

Communiqué de presse

Braquages, vols à l'étalage ou encore vols des salariés, Mobotix propose des solutions de vidéoprotection parfaitement adaptées à tous types de points de vente

Paris, le 01 décembre 2011 – **Mobotix, société leader dans le secteur des caméras vidéosurveillance sur IP haute résolution, répond aux nouveaux besoins de sécurité des commerçants avec ses solutions de vidéosurveillance fiables et performantes.**

Alors que les points de vente semblent être de plus en plus sujets aux délits, Mobotix propose des solutions adaptées à chaque type de point de vente (boutique, supérette, buraliste ou encore station-service) et à chacune de ses problématiques (surveillance des caisses, de la boutique, des stocks, du parking...)

Des commerçants de moins en moins à l'abri des délits (vol / agression)

Au-delà de l'actualité brûlante liée aux braquages des points de vente, une étude¹ récente relative aux vols dans les commerces et la distribution en Europe montre, cette année encore, une nouvelle augmentation de la démarque inconnue. Avec 2.9% de hausse par rapport à l'année dernière, cette dernière coûte aujourd'hui près de 5 milliards d'euros au secteur de la distribution.

Parmi la recrudescence des vols en France, l'étude note que les larcins des clients représentent 44% de la démarque inconnue alors que ceux effectués par le personnel avoisinent les 30%.

Malgré une augmentation de 2% des dépenses liées à la sécurité des points de vente, le nombre d'interpellations pour vol à l'étalage a, quant à lui, paradoxalement baissé de 3%. Les distributeurs semblent expliquer cela par une professionnalisation du vol : mieux renseignés et mieux préparés, les voleurs feignent les dispositifs de sécurité mis en place pour les distributeurs.

La vidéo-protection pour les points de vente : anticiper pour diminuer les vols et les agressions

Les systèmes de vidéosurveillance protègent par la dissuasion et aident à l'identification des malfrats. Seulement pour qu'il soit efficace, ce système se doit de restituer des images de haute qualité, qui permettent une reconnaissance sans faille des faits et des individus. Les différentes innovations liées aux solutions de vidéosurveillance permettent aujourd'hui d'obtenir un champ de vision extra-large (180° ou 360°) donnant la possibilité de visualiser, en un seul cadrage, l'ensemble de la boutique. Les nouveaux systèmes offrent également une résolution jusqu'à 31 fois plus élevée que des caméras analogiques. Ainsi, une seule caméra numérique IP 3 mégapixels peut remplacer plusieurs caméras analogiques, pour surveiller simultanément plusieurs endroits.



¹ Données issues du Baromètre mondial 2011 du vol dans le commerce et la distribution (GRTB). Etude réalisée par le professeur Joshua Bamfield du Center for Retail Research

Des caméras Mobotix conçues pour la protection des biens mais aussi des personnes



Mobotix a développé un ensemble de caméras vidéosurveillance parfaitement adaptées aux points de vente. Dernière née des caméras DualDome MOBOTIX, la D14 est la solution idéale pour l'observation et l'identification pour toutes les structures recevant du public.

La caméra D14 est équipée de 2 objectifs, d'une résolution de 3,1 Mégapixels chacun. Orientables séparément, ils offrent une couverture vidéo polyvalente ou, selon les besoins, couvrent un champ de vision très large de 180° en faisant fondre les 2 enregistrements en une seule image.

Grâce à son téléobjectif, la D14 permet aux utilisateurs d'obtenir, simultanément aux enregistrements, des prises de vue rapprochées. Cela permet notamment de mettre en avant un point stratégique de surveillance tel que la caisse du magasin ou encore un rayon propice aux vols. Le téléobjectif a la capacité de réduire la vidéosurveillance à un angle précis de 15° et ainsi, aider plus facilement à identifier un individu sur un plan fixe sans opérateur ou encore la plaque d'immatriculation d'un véhicule en fuite.

