



**Sólido ecosistema para
complejos residenciales de
todos los tamaños**



La marca TRASSIR se creó para introducir en el mercado sistemas de vigilancia de tecnologías innovadoras. La marca cubre equipos profesionales de procesamiento de vídeo (cámaras, servidores, módulos de análisis) y software basado en redes neuronales. Los módulos de análisis de TRASSIR se utilizan para controlar y garantizar el acceso, el seguimiento del perímetro, la limitación de zonas peligrosas y el control de uniforme y ropa de trabajo.

La función principal del equipo es garantizar la seguridad de los clientes y aumentar la eficacia de su negocio. Se han desarrollado y patentado tecnologías innovadoras bajo la marca TRASSIR: IP-Servidor de vídeo, los grabadores de vídeo y NVR más potentes de Rusia.

20 años

de experiencia en el ámbito de la videovigilancia

28

Países donde se implementaron soluciones de TRASSIR

5000+

de clientes por todo el mundo

800+

Empleados cualificados



¿Por que TRASSIR?

Facilidad de creación de un complejo de seguridad integral y gestionar todos los sistemas desde una misma interfaz

Una forma rápida y sencilla de diseñar un sistema de seguridad

- Asistencia en la selección de equipos durante la fase de diseño
- Integración basada en TRASSIR con videovigilancia; alarma de seguridad e incendio; ACS; intercomunicación

Personalización individual

- Soluciones específicas para el cliente: desde el color de las cámaras hasta el factor de forma
- Posibilidad de ampliar la funcionalidad del sistema mediante scripts personalizados

Rapidez de configuración y facilidad de uso

- Configuración flexible de los algoritmos de respuesta para cada tipo de evento
- Interfaz intuitivamente comprensible y búsqueda rápida de eventos en el archivo

Soporte post-proyecto de ciclo completo

- Asistencia técnica inmediata, servicio de garantía y post-garantía
- HotSwap reemplazo de equipos



Gestión integral del complejo urbanístico a través de un ecosistema de control de seguridad y confort

Mayor atractivo del complejo urbanístico

Empresa gestora

- Control de los parámetros clave del edificio
- Control de la calidad del rendimiento del personal
- Servicios adicionales de pago
- Reducción de los costes de seguridad y de las multas

Control total de los eventos

Seguridad y conserjería

- Visualización de las cámaras
- Registros de eventos
- Configuración de los derechos de acceso

Ambiente de vida confortable

Moradore

- Acceso automático al interior del edificio
- Supervisión a distancia desde cualquier lugar



04

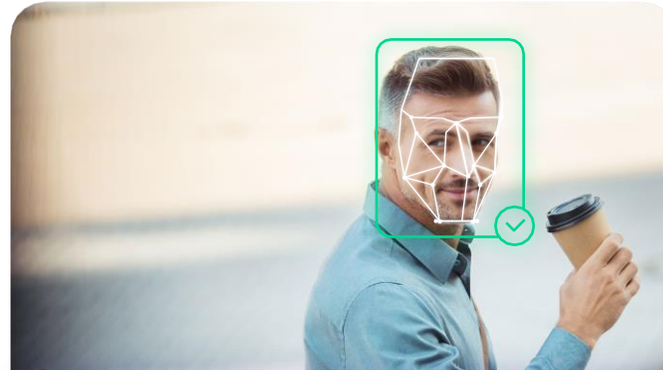


Soluciones profesionales para la gestión de la seguridad del complejo urbanístico



Vigilancia por vídeo

- Control de la zona del complejo urbanístico durante las 24 horas al día, 7 días a la semana
- Respuesta rápida a los acontecimientos en el momento en que se producen
- Generación de informes



Sistema de control de acceso (ACS)

- Acceso biométrico (FaceID)
- Control de entrada/salida
- Registro de la hora de entradas/salidas e intentos de intrusión



Analítica

- Entrada/salida automática gracias al reconocimiento de matrículas
- Búsqueda inteligente de archivos de vídeo por evento
- Reconocimiento de los rasgos de humo e identificación de fuego abierto

