

TRASSI[®]

The logo features the word "TRASSI" in a bold, italicized, sans-serif font. The letter "R" is stylized with several horizontal lines trailing off to the right, suggesting motion or speed. A registered trademark symbol (®) is positioned at the top right of the "R".

TRASSIR AUJOURD'HUI



Expérience dans le domaine
de la vidéosurveillance

DEPUIS 2002

15 000+

de clients réguliers dans le
monde entier

3

centres de recherche
et de développement

42

pays où sont installés les
systèmes de TRASSIR



Pourquoi choisir TRASSIR?



Compatibilité avec 99% des caméras

Les systèmes NVR et d'analyse sont compatibles avec 99,9 % des caméras IP. Les options de connexion comprennent :

- Intégration intégrée (protocole du fabricant)
- ONVIF
- Connectivité RTSP

Démonstration et formation avant la vente

Nos ingénieurs font la démonstration des fonctions du système et organisent des sessions de formation et des webinaires.

Grande capacité de configuration

Configuration complète pour des projets spécifiques à l'aide de règles et de scripts Python

Supervision technique du projet

Responsable technique dédié au projet

Coût de possession facilement prévisible

Licence à vie, mises à jour des firmwares, assistance technique gratuite

Solutions sur-mesure

Systèmes de vidéosurveillance intégrés de toute échelle

UNE LARGE GAMME DE SOLUTIONS POUR DIFFÉRENTES INDUSTRIES



BANQUES

ENTREPÔTS

BRÛLEUR

ETABLISSEMENTS
D'ENSEIGNEMENT

COMMERCE
DE DÉTAIL

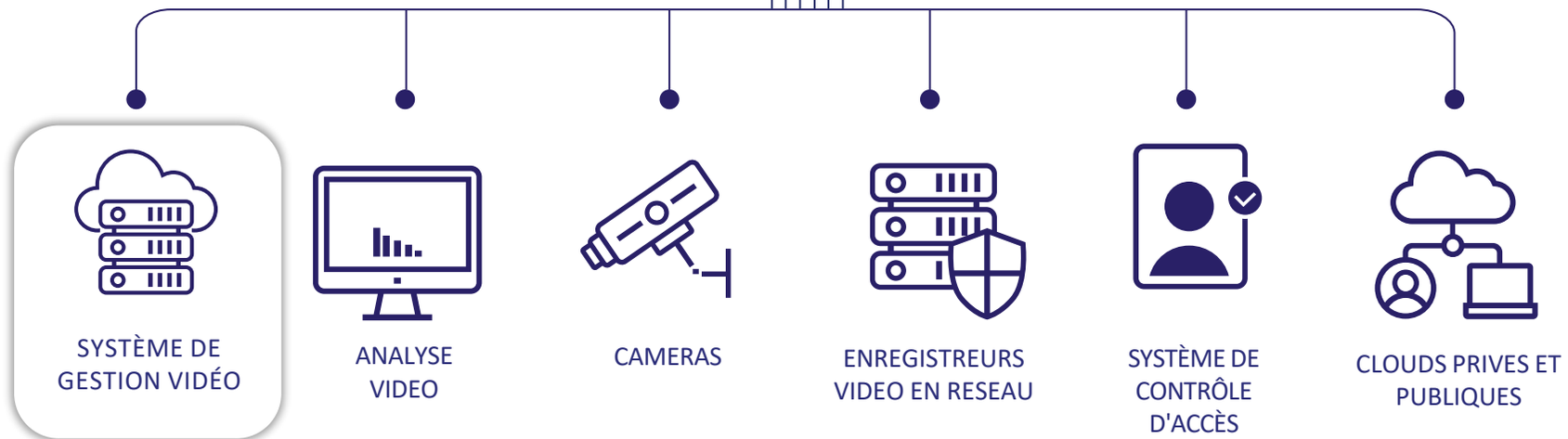
ENTREPRISES DE
FABRICATION

VILLES
INTELLIGENTES



TRASSI®

6 in 1



RESEAUX NEURONAUX

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE

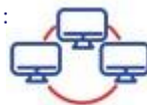
Logiciel stable pour la gestion des systèmes de contrôle et de vidéosurveillance dans les entreprises de toute taille

- Système interne de scénarios avec des possibilités presque illimitées d'automatisation du système
- Interface pratique et adaptable, qui peut être personnalisée en fonction des tâches assignées
- Configuration des appareils, des caméras et des enregistreurs vidéo dans l'interface TRASSIR
- Système flexible de gestion des droits d'utilisateur
- Intégration avec les systèmes de contrôle d'accès, d'alarme et d'incendie, les interphones, etc.
- Enregistrement vidéo sur plusieurs disques durs à la fois
- Enregistrement, export et visualisation de flux en mode multithread
- Cartes interactives
- Envoi de notifications push par e-mail, sur Telegram, dans l'appli mobile et sur le cloud TRASSIR
- Tolérance aux pannes
- Compatibilité avec 99% des caméras IP sur le marché : prise en charge complète des protocoles ONVIF, RTSP, etc.
- Surveillance automatique des performances
- Accès facile via les applications client pour le web, les ordinateurs de bureau et ordinateurs portables
- API/SDK/accès à la base de données SQL pour l'intégration avec d'autres systèmes
- Cryptage des archives et des flux

Fonctionnalités avancées de TRASSIR VMS



TRASSIR OS sur les serveurs TRASSIR : performances et sécurité du serveur de vidéosurveillance



TRASSIR CMS : une solution intégrée de gestion de système de vidéosurveillance pour les projets à grande échelle.



Traitement de l'analyse vidéo sur GPU pour un retour sur investissement maximal.



Recherche efficace et rapide d'événements dans les archives



Analyse vidéo avancée basée sur des réseaux neuronaux

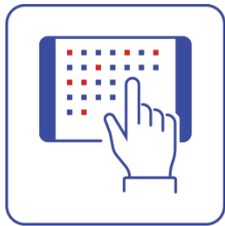


Caractéristiques principales compris dans TRASSIR VMS

- Extensibilité facile
- Compatibilité avec 99% des caméras
- Analyse vidéo essentielle

Multiplateforme:

- TRASSIR OS
- TRASSIR pour Windows
- TRASSIR pour Linux



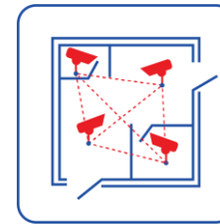
TRASSIR
Event Search



TRASSIR
MultiSearch



TRASSIR
ActiveSearch+



TRASSIR
Plans



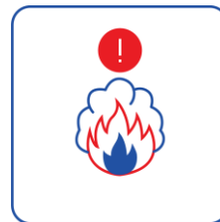
TRASSIR
Client



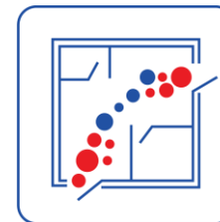
TRASSIR
Détecteur de son



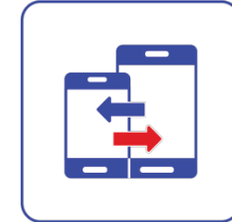
TRASSIR
Détecteur
de sabotage



TRASSIR
Détecteur de
flamme et de fumée

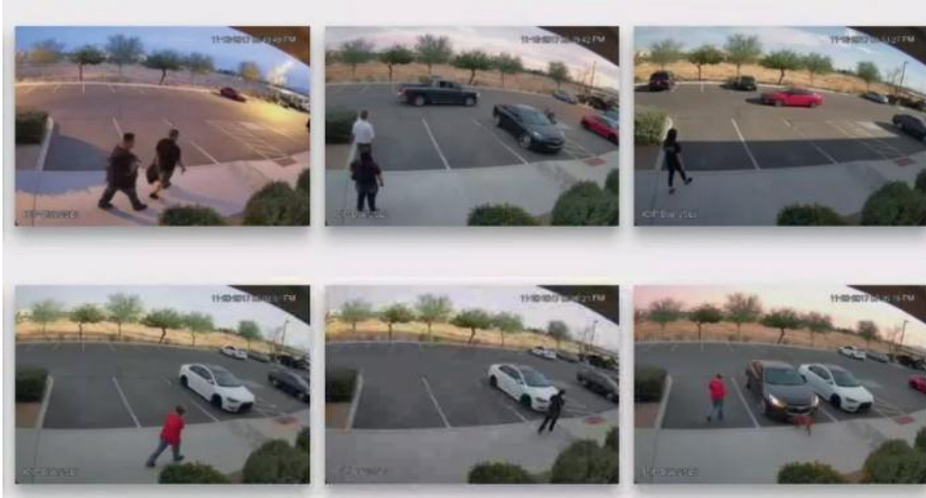


TRASSIR
Carte
thermique



TRASSIR
Client mobile

Analyse vidéo essentielle



TRASSIR MultiSearch

est conçu pour une analyse vidéo efficace des grandes bases de données vidéo.

- Lecture simultanée de vidéos à partir de l'opérateur de temps et des sections spécifiés
- Possibilité de lancer simultanément jusqu'à 5 fragments vidéo indépendants



TRASSIR ActiveSearch+

est un système interactif de recherche dans les archives utilisant des métadonnées.

- Navigation dans des bases de données de toutes tailles pour trouver les données vidéo nécessaires
- Possibilité de spécifier la zone de recherche sur l'image
- Utilisation minimale des ressources

Analyse vidéo essentielle



TRASSIR Détecteur de flamme et de fumée

l'analyse d'images permet de détecter la fumée et les flammes plus rapidement que les détecteurs d'incendie.

- Réaction aux incidents : attire l'attention de l'opérateur à l'aide de signaux sonores ou de messages, sirènes, contrôle des contacts secs, etc.
- Protection contre les incendies dans les espaces ouverts



TRASSIR Détecteur de son

détecte des sons forts et commence l'enregistrement en fonction du seuil de déclenchement établi

- Réglages flexibles du seuil de déclenchement
- La vidéo commence à enregistrer avant le début du mouvement et informe l'opérateur de l'incident.

APPLICATIONS:

Lieux de concerts | Entreprises de fabrication

Analyse vidéo essentielle



TRASSIR Détecteur de sabotage

détecte automatiquement les problèmes d'image de la caméra

- Réaction à l'incident : attire l'attention de l'opérateur à l'aide de signaux sonores ou de messages, de sirènes, de contrôle des "contacts secs", etc.
- Signale des problèmes avec l'image : perte de mise au point de la caméra, changement d'angle de vue, reflets ou obstruction de l'objectif, perte de connexion, perte de signal



TRASSIR Cartes thermiques

analyse thermique d'images vidéo

- Mode dynamique : tout objet en mouvement à l'écran est mis en évidence par une zone de traînée chaude - plus il y a d'activité enregistrée, plus la couleur est intense.
- Mode statique - accumule la carte d'activité en distinguant les zones "froides" et "chaudes" sur la vidéo

TRASSI®

6 in 1



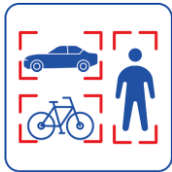
RESEAUX NEURONAUX

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE

Une large gamme d'analyse vidéo basée sur l'intelligence artificielle

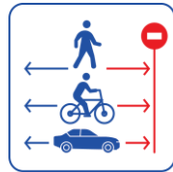
La société TRASSIR développe des systèmes d'analyse vidéo uniques ayant recours à l'intelligence artificielle. C'est un outil pratique pour suivre ce qui se passe sur les sites et recevoir instantanément des notifications sur les événements importants. Nos solutions aident les propriétaires de différents types d'entreprises, des usines aux magasins locaux.



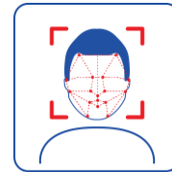
TRASSIR
Détecteur Neuronal



TRASSIR
Neuro Compteur



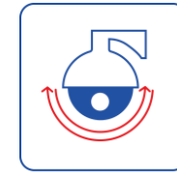
TRASSIR
Détecteur de direction



TRASSIR
Reconnaissance Faciale 2.0



AutoTRASSIR
(LPR)



TRASSIR
ActiveDome



TRASSIR
Détecteur pour lieu de travail



TRASSIR
Détecteur de vêtements



TRASSIR
Détecteur de casque



TRASSIR
Suivi du personnel



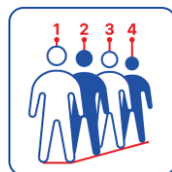
TRASSIR
ActiveStock



TRASSIR
Compteur de sacs



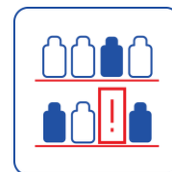
TRASSIR
Déteccxteur de foule



TRASSIR
Détecteur de file d'attente



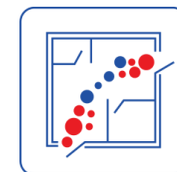
TRASSIR
Détecteur de masque facial



TRASSIR
Détecteur d'étagères



TRASSIR
ActivePOS



TRASSIR
Carte thermique sur carte

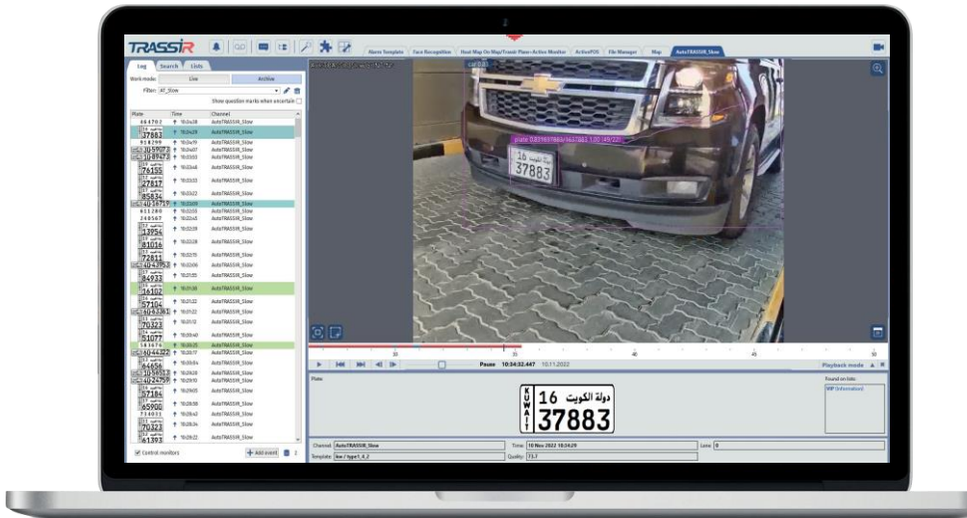
AutoTRASSIR



AutoTRASSIR (LPR)