Pour faire face aux agressions, la caméra peut être couplée via un module complémentaire, à un bouton panique. Il permet d'alerter en direct, par téléphone ou vidéophone, un centre de télésurveillance, le commissariat de police ou encore le gérant pour qu'ils puissent se rendre immédiatement sur place. Equipés d'un bip d'agression ou d'alerte, les employés se sentiront plus sereins et en sécurité. Les caméras Mobotix intègrent également un microphone et des haut-parleurs, qui permettent de diffuser un message préenregistré pour faire fuir un voleur en cas de besoin.

Equipée d'un téléobjectif, la D14 offre simultanément à un champ de vision très large, des prises de vue rapprochées afin de surveiller par exemple les personnes qui se présentent à l'entrée d'un immeuble.



Image originale DualDome D14D - vues du téléobjectif (à gauche) et du grand-angle (à droite) sur une seule image

La caméra D14 permet de détecter, simultanément à l'enregistrement, les mouvements suspects ainsi que les personnes, cagoulés ou portant un casque, qui entrent dans l'établissement. La caméra envoie ainsi une alerte, avec prise d'images et de sons, directement au centre de télésurveillance ou au responsable du lieu, ce qui permet d'évaluer rapidement le degré de danger et ainsi agir en conséquence. Grâce à la visualisation en direct et à distance via Internet ou via téléphone, les moindres gestes de l'intrus peuvent être épiés sans que ce dernier s'en aperçoive.

Parfaitement résistante aux intempéries et aux chocs, la D14 est une caméra jour/nuit à commutation électronique qui intègre simultanément un module couleur et noir&blanc. Elle assure de ce fait une excellente reconstitution des couleurs le jour et possède une très haute sensibilité la nuit.

Cette solution répond aux exigences de l'arrêté ministériel français portant définition sur les normes techniques des systèmes de vidéo-protection des caméras d'identification et d'observation.

MxControlCenter 2.5, le logiciel de vidéo adapté pour les points de vente

Ce logiciel de vidéo-protection totalement gratuit, intègre de nouvelles fonctionnalités demandées par les gérants de magasins. MxControlCenter leur permet d'élucider plus rapidement les infractions et de disposer d'éléments efficaces pour les aider dans leurs fonctions quotidiennes.

Une fonction de « Recherche à Posteriori » permet d'accélérer l'analyse de faits constatés ou à constater. Elle permet de rechercher des événements dans des séquences vidéo enregistrées sur une zone prédéfinie. A titre d'exemple, cette fonction permet, en cas de vol sur un rayon, de tracer une fenêtre sur une partie du rayon afin d'identifier l'auteur du vol, ou encore de désigner une porte de service du magasin, par le même moyen, pour déterminer qui l'a franchie.

Contact presse : Agence Clipping

Nathalie Testu-Dupas : 01 44 59 68 32 / nathalie.testu@clipping.fr

Alexandra Rédin : 01 44 59 68 31 / alexandra@clipping.fr

L'entreprise MOBOTIX AG:

MOBOTIX AG est un fournisseur de logiciels qui développe ses propres solutions matérielles dans le domaine des systèmes numériques de vidéosurveillance haute résolution en réseau. L'entreprise axe son activité sur le développement de solutions complètes conviviales et polyvalentes. Cette entreprise de Langmeil cotée en bourse est réputée depuis sa création en 1999 pour être une entreprise innovatrice et pionnière dans le secteur technologique des caméras réseau et son concept décentralisé rend les systèmes de vidéosurveillance haute résolution rentables. Depuis 2010, MOBOTIX élargit son portefeuille de produits en y incluant des produits de domotique intelligents développés en interne. Depuis de nombreuses années, des centaines de milliers de systèmes de vidéosurveillance MOBOTIX sont en service sur tous les continents, aussi bien dans les ambassades, les aéroports, les gares et les ports que dans les stations-service, les hôtels ou sur les autoroutes.