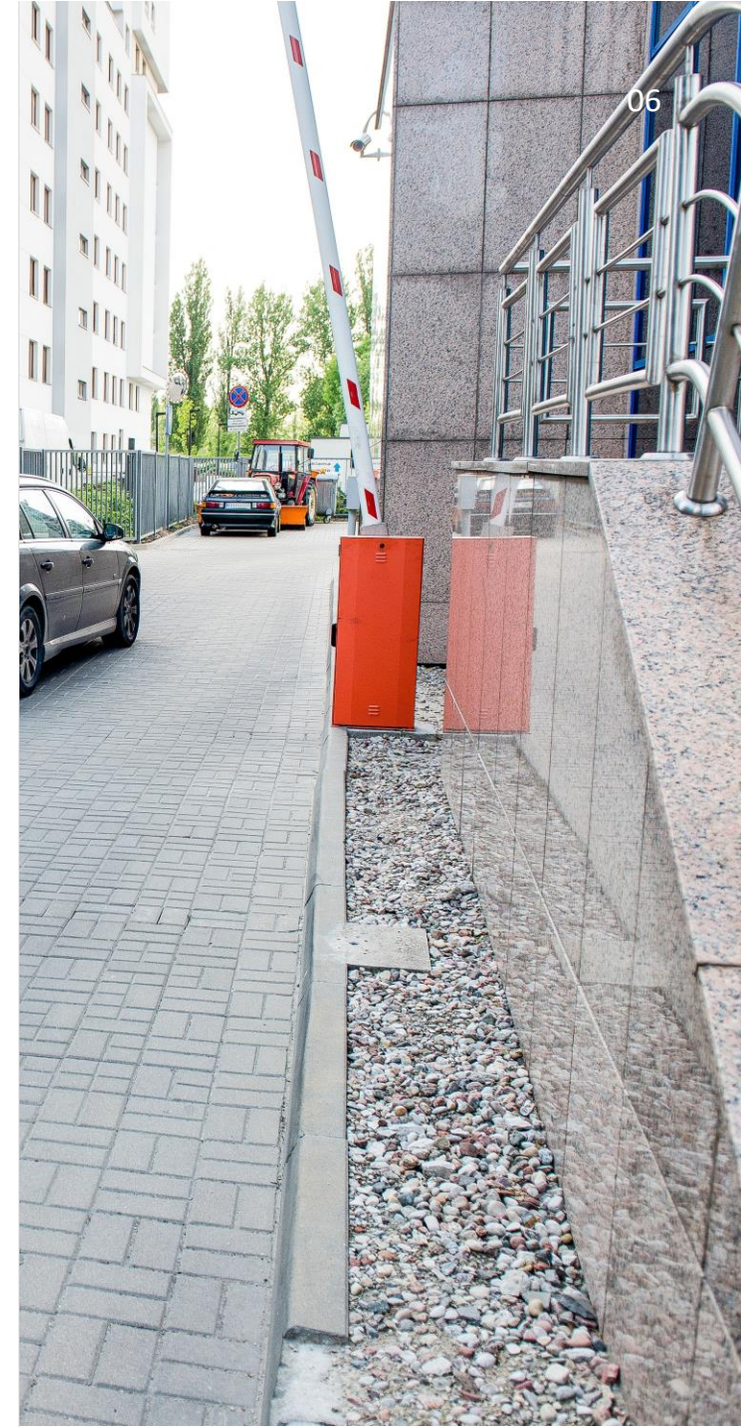
Acceso automático para inquilinos e invitados al recinto del complejo urbanístico

CAPACIDADES

- Identificación de las matrículas de los vehículos
- Apertura automática de la barrera
- Formación de listas blancas y negras
- Recuento del número de vehículos y control del sentido de la marcha

SOLUCIÓN

- ✓ Barrera
- ✓ Cámara de reconocimiento de matrículas
- ✓ Licencia AutoTRASSIR + Script **Alarm Monitor**
- ✓ Registrador de la línea de **NeuroStation**



Vigilancia del perímetro en cualquier condición meteorológica y a cualquier hora del día

CAPACIDADES

- Detección e identificación de una persona a cualquier distancia Alerta automática
- de intrusión
- Notificación de intentos de sabotaje
- Control de todos los puntos de acceso dentro de la urbanización

SOLUCIÓN

- ✓ Sistema de control de acceso (ACS)
- ✓ IP-videovigilancia AutoTRASSIR
- ✓



Control de aparcamiento simple

CAPACIDADES

- Acceso automático al aparcamiento por número de matrícula del vehículo
- Recuento de coches en el aparcamiento
- Control del sentido de la circulación en el aparcamiento

