

TRASSI[®]

22 ANS

d'expérience dans le domaine de la vidéo surveillance

50 ANS

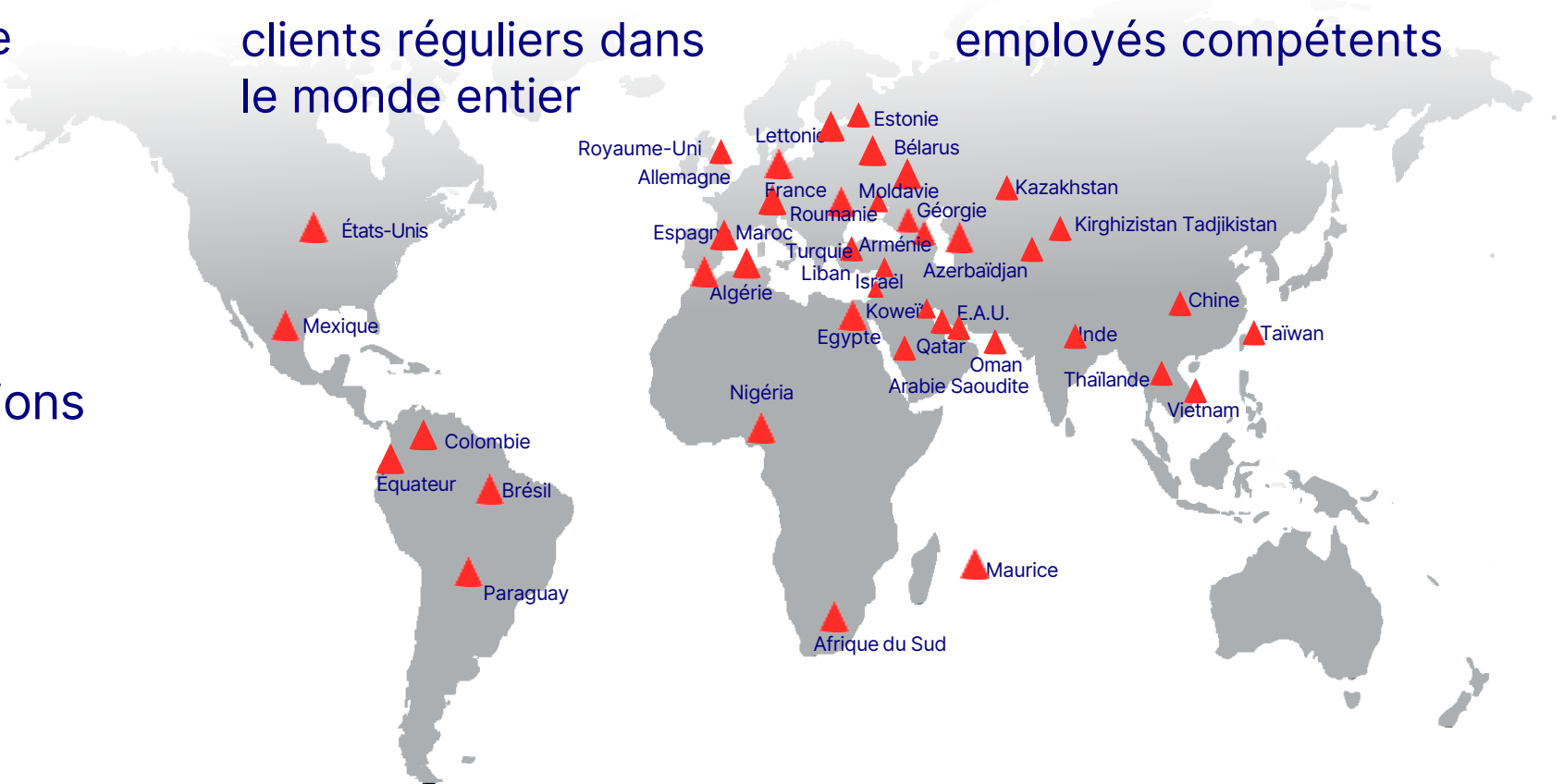
pays dotés de solutions intégrées TRASSIR

15 000 +

clients réguliers dans le monde entier

800+

employés compétents



TRASSIR®

Systeme de vidéosurveillance pour un complexe résidentiel premium

Immobilier résidentiel et commercial





“DAP YAPI”

“DAP YAPI” est un complexe résidentiel innovant premium qui garantit à ses habitants un niveau de service et de sécurité élevé, ainsi que l'infrastructure interne bien développée.

Solution

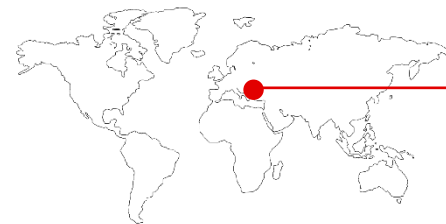
- MACHINES VIRTUELLES TRASSIR;
- Caméras IP TRASSIR.



Objectifs du projet

Dans un contexte de vive concurrence dominant le marché de l'immobilier résidentiel, les promoteurs sont encore plus obligés de créer de la valeur ajoutée pour les clients.

Les solutions conceptuelles non-conventionnelles intégrant des lots d'infrastructures complexes, combinées à un niveau de services élevé font depuis longtemps partie intégrante des complexes résidentiels premium. Ces dernières années, la liste des " exigences obligatoires " s'est élargie au besoin croissant de sécurité des clients.



Turquie,
Istanbul



Application

Pour atteindre les objectifs des clients, nous avons installé un système de vidéosurveillance 24/7, couvrant toutes les zones de repos, les parties communes et le jardin.

Les caméras IP forment un système unifié basé sur VMS TRASSIR, transmettant les données au centre de contrôle du complexe, et l'image s'affiche sur un mur vidéo de sorte que le service de sécurité puisse rapidement réagir à tout incident tel que la détection d'inconnus, d'intrus et de véhicules non autorisés, ou d'autres situations nécessitant une réaction.

Résultat

En appliquant la technologie de vidéosurveillance automatisée pour résoudre les tâches de routine, nous avons pu non seulement rendre le site vraiment plus sûr pour ses habitants, mais avons aussi aidé les services de sécurité à devenir significativement plus efficaces.

La sécurité pleine et entière des clients est notre priorité absolue.
La solution technique ci-dessus est indiquée comme standard.



TRASSIR[®]

Systeme de vidéosurveillance
pour Aéroport international

Transport et stockage



Systeme de vidéosurveillance pour Aéroport international

L'aéroport international d'Almaty est le plus grand aéroport du Kazakhstan et le plus fréquenté de toute l'Asie centrale. Jusqu'à 220 vols sont opérés chaque jour.



Objectifs du projet

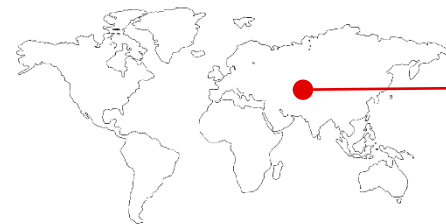
La sécurité dans les aéroports est le domaine le plus important de la protection des actifs les plus sensibles d'importance stratégique, car la direction et les équipes opérationnelles font face en permanence à de nouveaux défis à cause des exigences initialement élevées de la lutte contre le terrorisme.

Solution

- TRASSIR IP : logiciel professionnel d'enregistrement et de visualisation;
- TRASSIR Reconnaissance Faciale;
- TRASSIR Détecteur d'objets abandonnés;
- TRASSIR ActiveDome : modules uniques de commande de caméra de recul à grande vitesse;
- TRASSIR ActiveDome : modules supplémentaires du canal de surveillance;
- TRASSIR Stations de réseau client;
- NeuroStation TRASSIR.

En complément

- Grand nombre d'enregistreurs vidéo supporté par l'analyse vidéo à l'intérieur d'un site.
- Organisation de cinq postes de travail en réseau.
- Outils analytiques extensifs pour garantir la sécurité du cycle entier.



Kazakhstan,
Almaty



Application

Perfectionner le système de vidéosurveillance de l'aéroport en conformité avec les règles de lutte contre le terrorisme.



Résultat

- Large fonctionnalité et rapport qualité-prix impressionnant.
- Economie du côté des serveurs.
- Déploiement d'un projet pilote sur site.

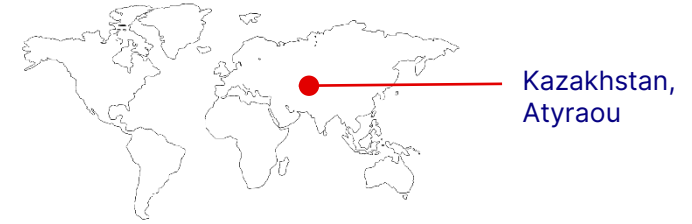
La sécurité pleine et entière des clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est une solution standard.

TRASSIR®

Systeme de vidéosurveillance
pour un bâtiment administratif

Ville intelligente





Kazakhstan,
Atyraou

Bâtiment de l'administration régionale (Akimat) à Atyraou

Le bureau de l'akim de la région d'Atyraou assure la direction et le contrôle de l'activité de l'akimat et de l'akim dans la capitale pétrolière non officielle du Kazakhstan.



Objectifs du projet

Ces dernières années, un bond en avant s'est produit dans le domaine de l'analyse vidéo. Les systèmes sont devenus capables de détecter de nombreux incidents (et de générer de nombreuses alertes relatives aux incidents) qu'ils ne pouvaient pas détecter et générer précédemment, et leurs capacités et éventail de fonctions s'élargissent constamment.



Solution

- Caméras IP à boîtier anti-vandalisme;
- Enregistreur vidéo TRASSIR DuoStation Pro;
- TRASSIR Reconnaissance Faciale;
- Sigur ACS, ainsi que le module analytique pour la surveillance et l'identification des visages E-Fit;
- Le logiciel TRASSIR Sigur assure l'intégration au système de contrôle d'accès Sigur.



Application

Pour le déploiement des systèmes PACS et de vidéosurveillance.



Résultat

- Traitement facile des archives
- Traitement des bases de données
- Reconnaissance faciale sous tous les angles

En complément

- Intégration au système de contrôle d'accès existant
- Technologie innovante de reconnaissance faciale
- Minimiser les opérations manuelles et augmenter le niveau de sécurité sur le site

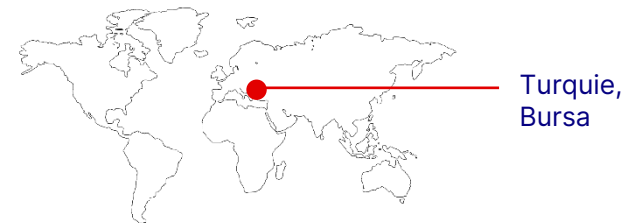
La sécurité pleine et entière des clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est une solution standard.

TRASSIR®

Özdilek PARK
BURSA NİLÜFER

Systeme de vidéosurveillance
pour des chaînes de supermarchés

Commerce de détail et
HoReCa

Turquie,
Bursa

Özdilek®

Supermarché ÖZDİLEK

Le supermarché ÖZDİLEK est la plus grande chaîne de distribution de Turquie. En activité depuis déjà 40 ans, elle regroupe 14 centres commerciaux, 7 supermarchés, 8 grandes surfaces et plus de 100 magasins de linge de maison.



Objectifs du projet

La fonction clé des sociétés de distribution, assignée aux développeurs du logiciel, a été de réduire les pertes des magasins liées aux vols et aux erreurs humaines.

Solution

- TRASSIR UltraStation;
- TRASSIR ActivePOS détecte automatiquement les violations et envoie immédiatement des notifications aux employés responsables du site;
- Caméras IP TRASSIR.



Application

Pour garantir la visibilité à l'aide du système de vidéosurveillance et pour la surveillance / le contrôle des opérations de caisse.



Résultat

- Le service de sécurité réagit plus rapidement à toute violation ou incident suspect.
- Réduction des pertes.

En complément

- Intégration aux systèmes de contrôle d'accès existants
- Technologie innovante de Neurodétecteurs TRASSIR
- Réduire au minimum les opérations manuelles et augmenter le niveau de sécurité sur le site

La sécurité pleine et entière des clients est notre priorité absolue.
La solution technique ci-dessus est indiquée en tant que standard.



Systeme de vidéosurveillance pour une usine de matériaux non-tissés

Production

Usine de matériaux non-tissés

Système de vidéosurveillance unifié basé sur tous les modules existants pour le leader israélien de la production mondiale de solutions de pointe sur le marché pour les matériaux non-tissés, fournissant des produits à 33 pays à partir de sites de production en Israël, aux États-Unis, Chine avec 68 points de vente et usines dans le monde entier.



Objectifs du projet

En règle générale, les grandes entreprises couvrant un territoire géographique élargi requièrent une solution d'entreprise unifiée pour la vidéosurveillance, qui permet de contrôler tous les systèmes de la société depuis un centre de contrôle avec la possibilité de créer des rapports consolidés d'analyse vidéo depuis tous les sous-systèmes.

Solution

- TRASSIR Enterprise IP, logiciel professionnel pour une large distribution des systèmes de vidéosurveillance



Amérique du Nord, Europe, Proche-Orient, Europe de l'Est, Inde, Chine, Asie



Application

Créer un système unifié de vidéosurveillance utilisant tous les modules existants de la société et élaborer un système évolutif en tant que standard de la société.



Résultat

- Contrôle de la fonctionnalité et de l'accessibilité de tout le sous-système.
- Possibilités de visualisation et licence centralisée.
- Point unique d'autorisation et identifiants.
- Accès à 100 % aux ressources du système de vidéosurveillance.

La sécurité pleine et entière des clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est indiquée en tant que standard.



TRASSIR®

Systeme de vidéosurveillance
pour une zone résidentielle

Ville intelligente



DOWNTOWN

DownTown Centro

DownTown Centro est un projet à l'échelle unique. Le centre de la ville, se composant de 20 secteurs où se trouvent divers magasins, cafés, bars et restaurants, se présente comme une ville dans la ville, située au coeur du deuxième plus grand métroplexe du pays.



Objectifs du projet

Le renforcement de la sécurité des centres commerciaux dans un pays ayant un fort niveau de criminalité est une composante clé de la valeur ajoutée pour les acheteurs.

Solution

- TRASSIR AnyIP est un logiciel professionnel pour l'enregistrement vidéo et le traitement des images;
- Panneaux LCD;
- Caméras IP.



Application

Pour permettre la vidéosurveillance d'un des secteurs du centre.

En complément

Le système a été paramétré conformément aux standards élevés du client et contenait déjà de l'analytique et des capacités intuitives d'archivage, par conséquent les larges exigences du client envers le système en matière d'efficacité et de confort d'utilisation ont été remplies à 100 %.



Résultat

- Surveillance des locaux 24/7.
- Automatisation des tâches de routine pour l'équipe de sécurité.

