

FINOV, la technologie au service de la sécurité



Au moment où la malveillance est en train de se développer dans les milieux professionnels et la nécessité d'améliorer ses performances, l'intégration de nouveaux outils technologiques pour une maîtrise des accès et une optimisation de la gestion RH devient une condition sine qua none. Le phénomène de la malveillance et de la tride sont même vécu avec plus d'acuité dans les pays en voie de développement, et à ce titre, le Maroc ne déroge pas non plus à la règle. Il faut des mesures pour renforcer la sécurité dans les bureaux, dans les sites industriels, dans les administrations, dans les commerces et mêmes dans les écoles... Nonobstant qu'il faut également en parallèle, apprendre à gérer efficacement et sous contrainte son personnel. Aucun secteur de l'économie n'échappe au phénomène.

On se trouve alors plonger dans le monde très intelligible de la biométrie. Et lorsqu'un professionnel décide d'en faire le va tout de son savoir professionnel, c'est encore mieux. C'est le cas de le dire, la société FINOV fait partie de ces opérateurs locaux dont le professionnalisme est lié à la maîtrise et l'expertise de la sécurité et des RH via une intégration de nouveaux outils technologiques.

Cela se fait chez FINOV sur la base de solutions d'identification et d'authentications biométriques (reconnaissance de l'individu par ses empreintes digitales), de la vidéosurveillance intelligente et de la RFID(Radio frequency Identification où la capacité de tracer l'historique des mouvements ou des flux des objets ou des animaux).Pour cela, FINOV conçoit, met en œuvre et assure le suivi d'applications de Traçabilité des biens et des personnes, mais aussi la sécurité des locaux et systèmes d'informations dans le but de répondre aux problématiques des différents cas de figures de la malveillance, vol, actes de vandalisme...

Mais en quoi consiste la biométrie, métier de base de la société FINOV ?

Il s'agit d'un système électronique qui permet d'identifier et d'authentifier un individu à partir de caractéristiques (empreinte digitale, iris, géométrie de la main, voix, ADN,...

Ce procédé permet de lutter contre les duplications, le vol, la perte ou l'oubli...sachant que la mise en œuvre d'une solution biométrique permet de renforcer la sécurité des immeubles celle des bureaux.

En milieu d'entreprise son utilité sera plus grande en matière de suivi pour le pointage des horaires de salariés ou sous traitants. Autrement dit, la biométrie en pareille circonstance, permet de lutter contre toute forme de fraude. Ce côté sécuritaire de ce procédé s'étend également au monde des voitures ainsi qu'à celui de l'informatique où finalement, la biométrie aide à protéger le démarrage du véhicule et à sécuriser les données (accès logiciel). Mais encore, d'améliorer le confort d'utilisation et de réduire les coûts tout en rendant plus efficace la gestion clientèle.

La biométrie s'est pour ainsi dire créée un environnement sectoriel qui lui est très accessible, c'est le cas des zones dites sensibles comme les zones portuaires, aéroportuaires, ferroviaires, laboratoires, R&D, sites nucléaires, aéronautiques, banques, industries, services...), locaux de bâtiments, bureaux, chambres d'hôtels, unités de stockage et salles d'informatiques...On parlera également de sa vulgarisation dans la gestion et la Traçabilité (systèmes informatiques, casiers sensibles, machines, signature électronique)..., tout en se prononçant pour son apport quasi-primordial dans la gestion de

présence et de passage (employés, sous-traitants, prisonniers en liberté conditionnelle, centres de loisirs, cantines scolaires, restaurants d'entreprises...).

Face à la demande, FINOV met en place une offre diversifiée

Tout compte fait, la société FINOV présente aussi en Europe (France) et en Afrique (Sénégal, Madagascar, Algérie), oppose à la biométrie d'autres services aussi importants les uns des autres à l'instar de la technologie « R.F.I.D » qui favorise la récupération des données à distance par une utilisation des marqueurs appelés « radio étiquettes », ce qui équivaut en anglais au « RFID » ou « RFID transponder ». Il s'agit d'une technologie qui est utilisée depuis plusieurs années dans des environnements divers et variés, avec des contraintes environnementales très fortes (température, humidité). Son usage est fréquent dans la sécurisation du matériel, la détection des fourgons et personnels, le transport des fonds, ainsi que dans l'historicité des animaux...

La FINOV, c'est aussi une offre complète en vidéosurveillance intelligente qui est aujourd'hui très présente notamment dans les milieux publics ou privés afin de prévenir les vols, les agressions ainsi que pour contrôler des situations particulières. Par ailleurs, se situant sur un marché professionnel et particulier plus que jamais sensible à ce genre d'apport, la société FINOV prend compétence d'expert en matière de réseau, biométrie, RFID et sécurité.

Cette société se propose de fournir des solutions adaptées et personnalisées, selon chaque contexte de projet. La FINOV fait donc office d'intégrateur de solutions pour tout ce qui est installation et paramétrage d'une part. Et d'autre part, elle œuvre également dans la formation des compétences internes ainsi que dans une maintenance évolutive de la fonction biométrique, base essentielle de son activité.

Tous les aspects de l'informatique, de l'électronique et de la mécanique, sont maîtrisés par cet opérateur, qui souhaite devenir la référence des systèmes «intelligents embarqués».