SOLUCIÓN

- ✓ Sistema de control de acceso (ACS)
- ✓ IP-videovigilancia AutoTRASSIR



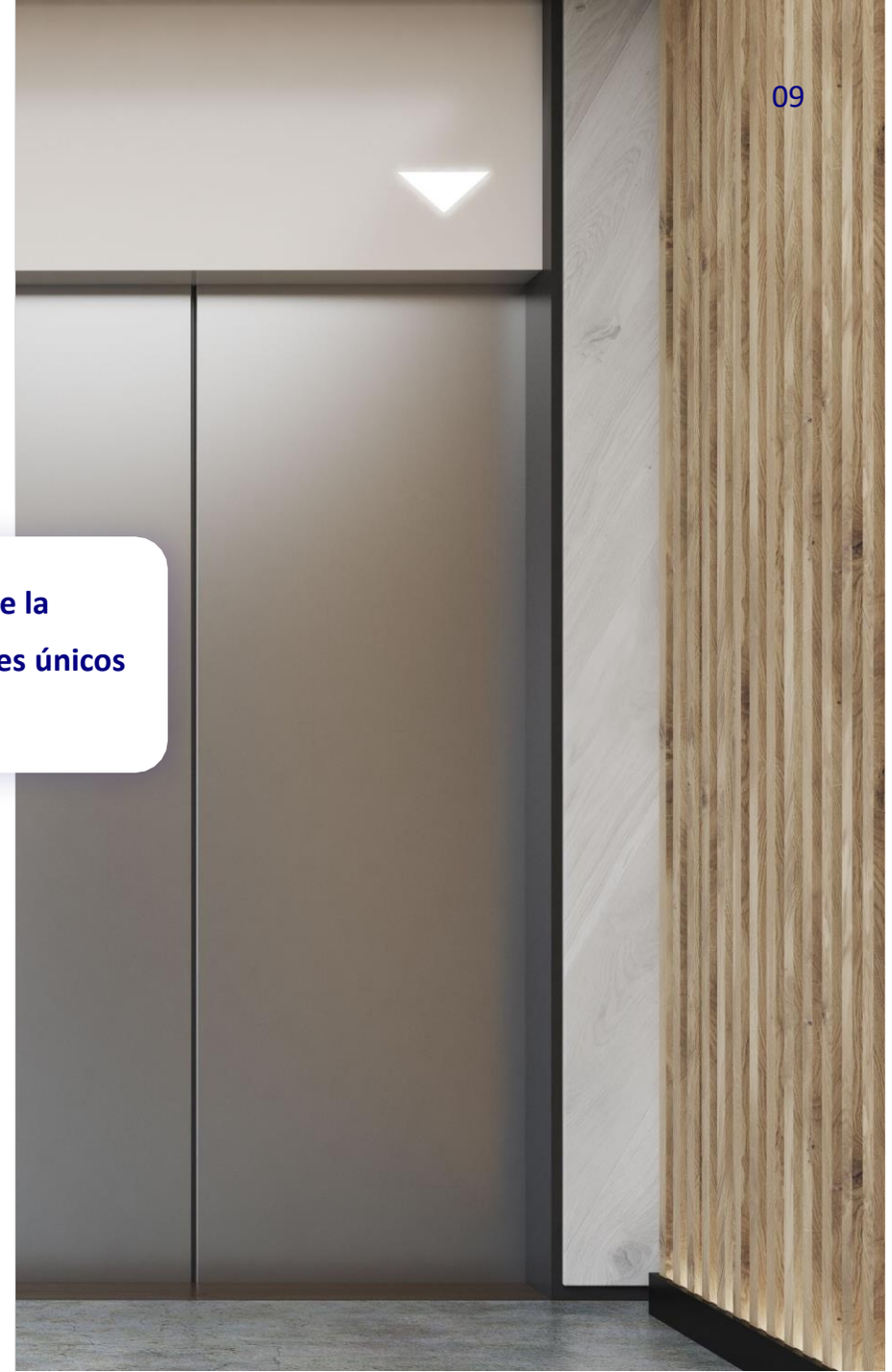
Garantizar la seguridad de las zonas comunes

CAPACIDADES

- Control de las zonas de recepción, de los ascensores y de las escaleras
- Control de la asistencia del personal de seguridad al lugar de trabajo
- Recuento de los visitantes únicos de la urbanización

SOLUCIÓN

- ✓ Sistema de control de acceso (ACS)
- ✓ IP-videovigilancia
- ✓ TRASSIR FaceRecognition



