

Le Nailloux Fashion Village fait confiance aux caméras Axis Communications pour sécuriser ses commerces

Récemment inauguré, le Nailloux Fashion Village est la nouvelle référence des services et commerces de la région toulousaine. Afin de garantir la bonne gestion de ses activités et la sécurité de son espace de plus de 22 000 mètres², la Direction a souhaité s'équiper des dernières technologies. L'établissement compte aujourd'hui sur la vidéo sur IP et les caméras Axis Communications¹ pour assurer une surveillance discrète, performante et évolutive.

Situé aux portes de la métropole toulousaine, Nailloux Fashion Village représente une nouvelle génération de magasins d'usine alliant luxe et démarques. Ouvert depuis fin novembre 2011, cet outlet est composé de 80 boutiques à ciel ouvert proposant des articles de grandes marques à prix réduits. Pour assurer une bonne gestion de ses activités et sécuriser les lieux, la Direction a souhaité doter le village d'un équipement de vidéosurveillance pour assister le service de sécurité et sécuriser les lieux de jour comme de nuit.

Pour cela, la solution retenue devait être **innovante** car le village avait choisi d'accueillir une architecture réseau en fibre optique, dans laquelle la vidéosurveillance et d'autres applications devaient pouvoir s'intégrer. D'autre part, la Direction recherchait un **système évolutif** pour développer son installation au fil des années. Enfin, elle souhaitait que l'équipement soit **discret**, tout en étant efficace et opérationnel, pour se fondre dans le village.



Pour ce faire, l'entreprise a lancé un appel d'offres et consulté trois spécialistes de systèmes de vidéosurveillance. Parmi ces différentes propositions, la société Toulousaine **SupervisionIP** a été sélectionnée.

« *SupervisionIP s'est distinguée par la présentation d'une solution qui correspondait parfaitement à nos attentes et à la configuration de l'outlet. De plus, l'équipe nous a garanti un accompagnement complet de la définition du projet à sa mise en œuvre, grâce à des explications claires, une participation active dans la prise de décision et l'installation* », explique Mr Falla, Directeur du Village de marques de Nailloux.

Le choix d'un matériel discret et performant

Parmi les matériels et les logiciels préconisés figurent des **caméras Axis Communications** et la **solution de gestion de vidéosurveillance de la société Seetec**. L'infrastructure de vidéosurveillance (serveur, disques, onduleur et éléments de réseaux) est intégrée dans un Rack 42u installé dans un local fortement sécurisé.

Dès juin, les équipes ont commencé à travailler sur le chantier. La première étape a consisté à implanter l'infrastructure électrique et la partie réseau. La fibre optique a représenté un investissement important en termes de temps et de ressources. Au global 7 à 8 personnes sont intervenues jusque fin juillet sous la direction de projet de SupervisionIP.

De août à mi-septembre, SupervisionIP a installé les caméras et le système complet de vidéo sur IP. Fin septembre l'ensemble de l'infrastructure de vidéosurveillance était opérationnelle. Plusieurs sessions de formation ont permis à la société de sécurité (surveillance 24h/24h) d'acquérir les compétences nécessaires à l'utilisation de l'application Seetec et de l'outil de contrôle des caméras **Axis T8310**.



Parmi les modèles de caméras IP retenus figurent **quinze caméras Axis P1344-E** et **trois caméras Axis P1346-E**, utilisées en extérieur. Il s'agit de modèles de caméras réseau fixes offrant d'**excellentes performances** dans une **conception robuste**. Conformément à la norme IP66, elles sont protégées contre la poussière, la pluie, la neige et le soleil et peuvent fonctionner à des températures pouvant aller jusqu'à -40 °C. Elles conviennent parfaitement à la sécurisation des emplacements tels que les bâtiments recevant du public à l'image des commerces et les parkings.

Ces caméras sont dotées d'une **superbe qualité vidéo HDTV**, avec un balayage progressif en plusieurs flux individuels H.264 et Motion JPEG. Elles offrent un **contrôle précis du diaphragme, le P-Iris**, permettant un contraste, une clarté, une résolution et une profondeur de champ améliorés. La prise en charge du diaphragme DC assure la rétrocompatibilité.

Ce type de caméra intègre un système de **vidéo intelligente** englobant la détection de mouvement vidéo, la détection audio et la détection des tentatives de sabotage de la caméra. Pour plus de souplesse au niveau du stockage et de l'utilisation de la bande passante, elle prend en charge les **cartes mémoire SD/SDHC** pour les enregistrements vidéo locaux.