conçu pour la reconnaissance automatique des plaques d'immatriculation dans le champ de vision de la caméra

- Haute précision dans la reconnaissance des plaques d'immatriculation
- Détermine la classe du véhicule : deux-roues, voiture, monospace / fourgonnette, camion, bus.
- Reconnaît les numéros à deux lignes
- Reconnaît les plaques d'immatriculation dans des conditions difficiles
- Supporte 25 pays, y compris les pays du Golfe Persique
- Indépendance par rapport à la caméra
- Recherche rapide des plaques d'immatriculation dans les archives
- Identification et notification en temps réel de l'interdiction / autorisation des véhicules.



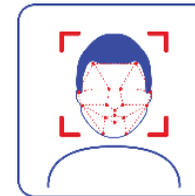
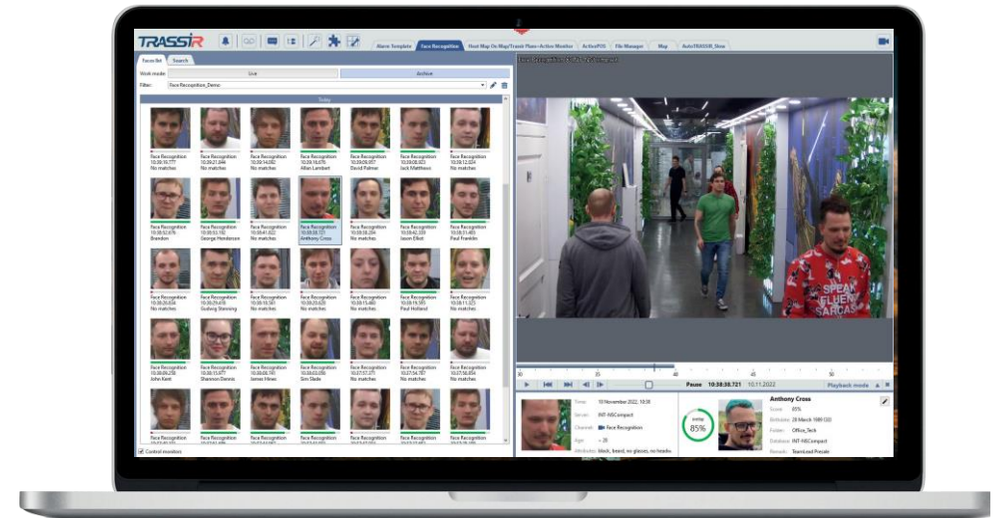
APPLICATIONS :

Pour surveiller et gérer le flux de véhicules (parkings publics et privés, garages, postes de contrôle et de passage) Pour gérer la circulation automobile sur n'importe quelle route.

Les fonctionnalités du module peuvent être étendues grâce à l'intégration avec des systèmes de fabricants tiers (systèmes de contrôle d'accès, de vidéo et d'audio) et du matériel (barrières, actionneurs, etc.).

Caractéristiques principales :

- Précision de 99,8%
- Permet de récupérer les attributs des visages pour des analyses avancées et la recherche selon des paramètres prédéfinis (race, âge, sexe, couleur des cheveux, barbe, moustache, lunettes, couvre-chef, masque de protection).
- Constitution d'un profil de client
- L'accès à la base de données des visages peut se faire depuis un serveur TRASSIR local ou à distance, avec la possibilité de copier, importe et synchroniser la base de données des visages.
- Intégration avec ACS
- Contrôle de l'assiduité et des horaires de travail



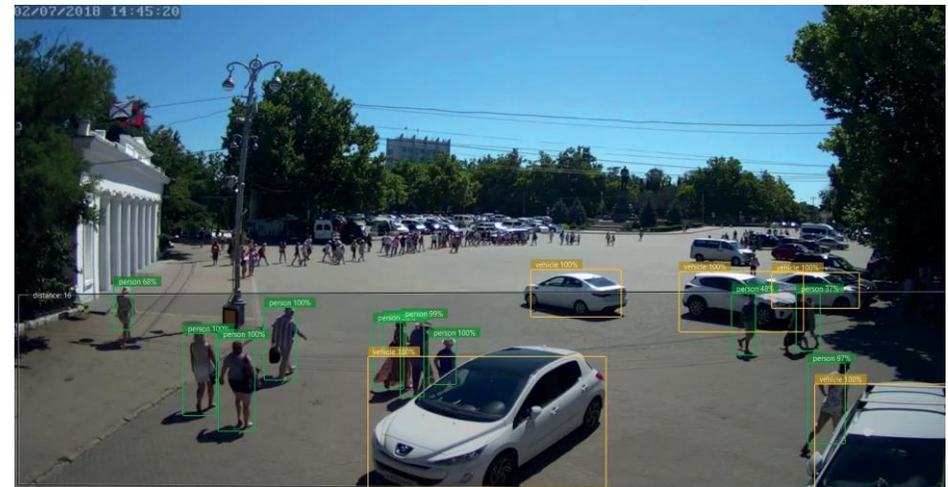
TRASSIR Reconnaissance Faciale

module intellectuel de reconnaissance faciale et de recherche dans une base de données préalablement configurée de personnes (résidents, personnel, etc.).

- Prévention de l'accès de personnes non autorisées sur le site.
- Identification des invités spéciaux (VIP) pour améliorer la qualité du service client.

APPLICATIONS :

Hôtels et restaurants | Écoles | Cliniques |
Installations sportives | Banques | Industrie | Ville
intelligente



TRASSIR Détecteur de direction

cela permet de détecter tout mouvement de personnes, de voitures ou de vélos en direction des zones interdites.