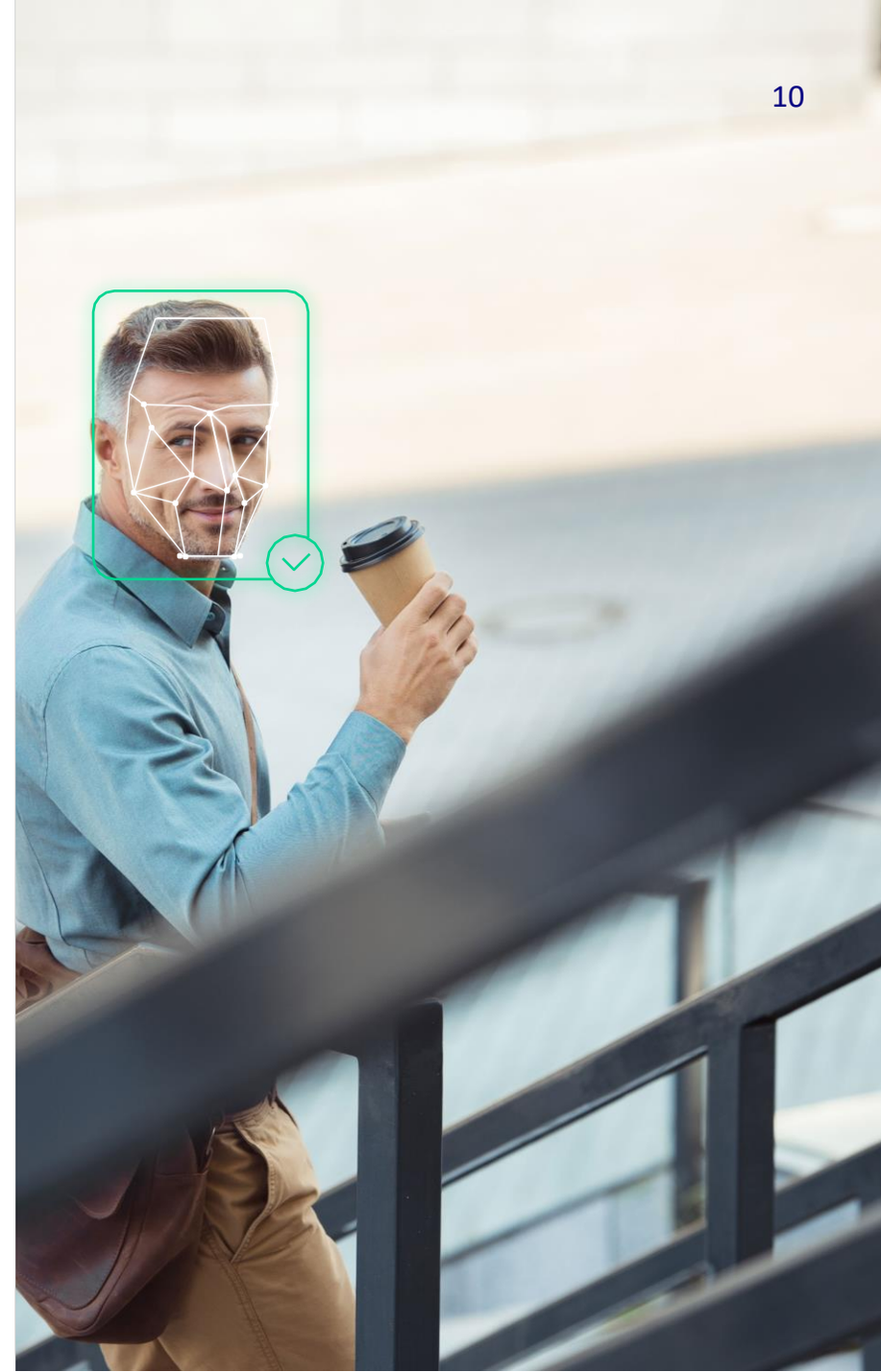
Fácil acceso a la urbanización para los propietarios

CAPACIDADES

- Identificación humana en la entrada del complejo residencial
- Acceso a la entrada sin contacto por la cara

SOLUCIÓN

- ✓ Licencia TRASSIR Video Intercom Licencia
- ✓ TRASSIR Face Recognition Videoportería
- ✓



Escenarios adicionales



CONTROL DE LA RECOGIDA DE BASURAS

- Llenado de los contenedores de basura
- Detección de la aparición de un camión de basura en el lugar