La sécurité pleine et entière des clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est indiquée en tant que standard.

A worker in a white hard hat and safety glasses is looking at a tablet in a steel mill. The background is filled with glowing orange molten metal. The worker's uniform has reflective green stripes and a logo for Çolakoglu Metalurji.

TRASSI[®]

**Vidéosurveillance
pour une aciérie**

Production



Çolakoğlu

Usine métallurgique

L'usine métallurgique Çolakoğlu Metalurji est un grand producteur d'acier comptant plus de 75 ans d'histoire. Un développement approfondi et des investissements constants dans l'innovation ont permis à l'entreprise de devenir un leader reconnu du secteur et de recevoir chaque année des prix sectoriels prestigieux.

La sécurité pleine et entière des clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est indiquée en tant que standard.



Turquie, province de Kocaeli



Objectifs du projet

Dans l'aciérie, il est extrêmement important de respecter des exigences strictes en matière de sécurité du travail, car l'absence de réaction rapide peut entraîner des blessures, voire la mort.

Solution

- Caméras IP TRASSIR;
- Enregistreurs vidéo;
- Zone de contrôle avec mur vidéo.



Application

Assurer la sécurité des opérations dans les ateliers de traitement de l'acier et maintenir la sécurité du périmètre.



Résultat

Toutes les caméras installées dans la fonderie sont diffusées sur un mur vidéo situé dans la zone de contrôle, et des scénarios intelligents fournissent des outils pour réagir aux visiteurs non autorisés ou à d'autres menaces, ainsi qu'aux cas de négligence des règles de sécurité.



TRASSI®

Système de vidéosurveillance pour un complexe résidentiel

Immobilier résidentiel et commercial



Résultat

- Système hybride unifié
- Augmentation de l'efficacité du service de sécurité grâce à un archivage et une recherche pratiques, ainsi que des possibilités de réagir rapidement à certains scénarios provoqués par des alertes automatiques.
- Les employés du service de sécurité et l'équipement réagissent à des événements concrets sans surveiller en permanence le flux vidéo provenant des nombreuses caméras.



Application

Pour assurer la vidéosurveillance 24/7 du complexe et de ses bâtiments.

Nous prenons soin de la sécurité de nos clients. Cette solution est considérée comme typique pour le secteur



Objectifs du projet

Le complexe luxueux INNOVA 2 comporte des bâtiments d'habitation et de riches infrastructures en occupant une superficie de 93 000 m². Il inclut des aires de jeux pour enfants, des terrains de sport, des salons de beauté, des cafés, des supermarchés et des piscines.

Les habitants jouissent du niveau de service élevé qu'il serait difficile d'imaginer dans le monde moderne sans services et systèmes de sécurité.



Solution

- VMS TRASSIR;
- TRASSIR UltraStation;
- Caméras de vidéosurveillance;
- Enregistreurs vidéo analogiques;
- Détecteurs de mouvement SIMT.

“INNOVIA 2”

Projet : INNOVIA 2, complexe résidentiel pittoresque et moderne premium doté de ses propres infrastructures. Grâce à son emplacement privilégié et à son niveau de service élevé, le complexe est plébiscité par les touristes visitant Istanbul.

TRASSIR®

Systeme de vidéosurveillance
pour un distributeur de matériaux de construction

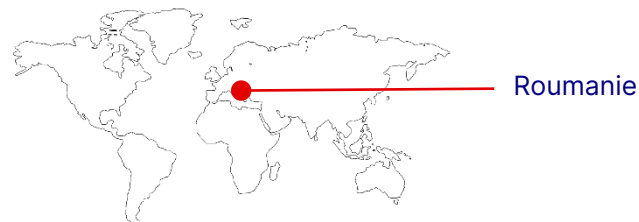
Transport et stockage





ARABESQUE

ARABESQUE : premier fournisseur et distributeur de solutions de construction en Roumanie avec 38 points de vente et 21 entrepôts dans diverses régions du pays. Plus de 3 200 employés travaillent dans la société et sa logistique est assurée par une flotte de plus de 1 000 camions spécialisés.



Objectifs du projet

Assurer la gestion automatisée des entrepôts afin d'éviter les vols et autres erreurs lors de la manipulation des marchandises est une tâche essentielle pour toute grande entreprise disposant d'un vaste réseau d'entrepôts.



Application

Pour garantir le contrôle de l'accès des individus et des véhicules et sécuriser le périmètre.



Résultat

- Réduction des dépenses de sécurisation de plus de 30
- Recherche rapide dans les archives des incidents avec violations
- Paramétrage des alertes sur les incidents pour le service de sécurité
- Surveillance des opérations de manutention



Solution

- Caméras IP TRASSIR;
- Enregistreurs vidéo;
- Zone de contrôle avec mur vidéo.

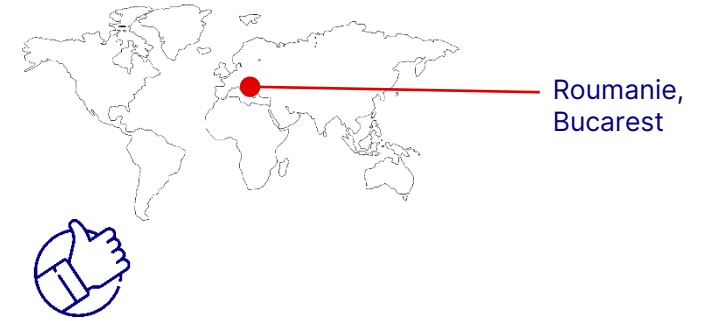
La sécurité pleine et entière des clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est indiquée en tant que standard.



TRASSI®

Systeme de vidéosurveillance pour
la fabrication de carton

Production



ROMCARTON

ROMCARTON, la plus grande usine d'Europe de l'Est pour la production d'emballages en carton ondulé, d'une superficie de près de 35 000 mètres carrés.



Objectifs du projet

Toutes les entreprises industrielles s'efforcent non seulement de garantir la sécurité de leurs actifs, mais aussi de contrôler les opérations de production et le respect des mesures de sécurité au travail et de nombreuses autres exigences.

Il est important qu'en plus des fonctions de surveillance et de sécurité, les clients disposent également de processus de surveillance automatisés autant que possible afin de garantir la réaction rapide et la large participation du personnel de sécurité.



Application

Pour assurer la sécurité du travail et un contrôle approfondi des opérations de production.

Résultat

- Réduction d'environ de 25 du coût de la rémunération du personnel de sécurité
- Scénarios de notification réalisés
- Minimisation des fausses alertes

En complément

- Surveillance 24/7 de toutes les zones présentant un intérêt
- Une plateforme complète intègre les systèmes de vidéosurveillance avec un système de contrôle d'accès
- Modules analytiques pour la détection d'objets et la reconnaissance faciale.
- Sous tous les angles

Solution



- VMS TRASSIR;
- Système de reconnaissance des plaques d'immatriculation AutoTRASSIR;
- Module du neurodétecteur TRASSIR pour détecter à la fois des personnes et des véhicules;
- TRASSIR Reconnaissance Faciale.

La sécurité pleine et entière des clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est indiquée en tant que standard.



TRASSI®

Tema Istanbul

TRASSIR garantit la sécurité dans le plus grand
complexe résidentiel d'Istanbul

Construction résidentielle

Tema Istanbul, complexe résidentiel

Le plus grand complexe résidentiel ultramoderne d'Europe (1,5 million de mètres carrés) est conçu pour accueillir 16 000 personnes. Il se positionne comme l'ambassadeur d'une nouvelle culture et d'un nouveau style de vie : son centre " tout compris " inclut 3 530 appartements, un centre commercial, des résidences, des parcs, des piscines, des aires de jeux et des infrastructures de services.



Application :

Pour les complexes résidentiels :

- Sécurisation du territoire et de tout son périmètre
- Prévention des vols, du vandalisme, des dommages causés aux équipements, aux véhicules
- Prévention des incendies, des actes terroristes
- Contrôle d'accès au territoire
- Optimisation de la gestion du parking et de son utilisation
- Contrôle du travail du personnel
- L'archivage vidéo avec stockage à long terme des enregistrements vidéo peut être utilisé comme base de preuves pour la détection des crimes et la résolution des conflits



Turquie,
Istanbul



Objectifs du projet:

- Mettre en place un système de vidéosurveillance qui assure un contrôle total du territoire et garantit la sécurité des habitants, des visiteurs et des biens. Evolutif et assurant le " contrôle de l'état de fonctionnement ", un outil d'autodiagnostic des défaillances, qui permet de les corriger rapidement.
- Optimiser le travail du personnel et du service de sécurité
- Garantir le contrôle de l'accès aux points de contrôle
- Créer des archives profondes dans lesquelles sont stockés les éléments de preuve pour les enquêtes sur les situations criminelles ou controversées



Avantage:

Le client est entièrement satisfait de la solution du système de vidéosurveillance TRASSIR : contrôle total du territoire de plus de 1,5 million de mètres carrés et de son périmètre, ce qui fait du site un endroit peu attrayant pour les voleurs. Les détecteurs de suivi intelligents TRASSIR SIMT ont optimisé le travail du personnel de sécurité et ses responsabilités. Les autoroutes du point de contrôle permettaient la reconnaissance des plaques d'immatriculation des véhicules, l'entrée/sortie automatique des véhicules. Le service d'autodiagnostic cloud TRASSIR signale les dysfonctionnements et autres problèmes, ce qui permet de les éliminer rapidement. Les archives des enregistrements vidéo sont stockées sur le cloud. La base de preuves collectées permet de retrouver facilement les contrevenants et les personnes coupables d'avoir causé des dommages matériels. La vidéosurveillance a amélioré la discipline du personnel et la productivité du travail dans le complexe. Le système est évolutif, ce qui permet d'étendre et d'augmenter le nombre de zones contrôlées. Le nombre de canaux atteindra bientôt 800, et Tema Istanbul deviendra le complexe résidentiel le plus grand et le plus sûr en Turquie.



Solution :

- Nous avons implémenté un système de vidéosurveillance continue avec des services cloud d'autodiagnostic TRASSIR Cloud. Le système réduit la charge sur les services de sécurité, est évolutif et permet d'augmenter la capacité de passage.
- Equipement utilisé :
Caméras IP
TRASSIR SIMT: détecteur de mouvement multifonctionnel et tracker
Module analytique AutoTRASSIR
Service cloud d'autodiagnostic TRASSIR
TRASSIR Cloud archive



TRASSIR[®]

2020

**TRASSIR Améliore la qualité du service
dans un restaurant de restauration rapide**

Restauration rapide

Restauration rapide Best Burger in Town

Chaîne de restauration rapide ambitieuse et en plein essor, Best Burger in Town (BBT) est spécialisée dans les burgers à emporter.

Application

- Sécurisation des locaux et du périmètre
- Contrôle de la productivité du travail du personnel et du respect de la sécurité du travail, des mesures anti-épidémiques
- Prévention des vols, des dommages causés aux équipements, de la fraude au moment de la passation de la commande
- Respect de la technologie de préparation, utilisation
- Enquête sur les conflits

Objectifs du projet

Pour l'intégration d'un nouveau système de vidéosurveillance au système TPE du client, incluant :

- Mise en place de quatre lignes de passage avec reconnaissance des véhicules et des plaques d'immatriculation dans la zone de commande, la zone de retrait et la zone de stationnement pour la distribution des commandes réalisées
- Sécurisation de la zone de stationnement
- Comptage des visiteurs
- Contrôle des mesures anti-épidémiques.

Solution

Nous avons mis en place un système de quatre lignes de passage, qui optimise la gestion des files d'attente et réduit le temps d'attente.

- 4 caméras TR-D2253WDZIR7
- Enregistreur TRASSIR NeuroStation Compact RE
- AutoTRASSIR
- TRASSIR Détecteur Neuronal - site détection et classification basées sur des réseaux neuronaux
- Compteur TRASSIR Détecteur Neuronal - réseau neuronal - compteur d'objets.



Koweït, ville de Koweït



Résultat

Un nouveau système de vidéosurveillance intégré au système TPE existant du client a été mis en place. Il reconnaît les plaques d'immatriculation de l'Etat du Koweït, fournit des analyses sur les clients qui reviennent et le public visé, ainsi que des possibilités de nouveaux programmes de fidélité. La surveillance de vingt-quatre heures permet de contrôler le respect des normes anti-épidémiques et l'utilisation de la technologie de préparation de la nourriture, la résolution rapide des conflits et la sécurité. Finalement, le temps d'attente des commandes s'est réduit de 30 %, le nombre de livraisons erronées des commandes est tombé à zéro, tandis que la fidélité des clients et leur nombre ont augmenté. Le client est totalement satisfait de la solution.





TRASSI

**TRASSIR et Batean Security Solutions pour la
sécurisation du Centre de formation de la Garde
nationale du Koweït**

Centres de formation,
Militaires



Kuwait National Guard – Centre de formation

Centre de formation de la garde nationale du Koweït : institution militaire indépendante prévue pour la défense du Koweït.

La sécurité pleine et entière des clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est indiquée en tant que standard.



Koweït, ville de Koweït



Objectifs du projet

Augmenter la fiabilité et la qualité du système de vidéosurveillance dans le Centre de formation de la Garde nationale avec des dépenses minimales : intégrer les équipements TRASSIR aux caméras de marque et à l'enregistreur vidéo pour conserver l'équipement existant, tout en modernisant et en mettant à l'échelle sa structure.



Application

- Sécurité de tous les visiteurs du centre de formation
- Prévention du terrorisme, des rixes, du vandalisme, de la distribution de drogues, d'alcool
- Sécurité des biens du centre de formation et des élèves contre le vol, l'incendie et le vandalisme.



Solution

Caméras et enregistreurs modernes TRASSIR intégrés à des caméras Commax et au système DVR, installés précédemment par le client.



Résultat

Toutes les tâches assignées au système de vidéosurveillance ont été accomplies. Les dépenses de modernisation ont été minimisées grâce à l'intégration réussie d'équipements modernes TRASSIR au système installé précédemment par le client, qui incluait des caméras Commax et des enregistreurs vidéo partiellement obsolètes. TRASSIR a rempli une tâche que ses concurrents n'ont pas remplie. Le système de surveillance existant du client a été mis à jour et élargi avec un investissement minimal.

TRASSIR®



TRASSIR Améliore la Qualité
de service dans un restaurant de restauration rapide

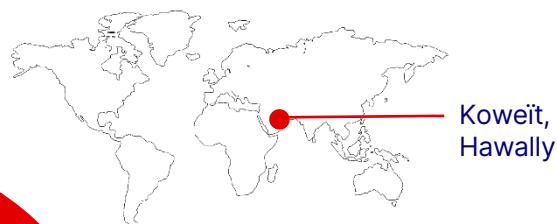
Restauration
rapide



Tabco food : Elevation Burger restaurant

Chaîne américaine de restauration rapide spécialisée dans les hamburgers bio. Plus de 40 filiales aux Etats-Unis, au Bahreïn, au Koweït et au Qatar.