- Il est possible de prendre en charge jusqu'à 16 lignes simultanément par canal pour surveiller les mouvements.
- Reconnaissance de haute précision des objets
- Système de notification via des panneaux de notification, e-mail, Telegram, application mobile et le cloud TRASSIR Cloud

APPLICATIONS :

Lieux publics | Transports | Aéroports | Gares ferroviaires



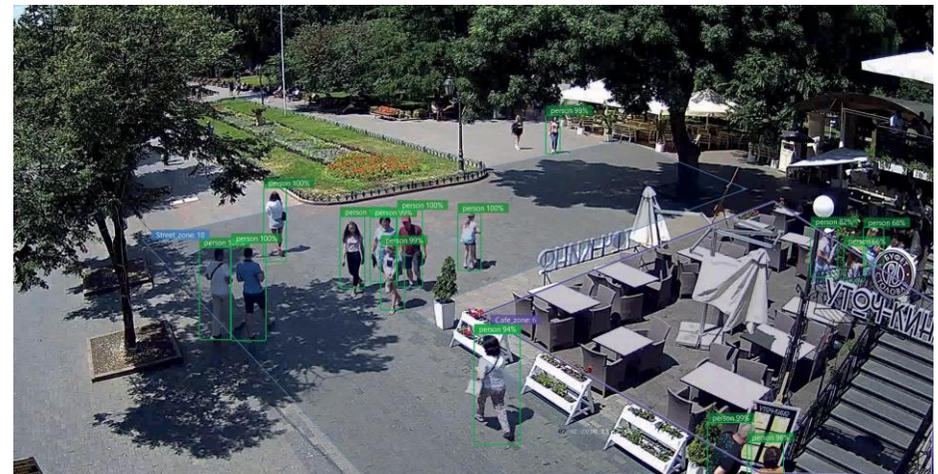
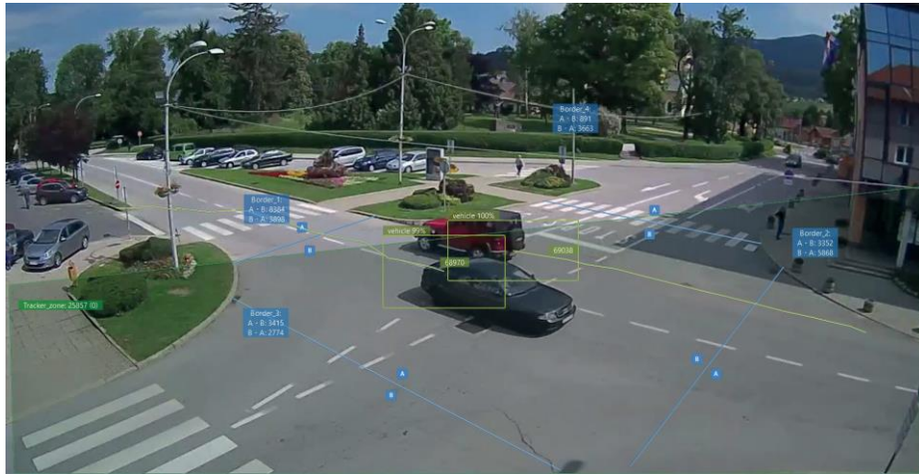
TRASSIR Détecteur Neuronal

permet de détecter l'intrusion de personnes, de véhicules ou de vélos sur le territoire protégé en utilisant des filtres avancés pour exclure les faux positifs

- Reconnaissance de haute précision des objets
- Possibilité d'installer jusqu'à 16 zones ou lignes de déclenchement par canal
- Notification d'alarme par e-mail, via Telegram, l'application mobile et le cloud TRASSIR Cloud.
- Possibilité de personnalisation individuelle sur demande

APPLICATIONS :

Production | Construction | Commerce de détail | Entrepôts
| Transports | Ville intelligente | Industrie



TRASSIR Neuro Compteur

détecteur vidéo intelligent permettant le comptage d'objets uniques dans une zone donnée

- Compte les personnes, les voitures et les vélos
- Compte les objets croisant une ligne donnée - jusqu'à 16 lignes par canal peuvent être prises en charge simultanément
- Calcul des directions

APPLICATIONS :

Commerce de détail | Transports | Lieux publics



TRASSIR Détecteur de foule

un détecteur intellectuel de surpeuplement avec un seuil de déclenchement personnalisable utilisant des réseaux neuronaux.

- Rapports automatiques sur : le nombre de personnes, le temps minimal passé dans la foule, etc.
- Reconnaissance de haute précision des objets

APPLICATIONS :

Lieux publics | Stades | Ecoles | Gares | Lieux de production

Analyse vidéo pour contrôler la sécurité



TRASSIR Détecteur de casque

assure le respect des exigences hse sur les sites industriels et de construction

- Reconnaissance de haute précision des objets
- Détermine la couleur du casque et des vêtements



TRASSIR Détecteur de vêtements

module analytique qui détermine l'utilisation des équipements de protection individuelle par le personnel en fonction de la couleur des vêtements.

- Différentes classifications de couleurs pour différents types d'employés

APPLICATIONS :

Production | Entrepôt



TRASSIR Active Stock

utilisé pour la surveillance vidéo des événements des opérations de stockage

- Assure la régulation des litiges potentiels, détermine la responsabilité en cas de présence de marchandises et enquête sur les cas de dommages à l'entrepôt
- Disponible pour la surveillance hors ligne et en ligne
- Recherche d'événements : numéros de documents de rapport, nom du produit, quantité, identifiants de cellules, palettes, nom du client ou de l'organisation et bien plus encore

APPLICATIONS :

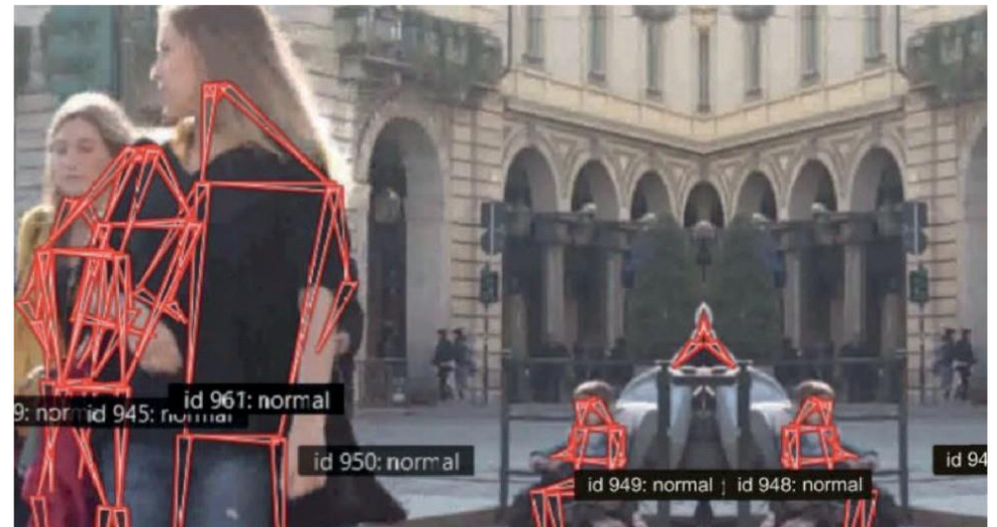
Commerce de détail | Entrepôts | Production