VIGILANCIA DEL PARQUE INFANTIL

- Búsqueda de personas perdidas
- Visualización en línea de la zona



RECONOCIMIENTO DE ACTOS DE VANDALISMO

- Notificación sobre situación peligrosa
- Visualización en línea del incidente

Socios e integración

DOORHAN®

AJAX

HIKVISION

DAHUA TECHNOLOGY

REXANT

ПАРИТЕТ
Торгово-промышленный дом

NIKOMAX
CABLING SYSTEMS

NIKOLAN
Networking Cable

TOSHIBA

Cabeus

NETLAN

БЛОКРОСТ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ

Smartec

SLINEX
technology

РостЕвроСтрой

FAAC
Simply automatic.

PERCo

ОХГРОД
ЗАЩИЩАЯ БУДУЩЕЕ

octagram
modular systems

WISENET

parsec

Gate
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДОСТУПА

SIGUR

СТРЕЛЕЦ

BOLD

HIKVISION

True IP

ACCORDTEC

ZKTeco

COMMAX®

dormakaba

DELTA
BATTERY

PERCo

APC
AMERICAN POWER CONVERSION

POWERMAN

SEAGATE

ippon

iron iL Logic

Tezter

tp-link

ACCORDTEC

PCM
POWERCOM

Smartec

WD Western Digital

evolis
CARD PRINTERS

D-Link
Building Networks for People

hp HEWLETT
PACKARD

Mikrotik
Router

OSNOVO
cable transmission

SC&T

netis

UBIQUITI
NETWORKS

Etapas de preparación de su proyecto

REQUERIMIENTO

Exposición de las principales necesidades y objetivos del sistema

REDACCIÓN

Detalles del diseño de acuerdo con los requisitos

PILOTING DEL PROYECTO

Pruebas, integración y aplicación paso a paso

IMPLEMENTACIÓN

Ejecución del proyecto junto con la formación del personal y la prestación de apoyo



Soluciones implementadas



Urbanización «Tenistaya DeLuxe»

Un complejo de primera calidad en una zona tranquila, verde y pintoresca de Kaliningrado



- zona vallada con dos salidas equipadas con puertas automáticas;
- innovador sistema de videovigilancia: potente grabador de vídeo; IP-videovigilancia con análisis de vídeo basado en redes neuronales; funciones de patrullaje, escaneo automático, escaneo vertical, escaneo panorámico, escaneo aleatorio y escaneo de cuadros;
- un puesto de seguridad de 24 horas;
- IP-intercomunicación moderna.



Urbanización «DAP YAPI»

Complejo residencial de premium calidad con infraestructura desarrollada en Estambul, Turquía



- zona vallada con vigilancia las 24 horas del día de todas las áreas de recreo, zonas comunes y jardines;
- sistema unificado en la plataforma de VMS TRASSIR;
- sala de control central con imágenes de todas las cámaras mostradas en una pared-pantalla de vídeo.

Soluciones implementadas



Urbanización «Newton»

Un complejo residencial moderno y bien equipado en los límites de la ciudad de Chelyabinsk

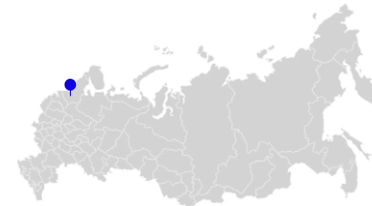


- sistema de seguridad integral: intercomunicación y ACS;
- alta resiliencia de hardware y software;
- plataforma única para la seguridad basada en Linux;
- una presencia local en la región para resolver todos los problemas con rapidez con un centro de servicios;
- asistencia técnica y apoyo durante la operación.



Urbanización «LEGENDA dalnevostochnogo»

SMART-proyecto de cámaras de segunda generación en San Petersburg



- zona vallada con dos salidas equipadas con puertas automáticas;
- Innovador sistema de videovigilancia: potente grabador de vídeo; IP-videovigilancia con análisis de vídeo basado en redes neuronales. Control de la entrada/salida del aparcamiento, de las entradas a los recintos, de las zonas infantiles y deportivas del patio, de los ascensores y de los vestíbulos de los ascensores, y de los aparcamientos en la calle;
- sala de control y un puesto de seguridad de 24 horas;
- IP-intercomunicación moderna.

Contactos

🌐 trassir.com

✉ welcome@trassir.com



Catálogo
de Hardware



Catálogo de
Software



Casos
exitosos