La sécurité pleine et entière des clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est indiquée en tant que standard.



Koweït,
Hawally



Objectifs du projet

Implémenter un système de vidéosurveillance intégré au système de passation de la commande du client avec un ensemble de fonctions incluant :

- Mise en place d'un système de bout en bout avec reconnaissance des véhicules et des plaques d'immatriculation dans les zones de commande, de retrait et de stationnement pour le transfert des commandes réalisées
- Sécurisation de la zone de stationnement
- Comptage des visiteurs
- Contrôle des mesures anti-épidémiques



Application

- Sécurisation du territoire et du périmètre
- Surveillance de la productivité et de la sécurité de la main-d'oeuvre, mesures anti-épidémiques
- Prévention des vols, des dommages causés aux équipements, de la fraude au moment de la passation de la commande
- Respect de la technologie de préparation, utilisation
- Enquête sur les conflits



Solution

- TRASSIR NeuroStation Compact RE;
- Caméras IP extérieures TRASSIR;
- AutoTRASSIR : module de reconnaissance automatique des plaques d'immatriculation;
- TRASSIR Détecteur Neuronal : détection et classification d'objets basées sur des réseaux neuronaux;
- TRASSIR Compteur Neuronal : compteur d'objets basé sur un réseau neuronal.



Résultat

Le système de vidéosurveillance a appris à reconnaître les plaques d'immatriculation de la République du Koweït et a été intégré au système de contrôle. L'identification rapide des véhicules a augmenté la vitesse de service. La surveillance de vingt-quatre heures a permis de contrôler le respect des normes anti-épidémiques et l'utilisation de la technologie de préparation de la nourriture, de résoudre rapidement les conflits et de garantir la sécurité. Le client est satisfait de la solution et souhaite élargir le système de gestion du stationnement et d'analyse du trafic des visiteurs.

TRASSIR®



TRASSIR a garanti la sécurité
pour la Banque nationale du Tadjikistan

Banques



БОНКИ
МИЛЛИИ
ТОҶИКИСТОН

Banque nationale de la République du Tadjikistan

La banque centrale de la République du Tadjikistan agit en tant que banque d'Etat, conservant et gérant les réserves de devises et les licences. Elle s'occupe également de la supervision et de la régulation de l'activité des autres banques et des institutions financières hors banques.

Objectifs du projet

Équiper les bureaux de la banque dans tout le pays d'un système de vidéosurveillance centralisé fiable, doté d'une grande tolérance aux pannes et d'archives profondes pour le stockage des données, compatible avec des logiciels et des équipements tiers, facilement évolutif avec possibilité d'extension progressive. Assurer le suivi des processus technologiques pour améliorer la qualité du service, surveiller le comportement des employés et la protection du travail.



Application :

- Assurer la sécurité des biens de la banque et des visiteurs, y compris les guichets automatiques
- Surveiller les lieux de réception, d'émission, de comptage et de stockage des fonds afin d'identifier les menaces et de garantir une réponse rapide
- Collecte et stockage des preuves vidéo pour l'analyse dans les situations d'urgence
- Contrôle de la qualité du service, du comportement des employés, de la protection du travail

Solution

- La société TRASSIR a implémenté son propre système de vidéosurveillance pour intégrer la vidéosurveillance dans les bureaux bancaires disséminés. Le système est centralisé, sans erreur, tolérant aux pannes, facile à utiliser et à entretenir, il dispose d'une interface intuitive et d'un logiciel qui s'intègre facilement à l'équipement du client, avec la possibilité d'évoluer et d'augmenter progressivement la capacité.
- Archives pour un stockage de longue durée et sécurisé des informations. Nous avons utilisé:
- 700 caméras IP de divers fabricants
- 6 unités de l'enregistreur IP UltraStation16/10 SE TRASSIR.



République du Tadjikistan,
Douchanbé



Résultat

Le système de vidéosurveillance centralisé TRASSIR, doté d'une haute tolérance aux pannes et d'un archivage de 127,33 To pour le stockage des données, a efficacement fait face à toutes les tâches fixées. Le chef du Service de sécurité est sûr que le système de vidéosurveillance est fiable et que toutes les données sont stockées à un endroit hautement sécurisé.

L'enregistreur IP UltraStation16/10 TRASSIR prenant en charge la technologie de massifs de disques RAID 5 et la technologie HotSwap garantit une sécurité totale. Le contrôle du personnel est désormais possible pour évaluer la conformité aux standards de qualité du service. Le client est satisfait et prévoit d'équiper tous les nouveaux bureaux de systèmes de vidéosurveillance TRASSIR.

La sécurité pleine et entière des clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est indiquée en tant que standard.



TRASSIR®

TRASSIR a garanti la sécurité
dans un entrepôt de pétrole et d'alcool au Paraguay

Entrepôt de pétrole et d'alcool



Terminales y Logística Portuaria SA : TLP

Terminales y Logística Portuaria SA (TLP) travaille dans le transport, la livraison, le stockage et l'expédition d'huile, d'alcool et d'huile végétale au Paraguay. C'est un site à haut risque qui requiert des mesures extrêmes pour assurer sa sécurité.

Application :

- Garantie de la sécurité 24/7 sur place et sur le périmètre pour l'équipement et les véhicules, le personnel et les visiteurs, y compris la surveillance visuelle et le suivi des événements en temps réel et l'analyse des données archivées
- Contrôle du respect des règles de sécurité du travail et du comportement des employés

Objectifs du projet

Fournir une approche intégrée orientée à la fois vers la sécurité du travail et le traitement et le stockage des données entrantes :

- La sécurisation du périmètre et le contrôle de la sécurité sur place seront assurés à l'aide d'un système unifié de surveillance en ligne intégré à l'équipement existant.
- Implémenter des technologies de reconnaissance des plaques d'immatriculation des camions et des numéros d'enregistrement d'Etat qui sont automatiquement saisis dans un système de comptage spécial.
- Créer un accès à distance pour les opérateurs, y compris des applications mobiles.

Solution



Conjointement avec la société INOVASI S.R.L., TRASSIR a créé un système professionnel de gestion de la vidéosurveillance (VMS). Des magnétoscopes en réseau et des caméras IP d'autres fabricants ont été intégrés à notre enregistreur vidéo.

Nous avons utilisé :

Des enregistreurs vidéo d'autres fabricants qui ont été intégrés à TRASSIR NVR

Des caméras IP de divers fabricants et le module intelligent de reconnaissance des plaques d'immatriculation TRASSIR AutoTRASSIR



Paraguay,
Asuncion



Résultat

Le client a reçu une solution facile à mettre en œuvre et rentable qui assure la protection la plus fiable possible d'un site à haut risque, ainsi que des informations provenant des caméras elles-mêmes. Le système de vidéosurveillance TRASSIR surveille la sécurité du site selon un emploi du temps établi, à la fois en temps réel et à partir de données archivées. Mise en œuvre de la reconnaissance des plaques d'immatriculation, organisation de l'accès automatique au territoire. Les opérateurs ont un accès à distance, une application mobile a été développée pour visualiser les caméras à l'aide des téléphones portables en dehors du poste de travail. En cas de situations dangereuses, les employés de TLP reçoivent des alertes système dans la messagerie Telegram. À l'avenir, TLP prévoit d'utiliser les informations obtenues pour étudier la capacité d'accès du terminal et créer une base de données détaillée des camions, avec une applicabilité potentielle à d'autres systèmes au sein de l'entreprise

La sécurité pleine et entière des clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est indiquée en tant que standard.

The TRASSIR logo is positioned in the top left corner. It features the word "TRASSIR" in a bold, white, sans-serif font. The letter "I" is stylized with horizontal lines extending from its right side, and a registered trademark symbol (®) is located to the upper right of the "R".

TRASSIR®

The background of the image shows the minarets of the Bin Nabhan Mosque in Kuwait. The minarets are tall, white, and taper to a point. The domes are covered in intricate blue and green mosaics. A flag of Kuwait, with its characteristic green, white, and red horizontal stripes and a black triangle at the top, is flying on a pole to the right. The sky is a clear, deep blue.

Les technologies TRASSIR garantissent la sécurité de la
mosquée Bin Nabhan au Koweït

Institution publique, centre religieux



Application

Le Koweït a des exigences très élevées en matière de sécurité, aussi le choix des systèmes de vidéosurveillance TRASSIR est certainement une victoire pour l'entreprise sur le marché mondial.

Les organisations sociales religieuses ont besoin de :

- sécurité de tous les visiteurs et du personnel de la mosquée : protection contre le terrorisme, le vandalisme, les comportements asociaux
- assurer la sécurité des biens des croyants et du personnel de la mosquée.

Solution

- Système de vidéosurveillance 24/7, sans pannes, facile à utiliser et à entretenir, doté d'une interface intuitive et d'un logiciel intégré;
- **Équipement utilisé:**
 - TRASSIR Mini NVR AF 16;
 - Caméras TR-D4D2v2/TR-D4B6;
 - TRASSIR Détecteur Neuronal;
 - Enregistreur IP TRASSIR NeuroStation Compact RE basé sur un réseau neuronal



Koweït,
ville de Koweït



Objectifs du projet

- Sécurisation du territoire de la mosquée, y compris des places de stationnement, à l'aide d'un système de vidéosurveillance fiable, sans pannes, 24/7 doté d'une interface pratique et facile à assimiler
- Contrôle plus rigoureux des zones interdites
- Détection des personnes placées sur liste noire à l'entrée pour leur empêcher l'accès à la mosquée

Nous prenons soin de la sécurité de nos clients. Cette solution est considérée comme typique pour ce domaine.

Mosquée Bin Nabhan

La mosquée Bin Nabhan a été fondée en 1871 par Ibrahim Nabhan. C'est un monument architectural bien préservé, un centre de tourisme et de pèlerinage des croyants.

Résultat

Surveillance totale du territoire et du périmètre de la mosquée, y compris des places de stationnement. Les caméras extérieures enregistrent les attroupements de visiteurs près des murs et dans les rues voisines. Surveillance spéciale des zones interdites et des lieux saints.

L'analyse neuronale réduit la quantité de fausses alertes et prévient de l'intrusion dans la zone interdite. La santé, la vie et la tranquillité d'esprit des serviteurs du culte et des visiteurs, la propriété de la mosquée et des croyants sont protégées. La fonction de reconnaissance faciale détecte les visiteurs indésirables et dangereux à l'entrée.

Le client est satisfait de la solution permettant l'extension ultérieure des systèmes de vidéosurveillance TRASSIR au Koweït.



TRASSIR®

TRASSIR a garanti la sécurité à l'Université Haliç en
Turquie
Institutions publiques



L'Université Haliç est une fondation universitaire créée par le Fonds d'aide aux enfants leucémiques le 23 novembre 1998 en Turquie.

À ce jour, l'Université Haliç d'Istanbul compte plus de 12 000 étudiants et près de 20 000 diplômés. Le territoire de l'université comprend 11 bâtiments, 65 laboratoires, un conservatoire, un terrain de basket, un court de tennis, une piscine olympique couverte, ainsi qu'un parking intérieur et une cafétéria.

La sécurité complète de nos clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est standard.



Objectifs du projet

L'un des principaux objectifs du projet est d'assurer la sécurité des étudiants, du corps professoral et de l'administration dans toute l'université.

Solution

- TRASSIR VMS;
- 75 Neurodétecteurs TRASSIR;
- Caméras IP TRASSIR;
- 8 AutoTRASSIR 30;
- 25 Neurocompteurs TRASSIR.



Turquie,
Istanbul



Application

- Pour atteindre les objectifs du client, un module TRASSIR Neurodétecteur a été installé avec la capacité de générer des alertes d'alarme lorsqu'un intrus pénètre dans une zone interdite ;
- Entrée et sortie automatisées des voitures aux points de contrôle sur le territoire de l'établissement d'enseignement selon des listes établies ;
- Un système a été installé avec un décompte précis des employés et des étudiants dans les zones indiquées;
- La Neurodétecteurs TRASSIR, installée conjointement avec le système de contrôle d'accès, vous permet de donner accès au personnel à certains objets, selon des listes blanches et noires établies à l'avance.



Résultat

- L'installation et l'intégration de TRASSIR VMS au système existant ont permis de fournir une gestion de guichet unique TRASSIR ;
- Le système de reconnaissance des plaques d'immatriculation aux entrées de l'Université Haliç a considérablement réduit la charge de travail du personnel de sécurité;
- Assurer la sécurité périmétrique de l'établissement 24h/24 et 7j/7. Toute entrée non autorisée sur le territoire est détectée par le système et des alarmes sont générées ;
- L'installation de TRASSIR VMS et des modules d'analyse TRASSIR a permis d'automatiser les processus de sécurité sur le site, ainsi que de réduire le coût de la sécurisation du site.

TRASSI®



Le festival Feast de la cuisine
saoudienne
Les lieux publics

البوابة



الحالة التأكيد



l'Arabia Saoudite

À propos du projet

Le festival Saudi Feast Festival, le plus important en son genre au Proche-Orient, accueille les visiteurs dans le cadre d'un événement unique dédié à la consolidation et la conservation de la cuisine saoudienne grâce à divers plats de toutes les régions du Royaume préparés par des chefs locaux et internationaux. Il se caractérise par diverses manifestations divertissantes, culturelles et éducatives pour tous les âges durant la période hivernale. Le festival comprend une exposition de palmiers et de dattes, une zone d'affaires, une zone de restauration, un théâtre, une zone de festival, une zone pour enfants, une zone d'ateliers et une autre dédiée aux compétitions. Les zones abritent de nombreuses activités et expériences diverses et variées.

L'événement a été organisé par la société EZEXPO.

Le projet a été réalisé par la société Horizon Informatics, partenaire de TRASSIR.

Dates de l'événement : du 12 au 29 décembre 2022.



Objectifs du projet

- Collecte de statistiques sur le nombre de visiteurs, constitution d'un portrait des visiteurs, plus précisément : obtention d'informations précises sur les visiteurs uniques et répartition des visiteurs par groupes d'âges et sexes;
- Sécurité de tous les visiteurs pendant la durée de l'événement.

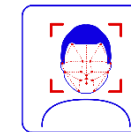
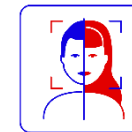
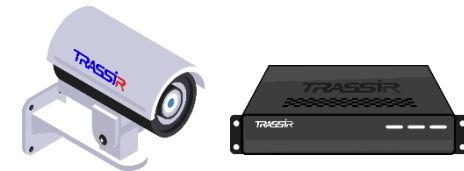


Résultat

1. Grâce à la fonctionnalité Neuro Compteur, les organisateurs ont obtenu les statistiques de fréquentation de l'événement, notamment:
 - le nombre total de visiteurs ;
 - le nombre de visiteurs uniques.
2. La fonctionnalité du module de reconnaissance faciale a permis d'identifier des groupes d'âges parmi les visiteurs, mais aussi de procéder à la recherche d'une personne donnée dans la base de visages.