TRASSIR Compteur de sacs

module permettant de compter automatiquement les sacs ou les objets ressemblant à des sacs sur un convoyeur

- Corrige les erreurs liées au comptage manuel des marchandises expédiées, ce qui permet de réduire les pertes financières dues aux erreurs ou à la fraude du personnel.
- De plus, le module peut automatiser le processus d'expédition d'une quantité spécifique de marchandises. L'opérateur peut entrer la quantité de marchandises à expédier. Après le déchargement des marchandises, le convoyeur s'arrête automatiquement



TRASSIR Détecteur neuronal d'objet laissé

conçu pour détecter les objets abandonnés et oubliés. Détecte l'interaction avec des objets de tiers. Le détecteur détermine la classe de l'objet laissé : valise, sac à dos, boîte (et objets similaires par leur forme), sac, sac en tissu (grand sac de sport) ou sac à main (généralement petit sac à main pour femme)

APPLICATIONS :

Aéroports | Gares ferroviaires | Rues



TRASSIR Détecteur de posture

Détecte et catégorise les postures des personnes. Par exemple, il peut aider à déterminer et suivre un comportement inhabituel.

Actuellement, il détecte les postures suivantes :

- ✓ assis
- ✓ couché
- ✓ bras droit levé
- ✓ penché
- ✓ bras gauche levé
- ✓ deux mains levées

Si nécessaire, on peut apprendre au détecteur à reconnaître d'autres postures



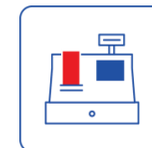
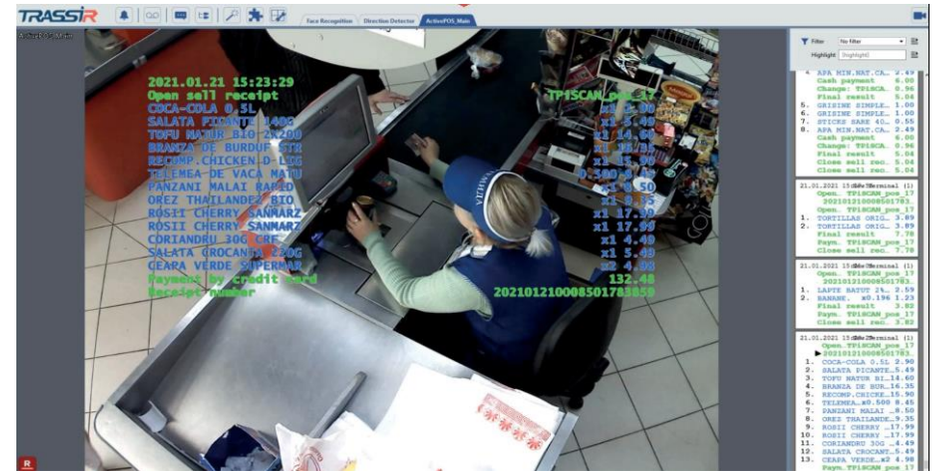
TRASSIR Détecteur de file d'attente

système intelligent d'analyse vidéo utilisant des réseaux neuronaux, conçu pour compter les personnes dans une file d'attente.

- Génération automatique de rapports : nombre de personnes dans la file d'attente, temps passé dans la file d'attente
- Module de notification de dépassement de la longueur de la file d'attente

APPLICATIONS :

Commerce de détail | Banques



TRASSIR ActivePOS

module intelligent de contrôle de trésorerie

- Aide à réduire les pertes planifiées et non planifiées des caisses enregistreuses.
- TRASSIR ActivePOS : comprend plus de 60 détecteurs pour des scénarios de pertes prédéfinis. Ils comprennent : la fraude du caissier, l'erreur du caissier (pertes non intentionnelles), la détection de normes de service de mauvaise qualité, la violation des règles de service de caisse (établies par la législation). Il génère des rapports sur : les pertes totales (avec ventilation par caissiers ou caisses enregistreuses), les KPI des caissiers et des analystes. Il est nécessaire de se connecter au système cashbox. Intégration avec des systèmes de point de vente de fabricants tiers

APPLICATIONS :

Supermarchés | Restaurants | Stations-services |
Pharmacies | Restauration rapide | Boutiques



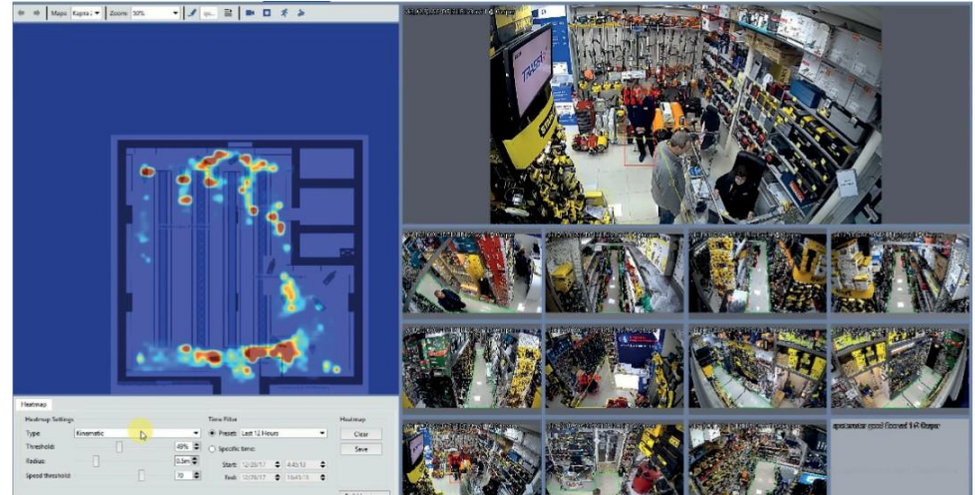
TRASSIR Détecteur d'étagères

permet de réaliser une analyse vidéo intelligente à l'aide de réseaux neuronaux conçus pour détecter les emplacements vides/occupés sur les étagères.

