

Hugo Boss choisit Axis pour sécuriser ses boutiques.

Les caméras réseau Axis assurent la sécurité des locaux, et permettent le contrôle à distance de l'agencement des boutiques.



Client :
Hugo Boss

Lieu :
Paris, France

Secteur :
Distribution et
points de vente

Application :
Sécurisation des lieux,
contrôle à distance et
télémaintenance

Mission

Au mois de novembre 2004, la marque de prêt à porter Hugo Boss s'est installée au 115 de l'avenue mythique des Champs-Élysées à Paris. Dans un immeuble des années 70 récemment rénové, la marque occupe une superficie de 2 000 m² déployée sur deux niveaux.

Le Responsable de la filiale française d'Hugo Boss, Gerhard Loesch, devait garantir la sécurité de l'ensemble du magasin en pouvant accéder en temps réel, en toute sécurité, et ce partout dans le monde, aux images transmises par le système de surveillance.

Solution

En concertation avec son service informatique, Gerhard Loesch a choisi Axis Communications, leader sur le marché de la vidéo IP.

La direction d'Hugo Boss a opté pour les caméras réseau Axis car celles-ci offrent un accès direct aux images depuis le réseau local (à partir de 20 postes de travail installés au sein du bâtiment) et depuis le réseau privé

d'Hugo Boss (accès sécurisé aux images par l'ensemble des filiales mondiales de la marque). Elle a donc fait installer des Caméras Réseau AXIS 211.

Résultat

L'utilisation des caméras réseau Axis a permis d'atteindre trois objectifs :

- > Sécurisation des lieux et des personnes
- > Contrôle à distance de l'agencement de la boutique
- > Télémaintenance

Sécurisation des lieux et des personnes

Placées au dessus des terminaux de paiement, les caméras réseau Axis ont un effet dissuasif. Elles sont équipées d'un détecteur de mouvement pour lutter contre les intrusions et sont également munies d'un sélecteur de zone. L'intégralité des images peut être transmise à la société de télésurveillance en cas de détection d'intrusion (fonction de levée de doute).

"Ce qui nous a séduit, c'est le fait de pouvoir accéder en temps réel, en toute sécurité, et ce partout dans le monde, aux images transmises par les 24 Caméras Réseau AXIS 211 installées sur les 3 étages que compte la boutique."

Monsieur Dominique Gazel, Responsable de l'Informatique pour l'ensemble des magasins Hugo Boss.

Contrôle à distance de l'agencement de la boutique

Le personnel autorisé d'Hugo Boss peut contrôler et superviser la mise en place du magasin sans devoir être présent physiquement sur le site. C'est la garantie pour les responsables de l'agencement d'une parfaite homogénéité dans la présentation des articles en rayon. Grâce à l'utilisation des caméras Axis, un survol visuel des différents magasins est en effet réalisable en quelques minutes. Le temps gagné sur les techniques classiques de contrôle est considérable. L'aperçu du résultat est immédiat.

Grâce à leur excellente qualité, les images transmises par les caméras réseau Axis peuvent également être accessibles sur des téléphones portables ou des pocket PC WiFi où elles sont utilisées dans le cadre de démonstrations commerciales.

Télémaintenance

Le service informatique est capable d'intervenir à distance sur des problèmes liés aux matériels (imprimantes, postes de travail...) installés au sein de la boutique. Un coup d'oeil distant pour déterminer l'origine d'un dysfonctionnement permet, le cas échéant, de guider l'utilisateur pour l'aider à résoudre le problème rencontré. Un tel système évite le déplacement systématique d'un technicien. Les économies engendrées sont considérables et la disponibilité des systèmes d'information et du personnel technique est significative.

Un déploiement aisé et rapide

Très rapide, l'installation de l'ensemble des caméras s'est déroulée en une journée. Une fois connectées au réseau et leur adresse définie, les caméras réseau Axis sont immédiatement accessibles et opérationnelles. L'utilisation de l'alimentation par Ethernet a évité de faire intervenir un électricien pour installer des prises électriques en hauteur ou de déployer des goulottes pour acheminer les fils d'alimentation jusqu'aux prises disponibles.

Le service informatique a opté pour la Caméra Réseau AXIS 211 pour différentes raisons :

- > Cette caméra est particulièrement adaptée aux applications de vidéosurveillance et de visualisation distante en intérieur comme en extérieur.
- > Elle intègre un objectif auto iris à focale variable pour une visualisation distante allant de 5 à 25 mètres. Ainsi le même objectif permet de couvrir des zones de surveillance assez larges dans le magasin ou de pointer la caméra sur une zone sensible nécessitant une vue rapprochée en permanence.
- > Elle est équipée d'un séparateur actif PoE (Power over Ethernet) qui permet à la caméra de s'alimenter via le réseau, sans avoir besoin d'utiliser des câbles d'alimentation électrique, nécessitant des travaux supplémentaires. Les coûts d'installation sont donc réduits et la connexion se limite au seul câble réseau Ethernet qui transporte en même temps les images, les commandes et l'alimentation. Les onduleurs qui protègent l'installation informatique garantissent la protection du système de vidéosurveillance de tout risque de panne électrique.
- > Son interface logicielle ultra conviviale offre une multitude de fonctions telles que la possibilité de prendre des photos et de programmer le détecteur de mouvements.
- > Son design s'harmonise parfaitement avec la décoration de cette boutique haut de gamme tout en offrant une dissuasion visuelle.
- > Elle repose sur une architecture ouverte qui permet d'envisager toute adaptation dans le cadre d'une utilisation particulière. Le kit de développement proposé gratuitement sur le site d'Axis apporte la clé indispensable que tous les constructeurs ne proposent pas pour développer des applications spécifiques. Ainsi des modules ont été développés pour permettre d'accéder aux caméras à partir de systèmes mobiles communicants (PDA, GSM, Tablet-PC, etc.) et assurer la grande mobilité des utilisateurs.



HUGO BOSS