Solution

- Caméra IP TRASSIR;
- Enregistreurs vidéo TRASSIR (gamme NeuroStation);
- TRASSIR Reconnaissance Faciale;
- TRASSIR Analyse faciale;
- TRASSIR Neuro Compteur.



The TRASSIR logo is located in the top left corner. It features the word "TRASSIR" in a bold, white, sans-serif font. To the right of the text is a stylized graphic element consisting of several horizontal lines of varying lengths, resembling a signal or a modern architectural motif. A registered trademark symbol (®) is positioned to the upper right of the graphic.

TRASSIR®

The background of the entire image is a photograph of the Zorlu Raffles Hotel in Turkey at night. The hotel is a tall, modern building with a distinctive, stepped, and curved facade. The windows are illuminated from within, creating a warm glow against the dark sky. In the foreground, there is a large, modern structure with a glass facade, likely a lobby or entrance area, which is also lit up. The overall scene is a high-quality architectural rendering or photograph of a modern hotel complex.

TRASSIR garantit la sécurité à l'hôtel Zorlu Raffles en
Turquie
Hôtels

The ZORLU CENTER logo is located in the bottom right corner. It consists of the words "ZORLU" and "CENTER" stacked vertically in a large, white, sans-serif font. The letters are bold and have a slight 3D effect, appearing to be part of a larger architectural structure or signage.

ZORLU
CENTER



RAFFLES
ISTANBUL

À propos du projet

Avec sa terrasse et ses piscines, l'hôtel Raffles Istanbul est le seul hôtel récompensé de 5 étoiles par le guide Forbes Travel Guide en 2019. L'hôtel se trouve dans le centre commercial Zorlu Center, doté de restaurants prestigieux, de magasins de marques à la renommée mondiale, d'un club de sport, d'un SPA et d'un centre de remise en forme.

Le projet a été réalisé en coopération avec le partenaire TELEKOM ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş (Karadag Group).



Objectifs du projet

- Contrôle des zones de passage de l'hôtel dont le territoire est uniquement accessible à certains employés ;
- Obtention de rapports sur l'heure d'arrivée et de départ du personnel.

Solution du projet

- NeuroStation 8200R/16
- Neurodétecteurs TRASSIR
- Script FaceWork Time



Résultat du projet

Les opérateurs ont désormais la possibilité de :

- Créer un nombre illimité de listes de personnes ;
- Créer les rapports nécessaires ;
- Réagir rapidement en cas d'accès non autorisé sur le territoire.



La sécurité complète de nos clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est standard.



TRASSIR assure la sécurité de Saudi Logistics Services (SAL) en Arabie Saoudite

Plateformes logistiques



A propos du projet

La société Saudi Logistics Services (SAL) a été créée en décembre 2019 et constitue aujourd'hui le premier opérateur de fret aérien au royaume d'Arabie Saoudite. La société dessert tous les aéroports saoudiens et dessert 99% du fret aérien entrant et sortant du pays, possédant des bureaux dans les quatre principaux aéroports de Riyad, Jeddah, Dammam et Madina. Ce qui en fait le leader dans le domaine des services logistiques au sein du royaume et un acteur clé dans la transformation du secteur prévue par le programme Vision 2030, qui vise à transformer le royaume en plateforme logistique régionale, reliant efficacement le commerce en Asie, Europe et Afrique.

Vidéosurveillance dans le secteur

A l'heure actuelle, la tâche principale vise à remplacer et améliorer le système de sécurité existant utilisé dans la filiale de Dammam.

La sécurité complète de nos clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est standard.



Tâches du projet

- Remplacer le VMS existant sur l'un des sites de SAL, plus précisément dans le terminal de la ville de Dammam, dans la mesure où il n'a pas rempli les exigences du client et relier 300 caméras de diverses marques ;
- Construire un système à partir de zéro.



l'Arabie Saoudite



Solution du projet

- NeuroStation 8800R/64 INT : 5 unités,
- TRASSIR AnyIP : 300 unités.

Résultats du projet

Grâce au remplacement réussi du VMS existant par celui de TRASSIR, le client a obtenu un système sur mesure avec un large éventail d'instruments analytiques qui lui permet de minimiser ses pertes financières tout en réduisant les salaires, de réagir rapidement à tout accès non autorisé sur le territoire, ainsi que d'obtenir une protection maximale et fiable de son site logistique à haut risque.

TRASSIR®

DOĞANKOÇ
grup

ÖZEL GÜVENLİK

ELEKTRONİK GÜVENLİK

Niifisk

TRASSIR assure la sécurité de Doğankoç Grup en Turquie

Plateformes logistiques



À propos du projet

Depuis 1999, DoğanKoç Grup offre des services de sécurité privée et de sécurité dans différents domaines. DoğanKoç Grup regroupe plusieurs entreprises : l'entreprise de sécurité privée DoğanKoç, DoğanKoç Electronic Security et Ayışık Logistics & Human Resources.

L'entreprise offre des services fiables à ses partenaires, situés dans 30 provinces de la mer Égée, de la mer de Marmara, de l'Anatolie centrale, de la Méditerranée et de la mer Noire.

Vidéosurveillance sur site

Bu projenin asıl hedefi ofiste kullanılan mevcut güvenlik sistemini değiştirmek ve modernize etmektir.



Objectifs du projet

- Surveiller et protéger des sites localisés à plusieurs endroits, depuis le centre unifié de DoğanKoç Grup ;
- Utilisez le module d'analyse vidéo Détecteur Neuronal et combinez des systèmes disparates au sein de TRASSIR CMS pour surveiller et protéger le territoire.



Résultats du projet

En ayant recours au module d'analyse vidéo Détecteur Neuronal et en combinant des systèmes disparates au sein de TRASSIR CMS, le client peut contrôler et garantir avec succès sa sécurité. À l'aide du boîtier de commande Crow, dont les sorties alarmes sont connectées aux entrées alarmes des caméras, et à l'aide d'un script, les employés quittant le site activent ou désactivent le Neurodétecteur sur tous les canaux. En cas d'intrusion sur le territoire du site, le client reçoit immédiatement une notification, ce qui lui permet de prendre à temps des mesures pour empêcher le vol.

La sécurité complète de nos clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est standard.



Turquie,
Istanbul

Solution d'études



- TRASSIR Détecteur Neuronal permet la détection et la classification d'objets basées sur des réseaux neuronaux – 120 unités;
- NeuroStation 8200P/16 - 5 unités;
- TRASSIR AnyIP: 120 unités ;
- TRASSIR AnyIP Pro Upgrade – 120 unités;
- NeuroStation 8400R/32 – 2 unités;
- NeuroStation 8800R/64 – 1 unités;
- TRASSIR Neuro Counter – 25 unités;
- TRASSIR CMS;
- TRASSIR VMS.

TRASSI®

UR TA VIE

JEUNE, CHOISIS LES VALEURS POUR TRANSFORMER MONDE

JEUNE, SOIS LA PIERRE VIVANT

École publique de Kinshasa,
Kinshasa, République démocratique du Congo
Institution publique

École publique de Kinshasa, Kinshasa, République démocratique du Congo

À propos du projet

Les établissements d'enseignement sont des sites à vocation sociale d'importance, nécessitant une approche minutieuse pour garantir leur sécurité et leur confort de fréquentation. Les établissements d'enseignement tels que les écoles se distinguent habituellement par un large flux de visiteurs d'âge et de statut précis, et présentent des exigences élevées en matière de sécurité et d'accessibilité. L'équipement d'une école publique de Kinshasa (République démocratique du Congo) a constitué l'un des projets réussis de TRASSIR.

Vidéosurveillance sur le terrain

La tâche principale consiste à construire le système en partant de zéro.



Objectifs du projet

Au sein de l'école, des cas d'infraction à la loi et de mauvaise conduite se produisaient, il devenait clair qu'il fallait augmenter le niveau de sécurité de l'école par le biais de l'installation d'un système de vidéosurveillance approprié.

La tâche principale consistait à garantir aux employés du service de sécurité de l'école une visibilité du territoire, afin qu'ils puissent surveiller et contrôler l'ensemble de la zone de l'école.



Résultats du projet

L'école a réussi à réduire le nombre d'infractions et à améliorer significativement le contrôle du territoire de l'école.

La sécurité complète de nos clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est standard.



République
démocratique
du Congo



Solution d'études

- 1 x NVR Station neuronale 8800R/64,
- 47 caméras cylindriques,
- 13 caméras PTZ.



TRASSI®

Complexe résidentiel INNOVIA 3
Construction résidentielle

Complexe résidentiel INNOVIA 3

À propos du projet

Le complexe INNOVIA 3 se trouve dans le célèbre quartier d'Esenyurt. Se composant de 10 blocs et de 3 293 appartements, INNOVIA 3 occupe un vaste terrain d'une superficie de 95 000 m², dont 85% sont recouverts d'espaces verts et d'équipements collectifs, tels que des aires de jeux pour enfants, des clubs de sport, un parc de stationnement couvert, des cafés et des restaurants.

Le projet réalisé avec succès par TRASSIR a permis d'équiper cet énorme territoire du système TRASSIR VMS et d'autres solutions sur toute sa superficie. Ce projet a été réalisé conjointement avec notre partenaire, la société Bisavunma.

Vidéosurveillance dans ces conditions

La tâche principale consistait à assurer la sécurité de la santé et de la vie de tous les visiteurs et habitants du complexe INNOVIA 3, ainsi que la prévention du terrorisme, de la délinquance et la protection des biens contre le vol et les incendies.

La sécurité complète de nos clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est standard.



Objectifs du projet

L'objectif principal du projet était d'utiliser un système de vidéosurveillance unifié et des modules d'analyse vidéo pour garantir une sécurité élevée aux habitants, la gestion et le contrôle d'accès au territoire du complexe et empêcher l'accès non autorisé de véhicules et de personnes en recevant des notifications en temps opportun.



Résultats du projet

Au final, la sécurité des habitants a été renforcée et la gestion de l'accès au complexe résidentiel a été assurée.

Il est prévu d'ajouter nos solutions TRASSIR à de nouvelles installations d'INNOVIA qui se trouvent actuellement en cours de construction.



Turquie



Solution d'études

- Station Neuronale 8800R/160-A8-S INT,
- 160 unités TRASSIR AnyIP,
- 40 unités TRASSIR AnyIP win64,
- 20 unités Détecteur Neuronale.

Province de Çanakkale, Turquie
Monument historique d'importance nationale



Mémorial des martyrs des Dardanelles (monument historique sur la péninsule de Gallipoli)

À propos du projet

La bataille des Dardanelles, l'une des confrontations les plus importantes de la Première Guerre mondiale, a éclaté le 18 mars 1915 et s'est déroulée jusqu'au 9 janvier 1916. A cet endroit précis, les soldats ottomans ont lutté contre les troupes des puissances alliées cherchant à atteindre Istanbul.

400 000 soldats anglais, 500 000 Ottomans et 125 000 soldats français aux côtés de l'ANZAC ont participé à cette bataille, qui occupe donc une place très importante en ce qu'elle a prolongé la guerre et provoqué un réalignement des forces dans de nombreux pays.

Des cérémonies commémoratives sont organisées sur les lieux avec une vue sur le détroit des Dardanelles (Çanakkale). De nos jours, la péninsule accueille toujours de nombreux visiteurs: écoliers venus pour des visites, autres habitants venus dans le cadre de tours organisés par des municipalités.

Dans le cadre du projet réussi de TRASSIR, ce territoire a été équipé du système de vidéosurveillance TRASSIR VMS.

Le projet a été mené à bien conjointement avec notre partenaire, la société LION TECHNOLOGY DIŞ TİCARET A.Ş.

Vidéosurveillance sur le territoire

A l'époque, la tâche principale consistait à protéger les biens des visiteurs et des employés sur la péninsule de Gallipoli.



Objectifs du projet

- Étant donné que la péninsule de Gallipoli était victime d'infractions et de comportements inappropriés, il était devenu évident que la sécurité devait être renforcée par l'installation d'un système de vidéosurveillance approprié;
- La tâche principale consistait à garantir aux employés du service de sécurité de la péninsule de Gallipoli la vue sur le territoire, permettant de surveiller et de contrôler tous les déplacements des visiteurs et de leurs moyens de transport.



Résultats du projet

Le système de gestion de la vidéosurveillance et le logiciel d'analyse ont été intégrés aux centaines de caméras existantes sur le territoire de la péninsule de Gallipoli (Gallipoli Historic Area Presidency), et l'installation du système d'alarmes de sécurité a été achevée en 2023.

Solution d'études

- TRASSIR AnyIP VMS — 300 unités;
- 10 modules HeatMaps;
- 22 modules de reconnaissance des plaques d'immatriculation AutoTRASSIR (LPR);
- 40 systèmes de comptage des personnes et d'établissement de rapports;
- 35 caméras, sécurisation du territoire adjacent, des sites et musées d'importance critique, signalisation et établissement de rapports.



La sécurité complète de nos clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est standard.



TRASSIR®

Quartier de Gaziosmanpaşa, Turquie

Immobilier résidentiel

Complexe résidentiel Essenora

À propos du projet

Le projet Essenora a été construit afin d'augmenter le niveau de vie, de rendre la vie des habitants plus efficace et de changer l'apparence du quartier Gaziosmanpaşa, en lui donnant un aspect moderne. Le projet inclut des appartements, notamment certains avec des terrasses accessibles depuis chaque pièce.

Essenora se trouve non loin de Vialand, le premier et unique parc à thèmes d'envergure européenne, du centre commercial Forum Istanbul et d'autres. Le projet se trouve en face d'un parc municipal d'une superficie de 50 000 km². Le complexe résidentiel Essenora comprend un centre de sport, un sauna, des installations sportives, des parkings couverts, des aires de jeu pour enfants et une piscine, garantissant une vie épanouie au sein du complexe résidentiel.

Ce projet a été mené à bien conjointement avec notre partenaire, la société LION TECHNOLOGY DIŞ TİCARET A.Ş.



Tâches du projet

- Mettre en place un système de vidéosurveillance assurant un contrôle total sur le territoire et garantissant la sécurité absolue des habitants, des visiteurs et des biens, évolutif, avec un auto-diagnostic des défaillances pour leur élimination rapide;
- Réduire les effectifs et les responsabilités du service de sécurité;
- Assurer la surveillance de l'accès aux points de contrôle avec reconnaissance des plaques d'immatriculation;
- Créer des archives approfondies conservant des éléments de preuve pour des enquêtes sur des crimes ou des litiges.