- Surveillance des produits sur les étagères
- Notification de rupture de stock sur les étagères
- Rapports automatiques pour prévoir la demande des clients pour des UGS spécifiques.
- Surveillance automatique du travail du personnel

APPLICATIONS :

Commerce de détail



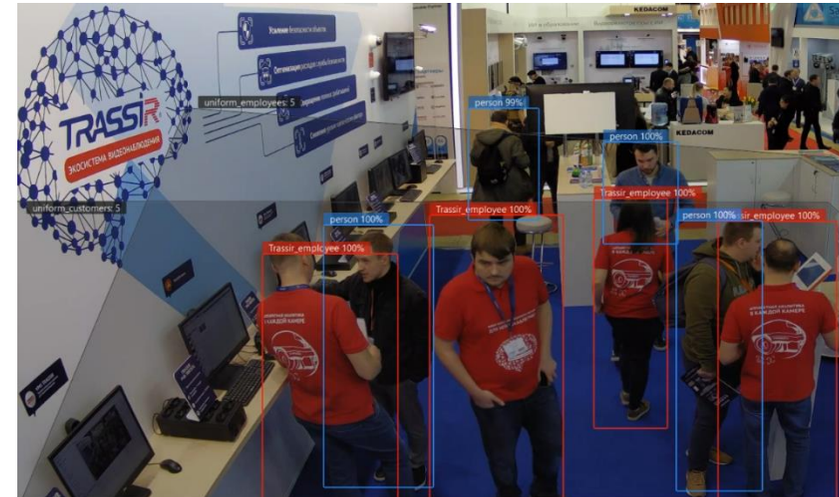
TRASSIR Carte thermique sur carte

il s'agit d'une technologie de pointe d'analyse d'images thermiques.

- La carte cinétique montre les zones à forte fréquentation humaine.
- La carte statique montre les zones où les gens s'arrêtent le plus souvent.
- Les trajectoires sont des directions approximatives de déplacement sur une carte.

APPLICATIONS :

Commerce de détail



TRASSIR Détecteur pour lieu de travail

surveille l'absence d'une personne sur le lieu de travail.

- Notification d'alerte en cas d'absence d'un employé sur son lieu de travail
- Rapports quotidiens en temps réel sur la présence des employés sur le lieu de travail et en dehors.



TRASSIR Suivi du personnel

permet de vérifier l'efficacité du travail des employés pour améliorer le niveau de service client.

- Suit la disponibilité du personnel nécessaire dans les zones de service
- Tient un registre des clients laissés sans surveillance, signale la qualité du service.
- Notification en temps réel en cas de non-respect des normes de service client.

APPLICATIONS :

Commerce de détail | Production | Construction

TRASSI[®]

6in1



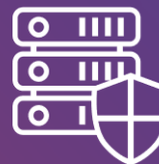
SYSTÈME DE
GESTION VIDÉO



ANALYSE
VIDEO



CAMERAS



ENREGISTREURS
VIDEO EN RESEAU



SYSTÈME DE
CONTRÔLE
D'ACCÈS



CLOUDS PRIVES ET
PUBLIQUES

RESEAUX NEURONAUX

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE

Une vaste expérience et une compréhension approfondie du marché de la sécurité ainsi que des besoins des clients ont permis à l'entreprise TRASSIR de créer une gamme de caméras de vidéosurveillance TRASSIR vraiment innovante, répondant aux exigences élevées des utilisateurs. Tous les produits TRASSIR peuvent être mis en œuvre avec succès sur des sites de toutes tailles.



Rapport qualité/prix

- Technologies de surveillance vidéo de pointe à des prix abordables, allant des segments bon marché aux niveaux avancés.



Image de haute qualité

- Véritable WDR jusqu'à 120 dB
- Sensibilité jusqu'à 0,001 lux
- Résolution jusqu'à 8 MP



Technologies avancées

- Hautes performances
- Codecs de dernière génération (H.265, H.265+) ;
- Enregistrement nocturne en couleur sans basculement en mode noir et blanc (caméras FTC) ;
- Analyse matériel

Eco

Caméras bon marché dotés de fonctionnalités de base

Trend

Caméras vidéo professionnelles pour différents niveaux de tâches

Pro

Caméras vidéo haute performance avec des caractéristiques uniques et une conception de protection.

Ultra

Caméras vidéo haute performance avec une large gamme de fonctionnalités

WDR	DWDR 105 dB	RWDR 120 dB	RWDR 120 dB	RWDR 120 dB
Résolution	2MP/4MP	2MP/5MP/8MP	2MP/5MP/8MP	2MP/5MP/8MP avec une fréquence d'images accrue
Type de diaphragme	Fixe	Fixe	Fixe	P-Iris
Audio	✗			
Stockage local	✗			
Analysé vidéo intégrée	✓	✓	IA	Intelligence artificielle avancée
Entrées / sorties alarme	✗	Dans certains modèles	✓	✓
Garantie	2 ans de garantie	5 ans de garantie	5 ans de garantie	5 ans de garantie

Caméras TRASSIR. Gamme Eco



Caméras bon marché dotées de fonctions de base : une gamme pour les applications de surveillance typiques

- ✓ Résolution 2 MP / 4 MP
- ✓ Analyse matériel
- ✓ Modèles pour l'installation à l'intérieur / en dehors des bâtiments
- ✓ Tarif accessible
- ✓ 2 ans de garantie

Caméras TRASSIR. Gamme Trend



Caméras vidéo professionnelles pour différents niveaux de tâches : une gamme pour assurer la sécurité et la surveillance dans des systèmes complexes

- ✓ Résolution 2 MP / 5 MP / 8 MP
- ✓ Communication audio bidirectionnelle
- ✓ Analyse matériel basique
- ✓ Archives intégrées : fiabilité de l'enregistrement
- ✓ 5 ans de garantie

Caméras TRASSIR. Gamme Pro



Caméras vidéo hautes performances dotées d'un large éventail de fonctions :
une gamme pour les grands projets

- ✓ Haute qualité d'image
- ✓ Communication audio bidirectionnelle
- ✓ Analyse matériel basique / avancée
- ✓ Archives intégrées : fiabilité de l'enregistrement
- ✓ Intégration possible avec des systèmes de contrôle d'accès
- ✓ 5 ans de garantie

Caméras TRASSIR. Gamme Ultra



Caméras vidéo hautes performances dotées d'un large éventail de fonctions :
une gamme pour les grands projets

- ✓ Haute qualité d'image
- ✓ Communication audio bidirectionnelle
- ✓ Analyse matériel basique / avancée
- ✓ Archives intégrées : fiabilité de l'enregistrement
- ✓ Intégration possible avec des systèmes de contrôle d'accès
- ✓ AutoIRIS
- ✓ 5 ans de garantie

TRASSI[®]

6in1



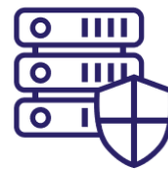
SYSTÈME DE
GESTION VIDÉO



ANALYSE
VIDEO



CAMERAS



ENREGISTREURS
VIDEO EN RESEAU



SYSTÈME DE
CONTRÔLE
D'ACCÈS



CLOUDS PRIVES ET
PUBLIQUES

RESEAUX NEURONAUX

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE

Gamme de serveurs réseau



Série UltraStation

Quantité de caméras :

Jusqu'à 256

Support :

Tous les modules analytiques TRASSIR RAID
0, 1, 5, 6, 10, 50, 60

Remplacement à chaud des blocs
d'alimentation de secours

Remplacement à chaud du disque dur 3,5"

Connexion jusqu'à 2 UltraStorage

Taille réelle de l'archive :

de 38,2 Tb à 465,66 Tb

Livré avec :

