análisis de vídeo proporciona todos los beneficios de los sistemas de control de acceso y la videovigilancia inteligente juntos en la plataforma TRASSIR.

Línea patentada de equipos de control de acceso: controladores y lectores de red de bajo costo.

### Posibilidades

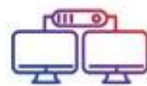
- Gestión de recursos humanos
- Control de acceso basado en temperatura
- Identificación por foto/vídeo
- Configuración del nivel de acceso
- Configuración y gestión de equipos.
- Autenticación multifactor
- Horarios flexibles de trabajo y acceso
- Informes de análisis de edificios
- Configure respuestas flexibles a eventos del sistema



### Ventajas



Solución integral



Un servidor para un sistema: VMS y SCA en un servidor

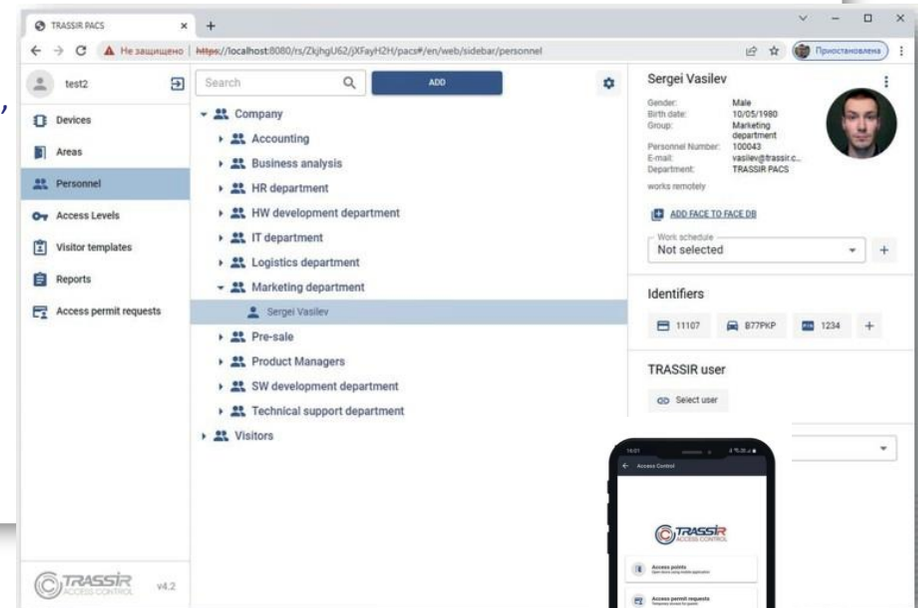


Precios transparentes

\*Hardware compatible: TRASSIR y terceros proveedores

## Diferencias clave con otros sistemas de control de acceso

- Proveedores múltiple SCA (TRASSIR, HikVision, HiWatch, ZkTeco, TrueIP)
- Sistema de seguridad integrado (CCTV, análisis de video y eventos, sistema de alarma contra incendios, SCA, intercomunicador, tecnologías en la nube)
- Personalización del cliente disponible (Reglas, scripts, API abierta)
- Economía y simplicidad
  - No es necesario un servidor adicional
  - Una licencia para todas las funciones y una interfaz fácil de usar



## Tipos de ID



Tarjetas



Huellas digitales



Códigos PIN



Rostros



Temperatura



Números de matrícula

# TRASSI®

6 in 1



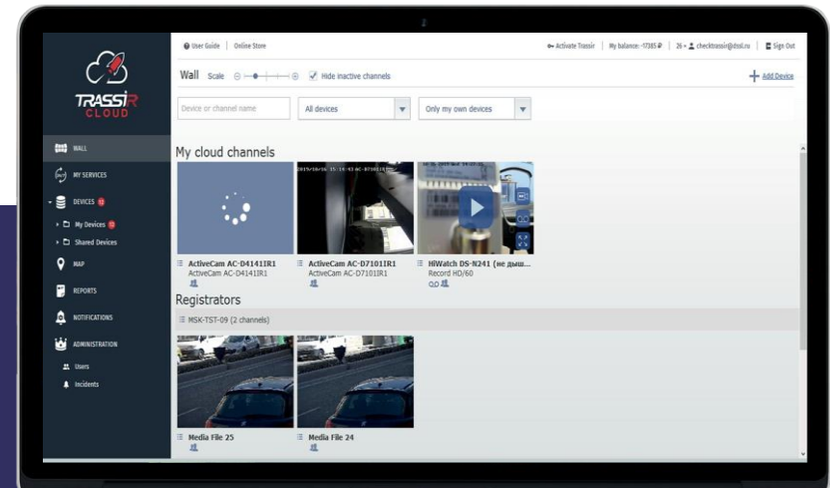
REDES NEURONALES

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

APRENDIZAJE AUTOMÁTICO

# TRASSIR Nube

La videovigilancia basada en la nube como herramienta eficaz y polivalente para configurar sistemas de cualquier escala. TRASSIR Nube CCTV es un servicio de valor agregado plug-and-play de nivel de operador desarrollado para que las empresas de telecomunicaciones/ISP/empresas amplíen su cartera de servicios, aumenten sus bases de usuarios y aseguren flujos de ingresos adicionales a través de videovigilancia basada en la nube para PYMES y suscriptores privados.