La sécurité complète de nos clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est standard.



Turquie



Solution d'études

- 30 caméras, contrôle de la zone environnante, des sites critiques et des zones fermées, système de signalisation et d'établissement de rapports;
- 10 modules AutoTRASSIR (LPR) et établissement de rapports.



Résultats du projet

Un système de gestion vidéo et un logiciel d'analyse ont été intégrés aux caméras existantes de la résidence Essenora, l'un des complexes résidentiels les plus prestigieux d'Istanbul, et l'installation du système d'alarme a été achevée en 2022.

TRASSIR®

Zone industrielle organisée d'Edirne, Edirne, Turquie
Production

Zone industrielle organisée d'Edirne

À propos du projet

La zone industrielle organisée d'Edirne a été créée sur un territoire de 107 ha de la municipalité d'Edirne, sous l'égide du ministère de l'Industrie et du Commerce turc depuis le 22 juin 1995. Une importante quantité de sites de production exportant des marchandises vers les pays de l'UE s'y concentre. Cet endroit se trouve à proximité immédiate de la frontière avec l'Union européenne.

Ce projet a été mené à bien conjointement avec notre partenaire, la société LION TECHNOLOGY DIŞ TİCARET A.Ş.

La sécurité complète de nos clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est standard.



Tâches du projet

La tâche principale de ce projet était d'équiper le quartier d'un système assurant le contrôle, la surveillance et la détection des plaques d'immatriculation des véhicules à l'aider du module intelligent de reconnaissances des plaques d'immatriculation AutoTRASSIR/200.



Résultats du projet

Le module AutoTRASSIR (LPR) et le système "couloir" à vitesse moyenne ont été intégrés aux caméras existantes dans la zone industrielle organisée d'Edirne, tandis que l'installation du système d'alarme a été achevée en 2022.



Turquie

Solution d'études



- Module de reconnaissance des plaques d'immatriculation AutoTRASSIR (LPR);
- Système "couloir" à vitesse moyenne.

TRASSIR 2022

faurecia

Usine automobile Faurecia Poliplex, Turquie
Production

faurecia

Usine automobile Faurecia Poliplex

À propos du projet

Faurecia, 33 ülkede 111.000 çalışanyyla dünyanın en büyük on otomotiv tedarikçisi arasında yer alırken, Faurecia Poliplex Otomotiv Fabrikası da Renault Otomotiv'in en büyük yedek parça tedarikçisidir. Fabrika, mevcut kameralara entegre edilen Nöro Tespit (Alan İhlali) Sistemi ile donatıldı.

Ortağımız LION TECHNOLOGY DIŞ TİCARET A.Ş. iş birliği ile projeyi hayata geçirdik.

La sécurité complète de nos clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est standard.



Tâches du projet

- Assurer la sécurité des employés sur le territoire de l'usine;
- Création d'une signalisation d'alarme avec son et sirène



Résultats du projet

Grâce au système analytique Neuro Detection, un avertissement sonore et une sirène ont été mis en place dans les zones critiques de l'usine, quand les ouvriers accèdent à la zone lorsque des chariots élévateurs sont en mouvement. La sécurité des travailleurs a ainsi été assurée dans le cadre des mesures de protection individuelle. Le montage des systèmes d'alerte s'est achevé en 2022.



Turquie

Solution d'études

- Système Neuro Detection (intrusion sur le territoire)



TRASSI®

cengiz
makina

An Impro Company

Usine Cengiz Makina, District de Tuzla, Turquie
Production



Usine Cengiz Makina

À propos du projet

La société Cengiz, leader du travail des métaux, connue pour ses produits de haute qualité et de haute précision, a été fondée en 1981 à Istanbul.

La société s'est fait une réputation de producteur de produits de haute qualité et de haute précision dans le domaine de l'usinage mécanique. Depuis août 2014, Cengiz est une filiale du groupe IMPRO.

La société IMPRO, fondée en septembre 1998, est l'un des premiers fabricants mondiaux de composants de haute précision, complexes et critiques pour une variété de marchés finaux, notamment l'aviation, le secteur médical, les équipements de construction, les équipements agricoles, les moteurs haut de gamme, les équipements hydrauliques, les bateaux de plaisance et les automobiles.

TRASSIR a réalisé avec succès un projet d'équipement de l'usine Cengiz Makina, située à Tuzla, dans la province d'Istanbul. Il a été



Tâches du projet

Garantir la sécurité du travail dans les aciéries et maintenir la sécurité sur tout le périmètre à l'aide d'un système de Neurodétecteurs.



Résultats du projet

Un système de Neurodétecteurs TRASSIR a été intégré aux caméras existantes sur le site de Cengiz Makina, situé à Tuzla (province d'Istanbul), et l'installation du système de notifications d'alarme a été achevée en 2023.



Solution d'études



- Neurodétecteurs TRASSIR.

La sécurité complète de nos clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est standard.

TRASSI®

Istanbul Acibadem Kosuyolu Residence, Istanbul, Turquie
Immobilier résidentiel

Istanbul Acibadem Kosuyolu Residence

À propos du projet

Acibadem est l'un des quartiers les plus chers et élitistes d'Istanbul, c'est l'endroit où se mêlent la vie moderne et culturelle du quartier. Dans la résidence Acibadem Residence d'Istanbul, adjacente à la rue Acibadem, un quartier unique s'est constitué, où l'on rencontre à la fois vie moderne et culture locale. Dans ce quartier, conjointement avec notre partenaire, la société LION TECHNOLOGY DIŞ TİCARET A.Ş., TRASSIR a encore mené à bien un projet qui sera utile aux habitants du complexe, au personnel de sécurité et à la sécurité du site lui-même.

Vidéosurveillance sur le territoire

Assurer la sécurité des habitants de la résidence Acibadem Kosuyolu, créer des notifications d'alerte en cas de détection d'individus essayant de s'introduire illégalement sur le territoire, grâce à l'installation de caméras sur tout le périmètre.

La sécurité complète de nos clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est standard.



Tâches du projet

- Mettre en place un système de vidéosurveillance d'envergure assurant un contrôle total sur le territoire et garantissant la sécurité absolue des habitants, des visiteurs et des biens, avec un auto-diagnostic des défaillances pour leur élimination rapide;
- Possibilité de réduire les effectifs et les responsabilités du service de sécurité;
- Assurer la surveillance de l'accès aux points de contrôle;
- Créer des archives approfondies conservant des éléments de preuve pour des enquêtes sur des crimes ou des litiges.

Solution d'études



- Système Neuro Detection (intrusion sur le territoire)



Résultats du projet

Le système Neuro Detection (intrusion sur le territoire) a été intégré aux caméras existantes dans la résidence Kosuyolu et l'installation des notifications d'alarme a été achevée en 2023.

TRASSI®

MATA
Automotive

Usine Mata Automotive, Istanbul, Turquie

Production



Usine Mata Automotive

À propos du projet

Le projet réussi de TRASSIR a permis d'équiper l'usine Mata Automotive, située à Tuzla, dans la province d'Istanbul.

La société Mata Automotive a été fondée en 2004. Ces dernières années, elle a élargi sa production au monde entier à partir de ses sites d'origine à Istanbul (Turquie) jusqu'à Birmingham (Royaume-Uni) et Nová Ves (Slovaquie). Elle s'est rapidement imposée comme un fournisseur aux prix compétitifs et à la production de haute qualité pour les composants décoratifs en bois et en fibre de carbone dans le monde entier.

La société Mata dispose de tous les certificats et accréditations nécessaires requis dans l'industrie automobile. Elle a tout ce qu'il faut pour répondre aux exigences spécifiques des clients et des projets, qu'il s'agisse de projets ponctuels ou de programmes portant sur plus de 100 000 véhicules par an.

Ce projet a été mené à bien conjointement avec notre partenaire, la société LION TECHNOLOGY DIŞ TİCARET A.Ş.



Tâches du projet

Garantir la sécurité du travail dans les aciéries et maintenir la sécurité sur tout le périmètre à l'aide d'un système de Neurodétecteurs TRASSIR.



Résultats du projet

Des systèmes de Neurodétecteurs TRASSIR et TRASSIR VMS ont été intégrés aux caméras existantes sur le territoire de l'usine Mata Automotive, tandis que l'installation des notifications d'alarme a été achevée en 2023.

Solution d'études



- Installation de TRASSIR VMS;
- Neurodétecteurs TRASSIR— 35 unités.

La sécurité complète de nos clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est standard.

TRASSIR®



Université islamique de Médine, Arabie Saoudite

Institution publique

Université islamique de Médine, Arabie Saoudite

À propos du projet

L'Université islamique de Médine a été fondée par le gouvernement d'Arabie Saoudite par décret royal en 1961 à Médine, ville sainte de l'islam. Elle offre des sciences islamiques, arabes et d'autres connaissances à des étudiants de plus de 170 pays, parlant dans 50 langues. Elle est engagée dans la recherche et le service à la communauté, utilisant des technologies de pointe pour diffuser le message islamique.

Nous avons mené à bien ce projet conjointement avec notre partenaire saoudien, la société Asaqefah Business Development Company.

Vidéosurveillance sur le terrain

Actuellement, 3 000 caméras sont installées à l'université



Objectifs du projet

La tâche principale consistait à moderniser et remplacer le système de sécurité et à augmenter le niveau de sécurité générale à l'université. Le système de surveillance TRASSIR sera utilisé pour contrôler l'activité des étudiants, des employés et des visiteurs, il permettra de s'assurer que tout le monde respecte les règles de bonne conduite.



Résultat du projet

Actuellement, nous réglons l'analyse vidéo, ensuite nous passerons à d'autres locaux de l'université en couvrant davantage de caméras.

En conclusion, on peut dire que le système TRASSIR a aidé à conserver des conditions sûres et calmes pour tous, en assurant une vidéosurveillance efficace qui aidera à l'avenir à garantir la sécurité et la discipline sur le territoire de l'université.

La sécurité complète de nos clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est standard.



Médine,
l'Arabie
Saoudite

Solution d'études

- Nous avons commencé par l'installation des produits TRASSIR suivants:
- - NeuroStation 8800R/64 INT — 6 unités;
- - Licence Neuro Counter — 24 unités;
- - Licence Direction Detector — 24 unités;
- - Licence Neuro Detector — 40 unités;
- - Licence TRASSIR AnyIP — 128 unités;
- - Workplace Detector — 40 unités.



TRASSIR®

Centre des congrès Haliç
Institution publique



Centre des congrès Haliç

À propos du projet

Le centre des congrès Haliç, d'une superficie de 102 000 m², organise des événements dignes d'Istanbul, l'une des destinations qui se développent le plus vite et sont les plus plébiscitées ces dernières années. Il organise un large éventail de manifestations telles que des congrès, des rencontres, des foires, des salons, des dîners de gala et autres événements dans le domaine de la culture et des arts. Le centre des congrès Haliç a ouvert ses portes en 2009 avec l'organisation du Cinquième forum mondial de l'eau.

Centre unique en son genre sur les rives d'Istanbul, le centre des congrès Haliç apporte esthétique, flexibilité et couleur aux événements grâce à de vastes galeries totalement illuminées par le soleil. Il y a 16 000 m² d'espace extérieur pouvant accueillir entre 219 et 3 004 personnes, cinq amphithéâtres ultramodernes, des foyers communicants et des galeries d'une superficie totale de 9 172 m². Ce projet a été mené à bien conjointement avec notre partenaire, la société LION TECHNOLOGY DIŞ TİCARET A.Ş.



Objectifs du projet

- Garantir des conditions de travail sûres dans les ateliers de métallurgie et assurer la sécurité du périmètre grâce au système de Neurodétecteurs TRASSIR;
- Mettre en place un système de vidéosurveillance garantissant la sécurité totale des visiteurs et des biens;
- Réduire les effectifs et les responsabilités du service de sécurité;
- Assurer le contrôle de l'accès aux points de contrôle;
- Créer des archives approfondies conservant des éléments de preuve pour des enquêtes sur des crimes ou des litiges.



Résultats du projet

Les modules de TRASSIR ont été intégrés aux caméras existantes du centre des congrès Haliç et l'installation de l'alerte de sécurité a été achevée en 2022. Cela a permis de contrôler entièrement la zone et de garantir la sécurité absolue des visiteurs, des biens et de contrôler entièrement la zone. Le système lui-même est évolutif et a la capacité d'auto-diagnostiquer les défauts pour un dépannage rapide.

La sécurité complète de nos clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est standard.



Turquie

Solution d'études

- TRASSIR VMS;
- 25 détecteurs neuronaux Neuro Detectors;
- 6 modules AutoTRASSIR (LPR) pour la reconnaissance des plaques d'immatriculation;
- 10 compteurs neuronaux Neuro Counter;
- NeuroStation 8800R/128 INT



The logo for TRASSIR, featuring the word "TRASSIR" in a bold, white, sans-serif font with a registered trademark symbol. The letter "I" is stylized with horizontal lines extending from its top and bottom.

Zorlu Center, Turquie

Immobilier commercial



Zorlu Center



Objectifs du projet

La tâche principale consistait à contrôler les voitures entrant dans le centre. De plus, les employés du service de sécurité souhaitaient contrôler de façon préventive l'intrusion dans le périmètre de personnes ayant déjà été arrêtées pour vol dans les magasins du centre commercial.



Résultats du projet

Le système a été mis au point conformément aux standards élevés du client. Un système d'analyse et des capacités d'archivage pratiques ont aussi été ajoutés. Les vastes demandes du client en matière d'efficacité et de confort d'utilisation de vidéosurveillance ont été satisfaites à 100%. En conclusion, il est possible d'affirmer que la société TRASSIR a contribué à créer un espace sûr pour tous, garantissant une vidéosurveillance efficace qui permettra d'assurer la sécurité à l'avenir.

La sécurité complète de nos clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est standard.

À propos du projet

Le Zorlu Center est le premier espace de Turquie à remplir cinq fonctions à la fois : résidence, bureaux, hôtel, centre commercial, ainsi que centre culturel et artistique. Le centre constitue un lieu d'habitation unique en plein cœur d'Istanbul.

Dans le centre commercial de Zorlu, plus de 200 marques sont représentées sur une surface de location de 74 643 m². Le Zorlu Center possède le plus grand toit vert d'Europe, doté d'une superficie de 10 000 m², et un parc d'une superficie de 12 000 m².

Le centre commercial Zorlu offre à ses visiteurs une expérience de shopping exclusive avec une combinaison de marques sans pareil : Asics, Bvlgari, Balenciaga, Dior, Dolce&Gabbana, Fendi, Louis Vuitton, Kafkas, Kismet By Milka, Prada, Rolex, Sevan Bıçakçı, Valentino, Balmain, COS, Pomellato et bien d'autres. La société Apple a également ouvert son premier magasin turc dans le centre commercial Zorlu, fondé sur le concept de son magasin culte à New York.