16/24/36 HDD 3.5"

2 blocs d'alimentations

Licences sur les caméras

TRASSIR Détecteur neuronal



Série Neuro Station pour l'analyse

Quantité de caméras:

16/32/48/64/128/160

Support:

Tous les modules d'analyses
TRASSIR Résolution jusqu'à 4K
H.265+/H.265/H.264 MPEG4

Livré avec :

Détecteur neuronal TRASSIR



Série MiniNVR

Quantité de caméras:

4/8/16/24/32

Support:

Avec/sans PoE

H.265+/H.265/H.264 MPEG4

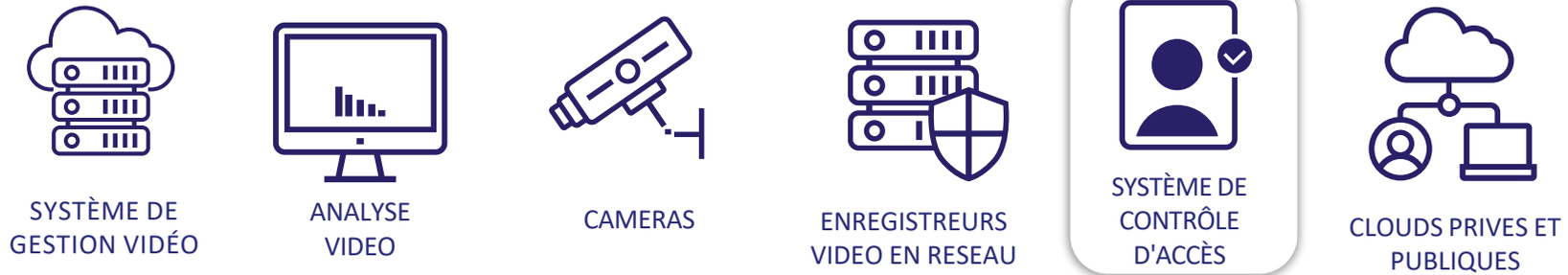
Livré avec :

Licences pour les caméras

AnyFree/AnyIP

TRASSI®

6 in 1



RESEAUX NEURONAUX

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE

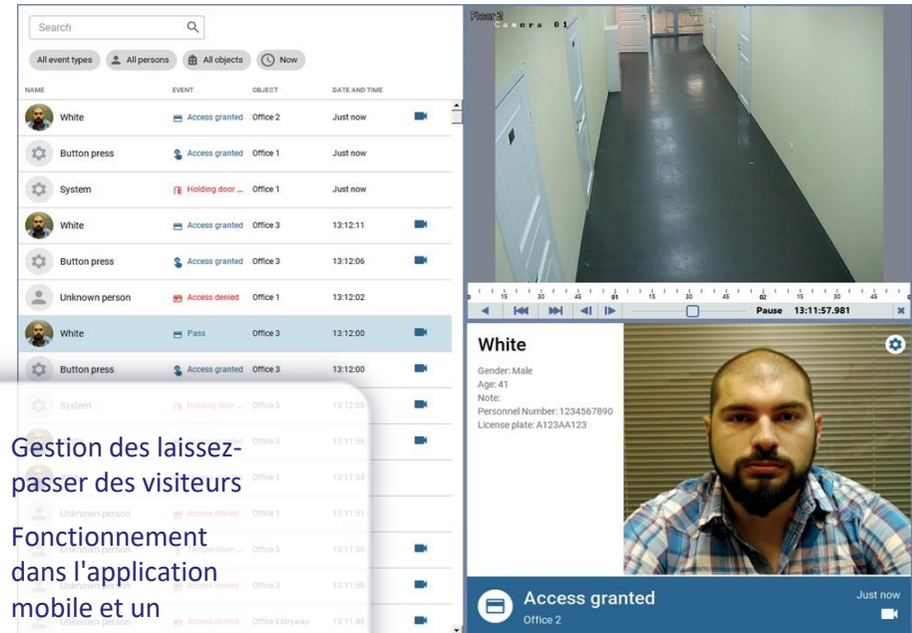
Un système de contrôle d'accès et de gestion intégré sur la plateforme TRASSIR

Le système comprend la gestion des accès, l'enregistrement des événements et des rapports d'analyse de l'état du bâtiment, la surveillance du temps de travail des employés. L'analyse vidéo et la possibilité d'intégration avec les interphones permettent de combiner tous les avantages des systèmes de contrôle d'accès et de vidéosurveillance intelligente sur la plateforme TRASSIR.

Une gamme d'équipements de contrôle d'accès propriétaire : des contrôleurs réseau et des lecteurs abordables.

Capacités

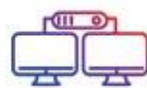
- Gestion du personnel
- Contrôle d'accès selon la température
- Identification photo / vidéo
- Configuration des niveaux d'accès
- Paramétrage et gestion de l'équipement
- Identification à plusieurs facteurs
- Horaires de travail et d'accès flexibles
- Rapports d'analyse de l'état du bâtiment
- Configuration d'une réponse flexible aux événements système
- Gestion des laissez-passer des visiteurs
- Fonctionnement dans l'application mobile et un navigateur



Avantages



Solution intégrée



Un serveur pour un système : VMS et ACS sur un seul serveur

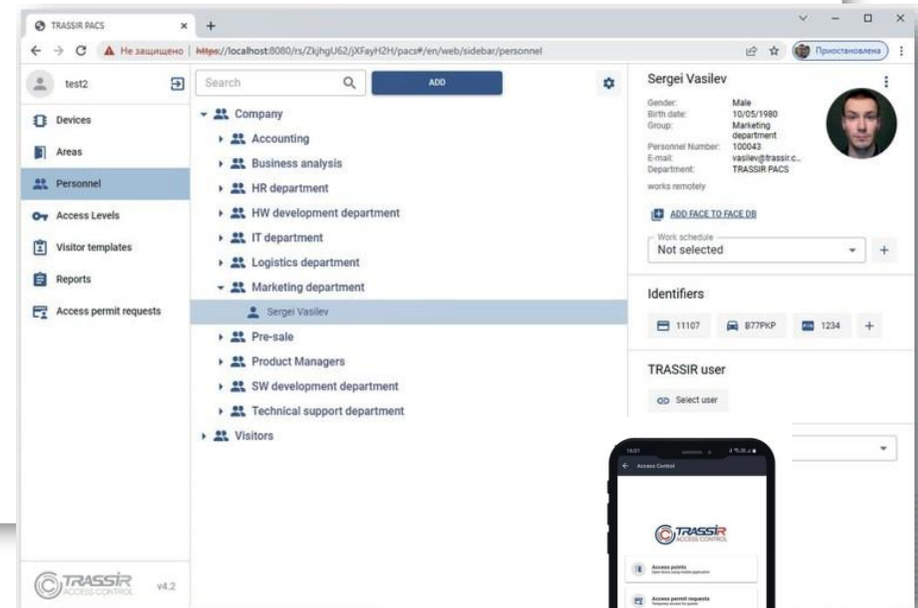


Tarification transparente

*Equipement supporté : TRASSIR et fabricants tiers TRASSIR ACS

Différences principales par rapport aux autres systèmes de contrôle d'accès

- Contrôle d'accès multifournisseur (Trassir, HikVision, HiWatch, ZkTeco, TruelP)
- Système de sécurité intégré (CCTV, analyse vidéo et d'événements, alarmes incendie, contrôle d'accès, interphone, technologies cloud)
- Personnalisation par le client possible (règles, scénarios, API ouverte)
- Economie et simplicité
 - Pas de serveur supplémentaire nécessaire
 - Une seule licence pour toutes les fonctions et une interface conviviale