## TRASSIR CLOUD Características según sus socios

**95%** Configuración rápida

**99%** Buen soporte técnico

**87%** Software conveniente

**90%** Fácil de aprender

**80%** Precio competitivo

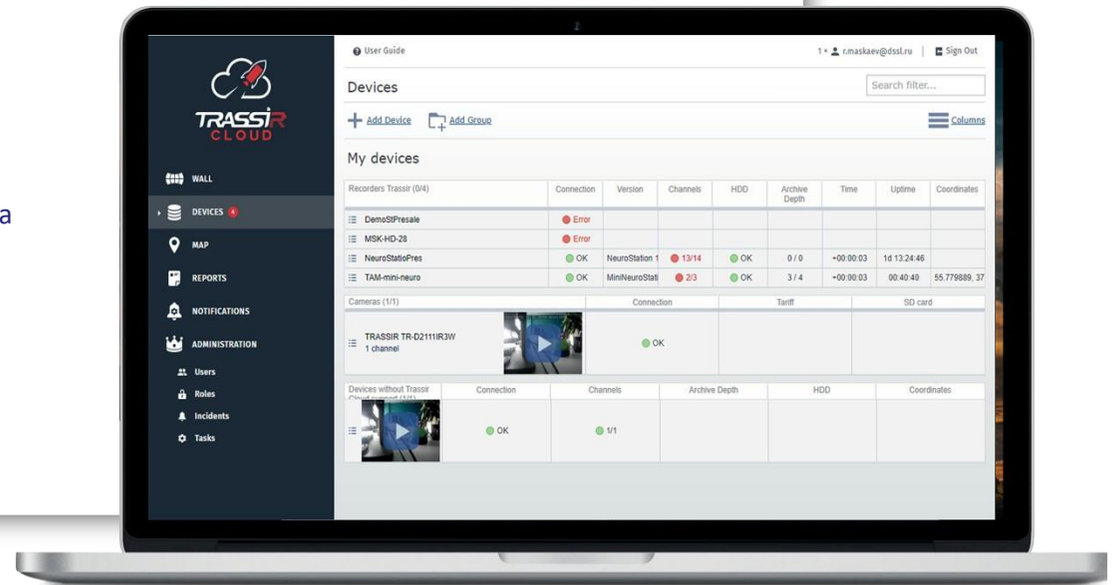
## White Label Programa de colaboración

- Un nuevo canal de generación de ingresos
- Un nuevo canal de comunicación con el usuario
- Ecosistema ampliado, transformación digital
- Configure planes personalizados y "paquetes promocionales" basados en productos como herramientas para impulsar las ventas.
- No es necesario pagar por el desarrollo del servicio: utilizando el producto en TRASSIR Nube identificaremos las necesidades de los usuarios y personalizaremos los servidores juntos.

# TRASSIR CMS

Amplia solución de gestión de sistemas de videovigilancia creada para el circuito cerrado de IT de grandes clientes

	Gestión de usuarios unificada, LDAP		Gestión y actualización centralizada de servidores.
	Monitoreo de la salud de los equipos de videovigilancia.		Acceso tanto a la interfaz web como a la aplicación móvil
	Ahorro de tráfico de Internet.		Centro de situación



TRASSIR CMS está diseñada para



Más de 1000 dispositivos



Múltiples localizaciones



Cuando se requiere monitoreo del sistema 24 / 7

## NUESTROS CLIENTES Y SOCIOS EN TODO EL MUNDO



# CERTIFICACIÓN

Los equipos TRASSIR cumplen con los requisitos de seguridad de la UE y otros requisitos aplicables (certificación CE)

- ✓ Compatibilidad electromagnética (EMC)
- ✓ Directiva de Bajo Voltaje (LVD)
- ✓ Directiva RoHS
- ✓ Directiva sobre equipos de radio



Se pueden obtener certificados adicionales para cumplir con los requisitos del caso de un cliente específico o a petición de un socio



[trassir.com](https://trassir.com)



[welcome@trassir-global.com](mailto:welcome@trassir-global.com)

### TRASSIR Presale & Support:

[presaleglobal@trassir.info](mailto:presaleglobal@trassir.info)

[presaleturkey@trassir.info](mailto:presaleturkey@trassir.info)

[presaleindia@trassir.info](mailto:presaleindia@trassir.info)