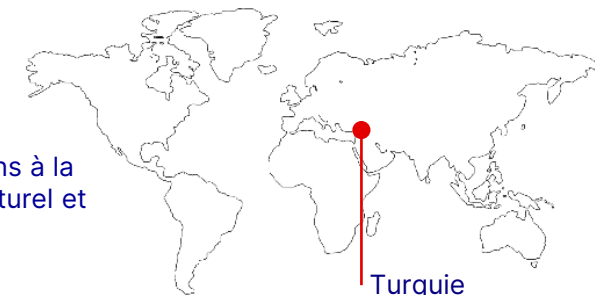
Situé en plein cœur d'Istanbul, le centre commercial est facilement accessible depuis les quatre coins de la ville et les visiteurs préférant le métro peuvent aussi y accéder.

Le projet réalisé avec succès par TRASSIR a permis d'équiper ce vaste territoire du système TRASSIR VMS et d'autres solutions sur toute sa superficie. Le projet a été réalisé conjointement avec notre partenaire, la société Karadag Group.



Vidéosurveillance sur site

D'autres caméras avaient autrefois étaient installées sur le vaste territoire du centre commercial Zorlu. L'une des tâches consistait à remplacer et améliorer le système de sécurité existant. La raison était que le système de vidéosurveillance existant ne satisfaisait pas les attentes du client, et qu'il fallait intégrer dans un même système des caméras de diverses marques..



Turquie



Solution d'études

La première étape du projet fut le déploiement dans l'hôtel Raffles. Une fois que le client put se convaincre de la fiabilité des solutions TRASSIR, le système fut installé dans l'ensemble du centre. L'avantage principal est que TRASSIR s'intègre facilement aux systèmes de vidéosurveillance existants. Malgré le fait que des caméras d'autres marques populaires soient utilisées dans le centre Zorlu, l'équipe de TRASSIR les a facilement intégrées à l'aide de TRASSIR VMS et a mis en exploitation le système d'analyse sans coûts de modification de l'infrastructure du système de vidéosurveillance supplémentaires pour le client.

- Station Neuronale 8800R/160-A8-S INT, 1 unité ;
- AutoTRASSIR 30/1, 7 unités ;
- TRASSIR VMS
- 28 détecteurs neuronaux Neuro Detectors.

TRASSIR®

Eclipse Maslak, Turquie
Complexes résidentiels



Eclipse Maslak



Objectifs du projet

Le client souhaitait que le système d'entrée et de sortie des véhicules soit totalement automatisé, mais aussi qu'il soit possible de gérer l'encombrement du parking. Le client voulait également obtenir un système de gestion vidéo moderne pour contrôler simplement le territoire à l'aide de modules d'analyse vidéo. L'unification du système, au sein duquel étaient utilisées des caméras de diverses marques, et l'automatisation de nombreux processus à l'aide de l'analyse vidéo constituaient des points importants.

La sécurité complète de nos clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est standard.

À propos du projet

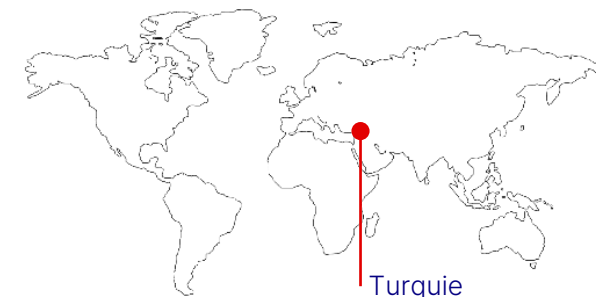
Le projet Eclipse Maslak, incluant 550 appartements, est situé au cœur de la vie économique et sociale d'Istanbul. Le projet Eclipse Maslak, construit sur un terrain d'une superficie de 22 000 m², sont présents différents types d'appartements d'une superficie allant de 54 à 232 m². Les appartements situés dans les blocs verticaux d'Eclipse Maslak offrent à leurs habitants une vue sur la ville, la forêt et les montagnes, et en même temps les privilèges de la vie en résidence. Eclipse Maslak, à Istanbul, offre divers types d'habitation et une salle de sport.

Le projet réussi de TRASSIR a permis d'équiper ce territoire conséquent du système de gestion vidéo et d'autres solutions TRASSIR. Nous avons mis en œuvre ce projet avec nos partenaires : LION TECHNOLOGY DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ et GRL TEKNOLOJİ TİC. LTD. ŞTİ.



Résultats du projet

Le système de vidéosurveillance de la résidence Eclipse Maslak est désormais à la hauteur des standards élevés du client, mais aussi équipé d'un nouveau système de gestion vidéo et de capacités d'analyse pratiques. Le système d'entrée et de sortie des véhicules est désormais entièrement automatisé. En utilisant le module TRASSIR Parking dans son développement, le client peut facilement réguler l'occupation des places de stationnement. En ayant unifié toutes les parties dans le système complexe unique TRASSIR VMS, les opérateurs du complexe résidentiel peuvent désormais gérer de façon optimale le système de gestion vidéo sur tout le territoire. TRASSIR a permis d'unifier tout le système de gestion vidéo, où sont utilisées différentes marques, et d'automatiser de nombreux processus en utilisant l'analyse vidéo.



Solution d'études

- Station neuronale 8200R/16, 1 unité ;
- AnyIP, 16 unités ;
- AnyIP Win64, 300 unités ;
- AutoTRASSIR 30/1, 4 unités ;
- AutoTRASSIR Parking, 1 unité ;
- AutoUniversal Script, 1 unité ;
- TRASSIR VMS.



Vidéosurveillance sur site

Le site étant doté d'un système de vidéosurveillance disparate, il était extrêmement difficile pour les opérateurs de passer d'une interface à l'autre.

nuri
körüstan
makina metal sanayi ve ticaret a.ş.

Nuri Körüstan Makina Metal San.Tic.A.Ş, Turquie

Institution publique

Nuri Körüstan Makina Metal San.Tic.A.Ş

À propos du projet

Nuri Körüstan Makina Metal San.Tic.A.Ş est une entreprise de transformation des métaux à Bursa en Turquie. Elle offre une gamme complète de services de découpe au gaz, découpe au laser, découpe au plasma, découpe au jet d'eau, découpe à la cisaille guillotine, presse plieuse, pliage à la presse, production de tuyaux, de profilés, de tôles et de métaux inoxydables. L'aciérie occupe 18 000 m2 de surface couverte et 2 000 m2 en plein air, avec des milliers de tonnes de matériaux entreposés.

TRASSIR a réalisé ce projet en compagnie de notre partenaire, la société LION TECHNOLOGY DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ.



Vidéosurveillance sur le terrain

L'objectif principal du projet était d'utiliser des systèmes de vidéosurveillance fonctionnels plus modernes et pratiques. Etant donné qu'avant la modernisation, des caméras de diverses marques étaient utilisées dans l'usine, la technologie de TRASSIR VMS a permis de les unifier et de les gérer à travers une interface unique.

Il fallait aussi utiliser Raid 5.0 pour un stockage plus fiable des données d'archives.

La sécurité complète de nos clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est standard.



Objectifs du projet

- Permettre le fonctionnement sécurisé des lignes de productions de l'aciérie et garantir la sécurité sur tout le périmètre ;
- Intégrer des systèmes de vidéosurveillance garantissant la pleine sécurité du personnel, de l'équipement et des locaux ;
- Réduire le nombre de tâches du service de sécurité pour couvrir tout le périmètre ;
- Assurer le contrôle de l'accès aux points de contrôle ;
- Créer de larges archives gardant les preuves pour enquêter sur situations litigieuses pendant le temps de travail et la nuit.



Résultats du projet

Les modules TRASSIR ont été intégrés aux caméras existantes chez Nuri Körüstan Makina Metal San.Tic.A.Ş. Cela permis un contrôle complet sur le territoire et d'augmenter le niveau de sécurité du personnel, des machines et de l'équipement.

En choisissant TRASSIR, le client a résolu plus tâches : utilisation d'un VMS moderne, stockage sécurisé des archives et possibilité d'utiliser des modules d'analyse vidéo. Compte tenu du fait que le serveur TRASSIR installé supporte tous les modules analytiques, l'usine n'aura qu'à acquérir les licences des modules requis et à lancer l'analyse. Quand la deuxième usine sera construite, son système de vidéosurveillance sera lui aussi totalement réalisé sur la base de solutions TRASSIR.



Turquie



Solution d'études

- Station neuronale 8800R/128 RAID INT - 1 unité ;
- TRASSIR AnyIP : 128 unités ;
- TRASSIR VMS.

TRASSIR®

Güven Orduevi Kibris confie à TRASSIR la modernisation de son système de sécurité

Militaires

Güven Orduevi Kıbrıs confie à TRASSIR la modernisation de son système de sécurité

À propos du projet

Güven Orduevi Kıbrıs est un site militaire à Famagouste, à Chypre.

TRASSIR a réalisé ce projet en compagnie de son partenaire, la société LION TECHNOLOGY DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ.

Vidéosurveillance sur le terrain

L'objectif principal du projet était d'utiliser une solution pour la reconnaissance des plaques d'immatriculation. Il est possible de créer des listes de plaques d'immatriculation et des scripts associés. De plus, une recherche rapide des numéros a lieu et l'accès au territoire du site militaire est contrôlé.

La sécurité complète de nos clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est standard



Objectifs du projet

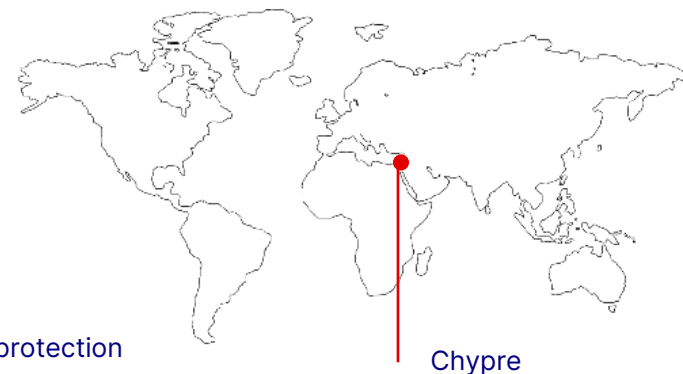
- Garantir la sécurité à l'intérieur du bâtiment et la protection du territoire;
- Intégrer des systèmes de vidéosurveillance garantissant la pleine sécurité du personnel et des locaux;
- Réduire les responsabilités du service de sécurité couvrant tout le territoire;
- Permettre le contrôle de l'accès à des points de passage et systèmes de reconnaissance des plaques d'immatriculation des véhicules entrant et sortant du territoire;
- Créer de larges archives gardant les preuves pour enquêter sur situations litigieuses pendant le temps de travail et la nuit.



Résultats du projet

L'un des gros avantages de la solution AutoTRASSIR 30/1 est qu'elle peut être utilisée avec des caméras existantes et ne nécessite pas de fonctionnalités additionnelles pour les caméras, ce qui réduit de façon significative les dépenses du partenaire. De plus, la licence est octroyée à vie, par conséquent le client n'est pas confronté à des mises à jour payantes cachées au bout d'un certain temps d'utilisation de la solution.

À l'heure actuelle, le projet est un pilote commerciale, et une fois qu'il aura été mené à son terme, les solutions de TRASSIR seront utilisées sur tout le territoire de ce site militaire.



Chypre



Solution d'études

- Station neuronale 8200R/16 INT, 1 unité;
- TRASSIR AnyIP, 16 unités;
- TRASSIR VMS;
- AutoTRASSIR 30/1, 2 unités;
- TRASSIR Script de Parking;
- Script AutoUniversal.



TRASSIR®

Le port de Safi compte sur TRASSIR pour garantir une sécurité maximale

Centres de transport et de logistique

Le port de Safi compte sur TRASSIR pour garantir une sécurité maximale

À propos du projet

Le port de Derince à Derince (Kocaeli), en Turquie, dont la construction a été entamée en 1900 par la compagnie du chemin de fer d'Anatolie et Bagdad a été mis en service en 1904 et transféré à l'Administration des chemins de fer de l'État de la République turque en 1953. Le port continue à fonctionner sous la gestion de la société Safi Derince Uluslararası Liman İşletmeciliği A.Ş. dans le cadre de la privatisation.

Le port de Safi avance dans la mise en œuvre de ses plans de développement : la superficie opérationnelle est passée de 450 000 mètres carrés à 1,2 million de mètres carrés. Il a été annoncé le plan de construction d'un parking doté d'une capacité de 1,5 million de voitures par an. En raison de ce développement rapide et de l'expansion d'une si grande zone, un système de vidéosurveillance capable de détecter en permanence les menaces potentielles était nécessaire.

TRASSIR a réalisé ce projet en compagnie de son partenaire, la société LION TECHNOLOGY DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ.

Vidéosurveillance sur le terrain

L'objectif principal du projet était d'utiliser un VMS pratique et moderne, permettant de connecter des caméras de différentes marques. Il existe un grand nombre d'opérateurs et TRASSIR VMS permet de répartir précisément les droits entre eux.

La sécurité complète de nos clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est standard



Objectifs du projet

- Assurer la sécurité dans le port et maintenir la protection du périmètre pour garantir la sécurité du personnel, des navires et des marchandises.
- Installation de l'analyse vidéo qui alerte le service de sécurité des événements potentiellement critiques pour une intervention rapide;
- Garantie du contrôle d'accès à des points de passage et systèmes de reconnaissance des plaques d'immatriculation des véhicules entrant et sortant du territoire du port maritime ;
- Création d'une archive profonde conservant une base de preuves pour enquêter sur des situations litigieuses.



Résultats du projet

L'installation et l'intégration de TRASSIR VMS au système existant a permis de créer une fenêtre unique TRASSIR pour la gestion du système :

- Le système de reconnaissance des plaques d'immatriculation TRASSIR aux entrées du port maritime a réduit de manière significative la charge de travail du personnel de sécurité ;
- La sécurité du périmètre du site est assurée 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. Tous les événements potentiellement critiques sont enregistrés par le système et génèrent des signaux d'alarme.
- L'installation du système TRASSIR VMS et du module d'analyse ont permis d'automatiser les processus de sécurisation du site et de réduire les dépenses de sécurité.



Turquie



Solution d'études

- TRASSIR VMS ;
- AnyIP Win64 : 500 caméras ;
- Script de surveillance de la santé ;
- Script de rapport sur les droits des utilisateurs TRASSIR.