Types d'identificateurs



Cartes



Empreintes digitales



Codes PIN



Visages



Température



Plaques d'immatriculation

TRASSI®

6 in 1



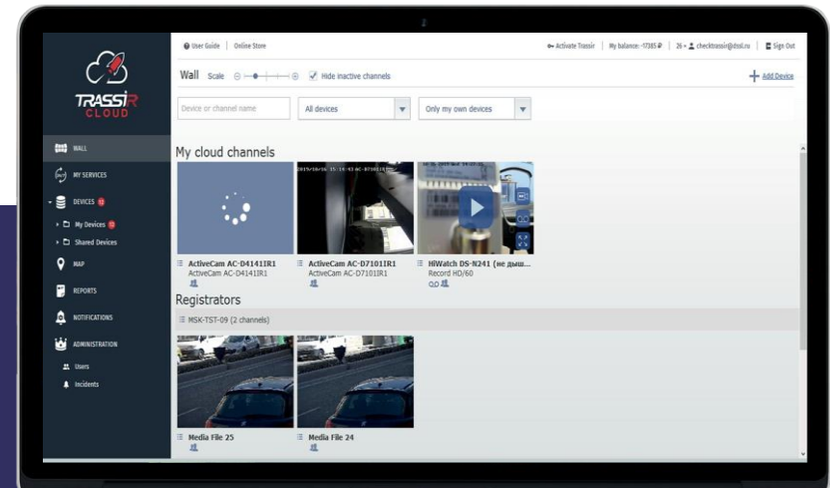
RESEAUX NEURONAUX

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE

Cloud TRASSIR

La vidéosurveillance dans le nuage est un outil efficace et polyvalent qui permet de créer des systèmes de toute échelle. TRASSIR Cloud CCTV est un service additionnel de classe opérateur développé pour les sociétés / fournisseurs / entreprises de télécommunications afin d'élargir leur portefeuille de services, d'augmenter le nombre d'utilisateurs et de générer des revenus supplémentaires grâce à la vidéosurveillance basée sur le cloud pour les PME et les abonnés privés.



Caractéristiques de TRASSIR CLOUD selon les partenaires

95% Réglage rapide

99% Bon support technique

87% Logiciel pratique d'utilisation **90%** Facilité de maîtrise

80% Tarifs compétitifs

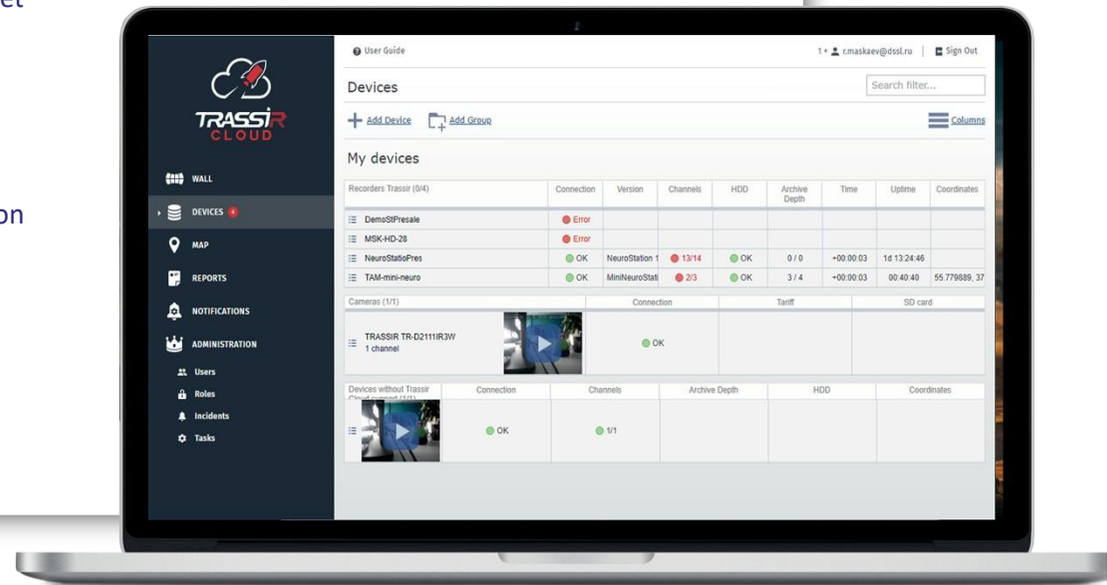
Programme de partenariat White Label

- Nouveau canal de revenus
- Nouveau canal de communication avec les utilisateurs
- Ecosystème élargie, transformation numérique
- Création de plans tarifaires individuels et de "packs promotionnels" basés sur les produits en tant qu'outils pour augmenter les ventes
- Pas besoin de payer pour le développement du service : en utilisant le produit cloud TRASSIR, nous déterminerons les besoins des utilisateurs et configurerons les serveurs ensemble.

TRASSIR CMS

Une solution intégrée pour la gestion des systèmes de vidéosurveillance, conçue pour les environnements informatiques fermés des grands clients.

	Gestion unifiée des utilisateurs, LDAP		Gestion centralisée et mise à jour des sections
	Surveillance de la performance des équipements de vidéosurveillance		Accès à l'interface web et à l'application mobile
	Économie de trafic Internet		Centre de situation



TRASSIR CMS est conçu pour



Plus de 1 000 dispositifs



De nombreux emplacements



Lorsque le système doit être surveillé 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7

NOS CLIENTS ET PARTENAIRES DANS LE MONDE ENTIER



CERTIFICATION

Les équipements TRASSIR sont conformes aux exigences de sécurité de l'UE et à d'autres exigences applicables (certificat de Conformité Européen).

- ✓ Compatibilité électromagnétique (EMC)
- ✓ Directive sur les équipements basse tension (LVD)
- ✓ Directive RoHS
- ✓ Directive sur les équipements radio.



Des certificats supplémentaires peuvent être obtenus en fonction des exigences du cas spécifique du client ou à la demande des partenaires.



trassir.com



welcome@trassir-global.com

TRASSIR Presale & Support:

presaleglobal@trassir.info

presaleturkey@trassir.info

presaleindia@trassir.info