Les **fonctions d'assistant** de mise au point, de mise au point arrière à distance et de compteur de pixels simplifient l'installation.



20 caméras Axis P5534-E PTZ sont présentes dans le Village de Nailloux. Il s'agit de dômes performants et technologiquement **avancés**, prêts à l'emploi pour l'extérieur. Ils offrent une qualité de vidéo HDTV 720p avec une fréquence de 30 images par seconde.

Ce modèle permet de **surveiller des champs larges**, tout en fournissant un niveau de détails élevé. En effet, celui-ci intègre une fonction unique de **retournement automatique**, offrant ainsi à ses utilisateurs une surveillance panoramique à 360° pour suivre un objet sans interruption. La **fonction avancée de tour de garde** permet à la caméra de se déplacer automatiquement vers une position prédéterminée quand un mouvement est détecté dans une zone prédéfinie.

La caméra jour/nuit peut produire plusieurs flux H.264 et Motion JPEG simultanés. La technologie H.264 optimise de manière significative la bande passante et le stockage sans affecter la qualité de l'image.

Ces trois modèles de caméra utilisent la technique POE (Power On Ethernet), rendant l'installation des caméras extrêmement simple puisqu'un seul câble est nécessaire pour assurer l'alimentation électrique, la vidéo et les commandes PTZ.

Axis Communications

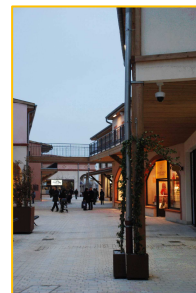
Antony Parc I – 2 à 6, place du Général de Gaulle – 92160 Antony

01 49 96 69 00

<http://www.axis.com/fr>

Une sécurité accrue, libérée des contraintes matérielles

Ces caméras sont reliées au **poste de sécurité** du Village de Nailloux où des agents assurent les fonctions de vidéosurveillance. Ils disposent d'un mur d'images composé de quatre écrans, sur lesquels les 38 caméras sont réparties.



Effectif depuis septembre, cette infrastructure offre aux équipes de surveillance les moyens de veiller efficacement à la sécurité des biens et des personnes, en temps réel.

« Aujourd'hui, nous sommes tout à fait satisfaits de notre équipement. Le système de vidéosurveillance correspond à nos attentes, tant d'un point de vue technologique qu'utilisateur. Nos équipes peuvent assurer la sécurité des lieux et vont gagner en compétences et en efficacité au fur et à mesure de leur formation au matériel et au logiciel, assurée par Supervision IP », conclut Mr Didier Falla.

Remarques à l'attention des éditeurs

¹ Avec une part de 31,2 % sur le marché des caméras réseau, Axis Communications est le leader mondial du marché de la vidéo sur IP. À lui seul, le marché mondial des caméras réseau devrait représenter plus de 2,5 milliards de dollars d'ici 2013 et atteindre un taux de croissance annuel de plus de 28 % au cours des cinq prochaines années, selon le dernier rapport du cabinet d'études de marché IMS Research (www.imsresearch.com), « The World Market for CCTV and Video Surveillance Equipment 2009 Edition », publié en août 2009.

À propos d'Axis Communications

Axis est une société informatique qui propose des solutions de vidéo sur IP à usage professionnel. Leader mondial du marché de la vidéo sur IP, Axis est à la tête de la transition actuelle de l'analogique vers le numérique. Centrés sur la vidéosurveillance et le contrôle à distance, les produits et solutions Axis reposent sur des plates-formes technologiques innovantes et ouvertes.

Établie en Suède, la société Axis possède également des bureaux dans plus de 20 pays et travaille en coopération avec des partenaires répartis dans plus de 70 pays. Fondée en 1984, Axis est cotée à la Bourse NASDAQ OMX de Stockholm, sous le symbole boursier AXIS. Pour plus d'informations sur Axis, visitez notre site www.axis.com

A propos de Supervision IP

SupervisionIP propose une large gamme de solutions de vidéosurveillance IP en local chez ses clients ou externalisée, les données vidéo sont dans ce cas stockées sur des serveurs distants mutualisés ou non, seul des caméras et des éléments de réseau sont alors installés chez les clients.

Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.supervisionip.com/>

Contacts presse
 Maëlle Garrido / Aurélie Jeanne + 33 (0)1 41 11 37 85 maelle@oxygen-rp.com