TRASSIR®



Kent Meydanı AVM



SOMEWHERE
TIMELESS

Tavuk Dünyası

TRASSIR assure une sécurité renforcée au sein de la
société Kent Meydanı AVM

Propriété commerciale



TRASSIR assure une sécurité renforcée au sein de la société Kent Meydani AVM

À propos du projet

Le centre commercial Kent Meydani se situe sur la place la plus célèbre de Bursa, l'une des villes les plus chères de Turquie. Le projet, qui se trouve en centre-ville, a été rendu possible grâce au partenariat entre les sociétés Küçükçalık İnşaat A.Ş., Sönmez Turizm Emlak A.Ş. et Özipek İnşaat A.Ş., et il dispose d'une surface locative de 29 800 m². Il est conçu conformément aux standards européens et constitue un projet architectural récompensé. Au sein du centre commercial, 104 marques différentes sont représentées et sa fréquentation est d'environ 1 100 000 personnes par mois. La société TRASSIR a réalisé ce projet en compagnie de son partenaire, la société LION TECHNOLOGY DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ.

Vidéosurveillance sur le terrain

L'objectif principal du projet était de mettre en œuvre des solutions intelligentes fondées sur l'analyse neuronale.

La sécurité complète de nos clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est standard



Tâches du projet

- Offrir une sécurité renforcée aux visiteurs du centre commercial à l'aide de divers modules d'analyse vidéo ;
- Garantir et augmenter le niveau de sécurité incendie dans le bâtiment grâce à l'installation de détecteurs d'incendie et de fumée TRASSIR ;
- Réduire les tâches du service de sécurité couvrant tout le territoire ;
- Collecter des informations sur le nombre de clients et obtenir des statistiques sur la fréquentation du centre commercial ;
- Créer des archives profondes et garantir l'accès rapide à celles-ci, sauvegarder une base de preuves pour la résolution de situations litigieuses.



Résultats du projet

Evidemment, l'un des principaux avantages de TRASSIR est qu'il permet au client d'utiliser des caméras de n'importe quelle marque, réduisant ainsi le coût de mise en œuvre de solutions d'analyse vidéo.

La solution intégrée de TRASSIR a permis d'améliorer le système de sécurité existant :

- Contribution à la réduction de la masse salariale du service de sécurité ;
- Amélioration de la sécurité incendie dans le bâtiment et sur tout le territoire ;
- Minimisation des pertes financières dues au vol ;
- Facilitation de la navigation dans les bases de données de toute taille pour rechercher les données vidéo nécessaires à l'aide de TRASSIR ActiveSearch+ ;
- Instrument efficace pour l'analyse marketing.

Il ne s'agit actuellement que de la première étape du projet. Dans un futur proche, il est prévu d'ajouter des modules d'analyse vidéo à ABM Kent Meydani et d'ajouter le contrôle d'accès et la reconnaissance des plaques d'immatriculation pour automatiser l'accès des véhicules au territoire.



Turquie



Solution d'études

- Station neuronale 8800R/128 RAID INT, 1 unité ;
- AnyIP, 128 unités ;
- Détecteurs d'incendie et de fumée - 20 unités ;
- TRASSIR VMS ;
- TRASSIR ActiveSearch+.

TRASSIR®

TRASSIR a garanti la sécurité du complexe résidentiel
Misstanbul Evleri à Istanbul

Complexes résidentiels

TRASSIR a garanti la sécurité du complexe résidentiel Misstanbul Evleri à Istanbul

À propos du projet

Le complexe résidentiel Misstanbul Evleri s'étend sur un immense territoire d'une superficie de 101 000 m2 et compte 936 appartements. Le projet se trouve dans le quartier de Başakşehir et, grâce à la diversité des plans des appartements, il offre des options pour toute famille ; la superficie des appartements va de 95 à 236 m2. Le projet ressemble à une petite ville dans la ville. A Misstanbul Evleri, il y a tout ce dont une famille ou les habitants peuvent avoir besoin : amphithéâtre, espaces en plein air pour jouer aux échecs, hammam, piscine, salon de massage, petit zoo, bibliothèque, cafés intérieurs et extérieurs et bien d'autres. Il y a aussi de nombreuses installations sportives : des terrains de football, de volley-ball, de basket-ball ou de tennis, des chemins de promenade et une salle de sport. Misstanbul Evleri est un projet de grande envergure au sein duquel la sécurité et le gardiennage ont beaucoup d'importance.

La société TRASSIR a réalisé ce projet en compagnie de son partenaire, la société LION TECHNOLOGY DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ.

Vidéosurveillance sur le terrain

L'objectif principal du projet était de mettre en œuvre des solutions intelligentes fondées sur l'analyse neuronale. En ayant recours aux solutions de TRASSIR, le complexe résidentiel prévoyait d'utiliser divers modules d'analyse vidéo pour garantir un haut niveau de sécurité aux habitants.

Grâce au fait que TRASSIR fonctionne avec des caméras de toutes marques, il a été très facile de l'implémenter dans le système de vidéosurveillance où étaient utilisées des caméras de divers fabricants.



Objectifs du projet

- Garantir la sécurité à l'intérieur du bâtiment et la protection du territoire ;
- Intégrer des systèmes de vidéosurveillance garantissant la pleine sécurité du personnel et des locaux ;
- Rassembler les caméras de différents fabricants utilisées sur le territoire dans un système unifié ;
- Réduire les tâches du service de sécurité couvrant tout le périmètre du complexe résidentiel ;
- Contrôler les points d'accès et les entrées et sorties de véhicules sur le territoire.



Résultats du projet

Le système de sécurité fonctionne 24 heures sur 24 et il ne s'agit que de la première étape du projet. Dans un avenir proche, des modules d'analyse vidéo seront installés sur le site.

Il est prévu de moderniser et d'élargir le système, en y incluant l'accès automatique des voitures sur le territoire du complexe et la reconnaissance des plaques d'immatriculation.



Turquie



Solution d'études

La possibilité d'utiliser des caméras de n'importe quelle marque constitue l'avantage principal de TRASSIR. Cela permet de réduire les dépenses du client lors de la mise en œuvre de solutions d'analyse vidéo.

- Station neuronale 8800R/128, 2 unités;
- AnyIP, 256 unités ;
- TRASSIR VMS ;
- ActiveSearch;
- Détecteur de mouvement ;

La sécurité complète de nos clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est standard

TRASSIR®

DDDM

Dijital
Deneyim
Müzesi

La société TRASSIR a été choisie pour garantir la sécurité
du musée Dijital Deneyim Müzesi d'Istanbul

Institutions publiques

La société TRASSIR a été choisie pour garantir la sécurité du musée Dijital Deneyim Müzesi d'Istanbul

À propos du projet

Le musée a été ouvert début 2024 et réalisé par la société Istanbul Metropolitan Municipality Culture Inc. Il propose aux visiteurs des salles uniques s'étendant sur un large territoire d'une superficie de 2000 m2. Ces salles constituent des pièces spéciales où la technologie et l'art s'unissent de la manière la plus étonnante qui soit, invitant les visiteurs à faire un voyage rempli d'émotions interactives. Il y a notamment une pièce d'une surface de 70 mètres carrés appelée "Salle de réalité augmentée" où les visiteurs ont l'impression d'être dans une illusion, une "Salle numérique" équipée de technologies innovantes telles que des écrans interactifs, des mécanismes activés par des capteurs, des systèmes de projection et bien d'autres. D'habitude, il y a beaucoup de monde à ces endroits et les caméras de vidéosurveillance aident à suivre le mouvement de la foule, à détecter des dangers potentiels et à repérer des comportements inhabituels dans le musée et autour. TRASSIR a réalisé le projet pour Dijital Deneyim Müzesi en compagnie de son partenaire, la société Karadağ Group.

Vidéosurveillance sur le terrain

L'objectif principal du projet était de mettre en œuvre des solutions intelligentes fondées sur l'analyse neuronale. Grâce aux solutions de TRASSIR, le musée prévoit d'utiliser divers modules d'analyse vidéo pour offrir une sécurité renforcée à ses visiteurs, mais aussi pour collecter des statistiques sur le nombre de visiteurs dans les différentes salles.

La sécurité complète de nos clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est standard



Turquie



Objectifs du projet

- Garantir la sécurité à l'intérieur du bâtiment et la protection du territoire ;
- Mise en place d'un système de vidéosurveillance garantissant aux visiteurs et à l'équipement une sécurité totale contre les vols et le vandalisme ;
- Réduire les tâches du service de sécurité couvrant tout le territoire du musée ;
- Garantir des archives profondes pour obtenir des preuves claires afin d'accélérer le processus d'enquête.



Résultats du projet

L'avantage principal de TRASSIR est qu'il est possible d'utiliser des caméras de n'importe quelle marque et, ainsi, réduire les dépenses du client lors de la mise en œuvre de solutions d'analyse vidéo. Nous prévoyons d'étendre ces solutions à des musées semblables dans d'autres villes de Turquie.



Solution d'études

Il a été décidé d'utiliser VMS et divers modules analytiques élaborés par la société TRASSIR qui devient de plus en plus populaire en Turquie grâce à leurs performances élevées, leur précision de détection, leurs larges fonctionnalités et leur facilité de configuration.

- Station Neuronale 8800R/160-A8-S INT, 1 unité ;
- AnyIP, 80 unités ;
- TRASSIR VMS ;
- Compteur neuronal, 26 unités ;
- TRASSIR ActiveSearch



TRASSIR®

Les caméras TRASSIR aident la société Güzeldağ Güneş Enerji Santral a renforcer l'efficacité de son système de sécurité

Fabrication

Les caméras TRASSIR aident la société Güzeldağ Güneş Enerji Santral a renforcer l'efficacité de son système de sécurité

À propos du projet

Güzeldağ Güneş Enerji Santrali est une centrale électrique solaire située à Antalya en Turquie. Les centrales solaires et les autres sites de production d'énergie renouvelable font face à de nombreux risques sécuritaires, le vol étant l'un d'entre eux. Lorsque des criminels s'en prennent à des centrales solaires, cela affecte souvent les bénéficiaires et peut augmenter le coût de l'activité.

L'entreprise TRASSIR a réalisé ce projet en partenariat avec la société SECURITECH GÜVENLİK VE OTOMASYON SİSTEMLERİ İTH. İHR. A.Ş

Vidéosurveillance dans les conditions existantes

Le but principal du projet était de garantir la sécurité du périmètre et d'informer en temps voulu le service de sécurité des intrusions illégales. A cause du grand nombre de caméras, les agents de sécurité n'avaient pas toujours le temps de contrôler la totalité du territoire.

La sécurité complète de nos clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est standard



Objectifs du projet

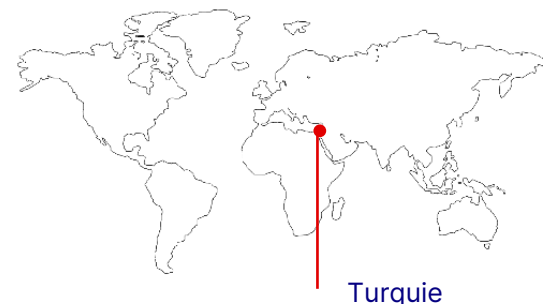
- Intégrer des systèmes de vidéosurveillance garantissant la pleine sécurité de l'équipement de la centrale solaire et des locaux ;
- Rassembler les caméras de différents fabricants utilisées sur le territoire dans un système unifié ;
- Réduire les tâches du personnel de sécurité couvrant tout le périmètre du territoire de la centrale solaire.



Résultats du projet

Grâce à la solution TRASSIR Détecteur neuronale, basée sur l'analyse vidéo et l'intelligence artificielle, les agents de sécurité n'ont pas besoin de se déplacer fréquemment sur le territoire, car les modules d'analyse vidéo TRASSIR détectent divers objets avec une grande précision et ne se déclenchent pas par erreur sur des animaux, des arbres et d'autres objets en mouvement qui ne sont pas liés à la menace de sécurité.

TRASSIR permet de transformer un système de vidéosurveillance classique doté de capacités d'enregistrement et de visualisation en un système intelligent basé sur l'analyse vidéo et l'intelligence artificielle. Le client économisera de l'argent en ajoutant des serveurs, sans avoir à changer complètement l'équipement qu'il possède déjà.



Solution d'études

La possibilité d'utiliser des caméras de n'importe quelle marque constitue l'avantage principal de TRASSIR. Cela permet de réduire les dépenses du client lors de la mise en œuvre de solutions d'analyse vidéo. En outre, TRASSIR offre à ses clients une licence à vie.

- TRASSIR VMS ;
- Station Neuronale 8800R/160-A8-S INT, 1 unité ;
- AnyIP - 160 unités ;
- Détecteur neuronal - 160 unités ;
- Script de suivi de la santé ;
- Détecteur de son TRASSIR ;
- Détecteur de flamme et de fumée

The logo for TRASSIR, featuring the word "TRASSIR" in a bold, white, sans-serif font with a registered trademark symbol. To the right of the text is a stylized graphic element consisting of several horizontal lines of varying lengths, suggesting a signal or a modern architectural structure.

TRASSIR®

A wide-angle photograph of a modern border crossing terminal. The structure is a long, covered walkway with a complex, white metal truss roof supported by numerous vertical pillars. The floor is paved, and there are several small, white, rectangular service booths or kiosks along the sides. A few cars are visible in the distance, and the sky is blue with some clouds.

La société TRASSIR choisie pour assurer la sécurité des portes frontalières de la République turque de Chypre du Nord (RTCN)

Government

La société TRASSIR choisie pour assurer la sécurité des portes frontalières de la République turque de Chypre du Nord (RTCN)

À propos du projet

Le projet consistait à installer des caméras et systèmes d'analyse à tous les postes-frontières le long d'une ligne frontalière de 180 kilomètres se trouvant sous la juridiction de la République turque de Chypre du Nord. La société TRASSIR a réalisé ce projet en compagnie de son partenaire, la société LION TECHNOLOGY DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ.



Résultats du projet

Le logiciel TRASSIR a été intégré et contrôlé depuis le centre de surveillance des images à l'aide d'antennes sans fil. Le projet a été terminé en février 2024. Les systèmes de TRASSIR ont été installés à 9 points de contrôle de la frontière terrestre gréco-turque le long de la ligne frontalière à Chypre du nord au sud : Derýnia, Akyar, Beyarmudu, Lokmatchi, Ledra Palace, Metehan, Bostanci, Yeşilirmak et Aplich. Ce projet a significativement amélioré les capacités de sécurisation et de surveillance de la frontière, en offrant aux forces de sécurité un avantage certain grâce aux systèmes d'analyse moderne aux postes-frontières.



Objectifs du projet

L'avantage principal de TRASSIR réside dans le fait que vous pouvez utiliser des caméras de n'importe quelle marque, ce qui réduit le coût de mise en œuvre des solutions d'analyse vidéo pour le client. En outre, TRASSIR offre à ses clients une licence à vie.

- - Mettre en place d'un système de vidéosurveillance pour augmenter la sécurité des frontières et élargir les capacités de surveillance ;
- - Fournir aux forces de sécurité de systèmes d'analyse avancés aux postes-frontières ;
- - Rassembler les caméras de différents fabricants utilisées sur le territoire dans un système unifié ;
- - Réduire les tâches du personnel de sécurité assurant la protection de l'ensemble du territoire.

La sécurité complète de nos clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est standard



Chypre du Nord
République Turque



Solution d'études

La possibilité d'utiliser des caméras de n'importe quelle marque constitue l'avantage principal de TRASSIR. Cela permet de réduire les dépenses du client lors de la mise en œuvre de solutions d'analyse vidéo. En outre, TRASSIR offre à ses clients une licence à vie.

- TRASSIR Station neuronale 8800R/160-A8-S INT (y compris des licences AnyIP) - 16 unités ;
- 88 AutoTRASSIR (LPR) - 30 unités ;
- 176 licences Détection neuronale et autres licences analytiques ;
- 18 licences Compteur Neuro ont été utilisées pour réaliser l'installation du système TRASSIR basé sur l'IA.

TRASSIR®

Villamahal

La société TRASSIR choisie pour garantir la sécurité de
Villamahal Evleri

Propriété résidentielle

La société TRASSIR choisie pour garantir la sécurité de Villamahal Evleri

À propos du projet

Le projet Villamahal Evleri se compose de 3 types et de 106 villas érigées sur un terrain d'une superficie de 183 000 M2, au centre de trois autoroutes, à 30 minutes de route de l'aéroport d'Istanbul, à l'écart de la ville avec une vue sur Büyükçekmece. Villamahal est un projet surfant sur la tendance des villas à deux étages et villas à un étage. Le territoire de Villamahal abrite des bains turcs, un sauna, des piscines couvertes et en plein air, un centre sportif, une section spa, un restaurant, une cafétéria, un court de tennis, un terrain de sport multifonctionnel et des aires de stationnement. Compte tenu du grand nombre de structures sociales sur un territoire fermé, le projet avait besoin de l'installation d'un système de vidéosurveillance fiable. TRASSIR a mis en oeuvre ce projet en compagnie de son intégrateur Asmin Bilişim Elektronik.

Surveillance sur le terrain

Le but principal du projet était d'assurer la sécurité du périmètre des villas de luxe et de leurs occupants. Etant donné que le territoire des villas est énorme, le service de sécurité avait du mal à suivre toutes les caméras de surveillance et des cambrioleurs sautaient souvent par-dessus la clôture et volaient certains objets dans les cours et même dans les maisons. Désormais, grâce au système de vidéosurveillance de pointe TRASSIR Détection neuronale, le module d'analyse vidéo de TRASSIR surveille toutes les clôtures et déclenche immédiatement des alarmes lorsque des personnes s'approchent des zones de sécurité sélectionnées, informant ainsi le service de sécurité.



Objectifs du projet

L'avantage principal de TRASSIR est la capacité d'utiliser des caméras de n'importe quelle marque, ce qui permet de réduire les dépenses du client pour la mise en place de solutions d'analyse vidéo : utiliser le système de vidéosurveillance existant, sans rien changer, ce qui est indéniablement rentable. TRASSIR offre aussi à ses clients une licence à vie.

- - Garantir la sécurité à l'intérieur des villas et des bâtiments, ainsi que la protection du territoire ;
- - Mettre en place un système de vidéosurveillance pour garantir la sécurité absolue des habitants et des biens ;
- - Assurer la sécurité grâce à des systèmes d'analyse vidéo modernes ;
- - Rassembler les caméras de différents fabricants utilisées dans le quartier au sein d'un système unifié.
- - Créer une archive profonde conservant une base de preuves pour enquêter sur des situations criminelles et litigieuses.



Résultats du projet

Le système de sécurité fonctionne 24 heures sur 24, garantissant la tranquillité des habitants, de leurs visiteurs et du personnel sur le territoire. Grâce à la surveillance continue en temps réel, les utilisateurs autorisés peuvent surveiller le territoire 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, depuis n'importe quel endroit, à partir de leur smartphone, grâce à l'application TRASSIR.



Turquie



Solution d'études

La possibilité d'utiliser des caméras de n'importe quelle marque constitue l'avantage principal de TRASSIR. Cela permet de réduire les dépenses du client lors de la mise en œuvre de solutions d'analyse vidéo. En outre, TRASSIR offre à ses clients une licence à vie.

- TRASSIR Station neuronale 8200R/16 - 2 unités ;
- TRASSIR AnyIP - 32 unités ;
- TRASSIR Détecteur neuronale - 27 unités ;
- TRASSIR VMS ;
- TRASSIR Détecteur d'incendie et de fumée ;
- TRASSIR Recherche active ;
- TRASSIR Moniteur d'alarme.

La sécurité complète de nos clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est standard



TRASSIR assure la sécurité du Baku Elektra Events Hall

Lieux publics

TRASSIR assure la sécurité du Baku Elektra Events Hall

À propos du projet

Le Baku Elektra Events Hall est l'endroit idéal pour tous types de divertissement et le seul lieu de niveau professionnel dans la ville pour la musique live de différents genres, ainsi qu'un excellent lieu pour les célébrations, les événements d'entreprise, les conventions, les conférences et les expositions. Il s'agit de la plus grande salle de concert de la région, conçue aux standards internationaux, avec d'excellentes caractéristiques techniques et des propriétés acoustiques uniques. La salle principale peut accueillir jusqu'à 3000 personnes et peut se transformer en théâtre de 600 places avec une salle de banquet de 200 places. La salle VIP du 1er étage peut contenir jusqu'à 250 invités.

TRASSIR a réalisé ce projet avec son partenaire ARAZNET.

Vidéosurveillance sur site

L'objectif principal du projet consistait à mettre en oeuvre des solutions intelligentes basées sur la neuro-analyse. A l'aide des solutions TRASSIR, le Baku Events Hall prévoyait d'utiliser divers modules d'analyse vidéo pour augmenter le niveau de sécurité des visiteurs et du personnel.

Du fait que TRASSIR fonctionne avec n'importe quelle marque de caméras, il a été très facile d'implémenter le système de vidéosurveillance, même si des caméras de différents fabricants étaient utilisées.



Objectifs du projet

- Assurer sécurité et protection lors de l'admission de visiteurs dans les locaux ;
- Rassembler les caméras de différents fabricants utilisées sur le site dans un système unifié ;
- Création de listes blanches et noires pour la prise de décision en temps voulu ;
- En plus de cela, les solutions TRASSIR sont également utilisées pour compter le nombre de personnes se rendant à des événements précis, et l'obtention d'informations sur la quantité moyenne d'hommes et de femmes.



Résultats du projet

Le système de sécurité fonctionne 24 heures sur 24, et il ne s'agit que de la première étape du projet. Il s'agissait d'un pilote commercial. Prochainement, il est prévu d'acquérir des serveurs des séries TRASSIR PRO et SUPER PRO pour lancer plus de modules d'analyse vidéo, à la fois à l'intérieur et à l'extérieur de ce site.

La sécurité complète de nos clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est standard



Azerbaïdjan



Solution du projet

L'avantage principal de TRASSIR réside dans le fait qu'il est possible d'utiliser n'importe quelle marque de caméra, réduisant les dépenses du client lors de la mise en place de l'analyse vidéo.

- Station neuronale 8200R/16
- Reconnaissance faciale / Analyse faciale - 4 unités ;
- Compteur neuronal / Détecteur de foule - 4 unités ;
- AnyIP - 4 unités ;

TRASSIR[®]

PANORAMA 1453 TARİH MÜZESİ

TRASSIR améliore la sécurité du musée d'histoire
Panorama 1453 en Turquie

Lieux publics

TRASSIR améliore la sécurité du musée d'histoire Panorama 1453 en Turquie

À propos du projet

Le musée d'histoire Panorama 1453 a été créé afin de pleinement apprécier l'héritage culturel qui s'est formé grâce à l'apport de diverses civilisations, indispensable pour la compréhension du passé, du présent et de l'esprit des prises d'Istanbul. Le musée d'histoire Panorama 1453 a ouvert ses portes en janvier 2009 et attire depuis plus d'un million de visiteurs chaque année. Il se trouve non loin des murailles d'Edirnekapi, Topkapi et Silivri Kapi, où se sont déroulés les moments les plus importants de la prise, et près de la porte par laquelle Fatih est entré dans la ville : dans cet espace luxuriant, bordé d'arbres et de fleurs, aujourd'hui appelé Parc culturel de Topkapi.

Avec son plafond panoramique, ses effets sonores et ses éléments tridimensionnels, le musée permet aux visiteurs de vivre l'émotion de la prise de Constantinople 365 jours par an.

La société TRASSIR a réalisé ce projet en partenariat avec KARADAĞ ELEKTRONİK ARAÇLAR SAN. VE TİC. A.Ş

Vidéosurveillance sur site

L'objectif principal du projet était d'utiliser un VMS pratique pour gérer le système de vidéosurveillance. En outre, le projet a recours à des modules d'analyse vidéo, tels que TRASSIR Compteur Neuro et TRASSIR Détecteur de direction.

Grâce à la compatibilité de TRASSIR avec des caméras de n'importe quelle marque, il a été facile d'implémenter le système de vidéosurveillance, même si des caméras de différents fabricants étaient utilisées.



Objectifs du projet

- Panneaux de comptage des visiteurs : la direction du musée recueille des statistiques sur le nombre de visiteurs à différents jours et intervalles de temps;
- Assurer la sécurité, la sûreté et la transparence lors de l'entrée des visiteurs dans le musée et pendant leur visite ;
- Les solutions TRASSIR sont également utilisées pour compter le nombre de visiteurs qui visitent le musée lors de certains événements et pour obtenir des informations sur le nombre moyen de visiteurs.

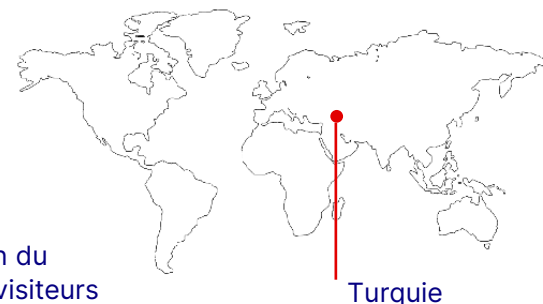


Résultats du projet

Le musée est le premier au monde à être entièrement un panorama, titre qu'il défend fièrement depuis son ouverture, en accueillant des milliers de visiteurs. Ce site unique en son genre a besoin d'un niveau de sécurité élevé tant pour le personnel que pour les visiteurs. L'avantage principal de TRASSIR réside dans la compatibilité avec les caméras de toutes marques, ce qui réduit considérablement le coût d'implémentation des solutions d'analyse vidéo pour le client.

Nous prévoyons d'installer des solutions TRASSIR dans des musées similaires à Istanbul et dans d'autres villes de Turquie.

La sécurité complète de nos clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est standard



Turquie



Solution du projet

L'avantage principal de TRASSIR réside dans le fait qu'il est possible d'utiliser des caméras de toutes marques, ce qui permet de réduire les dépenses du client pour l'implémentation de solutions d'analyse vidéo.

- Neurostation 8800R/128 RAID ;
- TRASSIR VMS ;
- TRASSIR AnyIP - 128 unités ;
- TRASSIR Compteur Neuro / Détecteur de foule - 4 unités.



TRASSIR®

TRASSIR a assuré la sécurité de la société Öztaş Ambalaj à Istanbul, en Turquie.

Fabrication

TRASSIR a assuré la sécurité de la société Öztaş Ambalaj à Istanbul, en Turquie.

À propos du projet

La société Öztaş Ambalaj a été fondée en 2003 et dispose d'un site de production d'une superficie de 30 000 m² dans le quartier Beylikdüzü à Istanbul. La société a débuté avec la devise « Dévouement et succès » et, depuis 19 ans, elle s'est engagée à un développement et à un renouvellement constants. Avec 250 salariés, c'est l'une des marques locales les plus célèbres du secteur.

TRASSIR a mis en oeuvre ce projet en coopération avec ses partenaires VATRA TEKNOLOJİ SİSTEMLERİ LİMİTED ŞİRKETİ et LION TECHNOLOGY DIŞ TİCARET A.Ş.

Vidéosurveillance sur site

Le but principal du projet était de garantir la sécurité du périmètre du site et la notification en temps voulu du service de sécurité quant à toute intrusion sur le site et autres situations controversées. La capacité de TRASSIR à fonctionner avec des caméras de toute marque a significativement simplifié l'implémentation du système de vidéosurveillance, même si des caméras de différents fabricants étaient utilisées sur le site auparavant.



Objectifs du projet

- Implémenter un système de surveillance garantissant la sécurité absolue de l'équipement, des locaux et du personnel ;
- Rassembler les caméras de différents fabricants utilisées sur le site dans un système unifié ;
- Réduire la charge de travail pesant sur les agents de sécurité requis pour contrôler l'ensemble du périmètre de production ;
- Garantir sécurité et transparence pour l'accès au site des visiteurs et créer une large base d'archives pour conserver des preuves en cas d'investigation sur des situations délictuelles ou controversées.

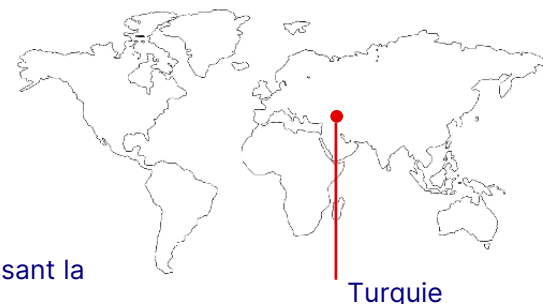


Résultats du projet

A l'heure actuelle, grâce à la vidéosurveillance, le site est correctement contrôlé et sécurisé. En cas d'accès non autorisé au site, le client reçoit rapidement une notification et peut prendre des mesures en temps voulu.

L'avantage principal de TRASSIR réside dans la comptabilité avec les caméras de toutes marques, ce qui réduit considérablement les dépenses d'implémentation des solutions d'analyse vidéo pour le client. Nous prévoyons d'étendre les solutions de TRASSIR aux entreprises similaires dans d'autres villes turques.

La sécurité complète de nos clients est notre priorité absolue. La solution technique ci-dessus est standard



Turquie



Solution du projet

- TRASSIR Serveur PC 8800R/160-A8-S - 2 unités ;
- TRASSIR Détecteur neuronal - 65 unités ;
- 320 AnyIP ;
- AutoTRASSIR (LPR) - 4 unités ;
- TRASSIR Reconnaissance Faciale - 6 unités ;
- TRASSIR Compteur Neuro - 3 unités ;
- TRASSIR Workplace Detector — 5 unités.



trassir.com



welcome@trassir.com

