

Communiqué de presse

Mobotix présente sa nouvelle caméra haute résolution et multifonction M24M

Disponible en version hémisphérique, ce système vidéo haute résolution de 3,1 mégapixels est équipé d'un boîtier robuste complètement étanche (IP66) incluant l'audio avec synchronisation labiale

Langmeil, 3 mars 2010. MOBOTIX, fabricant de systèmes complets de vidéosurveillance IP, présente le système M24M Allround. Successeur de la fameuse M22M, la nouvelle caméra est équipée d'un nouveau microprocesseur et d'une plate-forme système modifiée qui permet la transmission d'images vidéo à une vitesse pouvant atteindre 30 images par seconde, même en résolution mégapixels.

Cinq objectifs interchangeables sont proposés sur la M24M, pour un angle d'ouverture compris entre 15 et 90 degrés : l'objectif grand-angle de 90° permet de surveiller l'ensemble d'une zone en plaçant la caméra dans un angle, tandis que le téléobjectif de 15° est capable de lire une plaque d'immatriculation jusqu'à une distance de près de 75 mètres ou le numéro de série d'un billet de banque à une distance de 2 mètres.

La version avec objectif Vario réglable manuellement trouve parfaitement sa place dans des lieux dont la configuration change souvent, par exemple sur des chantiers mobiles. Dans des configurations où les conditions d'éclairage sont particulièrement mauvaises, les modèles Night de MOBOTIX, équipés d'un capteur noir et blanc, seront, eux, particulièrement sensibles à la faible lumière.

La M24M peut également être configurée avec un objectif L11 hémisphérique (Fisheye 180°). Elle intègre une fonction PTZ et le logiciel MOBOTIX, lui, permet de réaliser des panoramiques haute résolution et sans distorsions - la configuration idéale pour une utilisation en Webcam par exemple.

Grâce aux supports réglables pour mur et plafond VarioFlex fournis en standard, la caméra M24M se monte selon l'angle de vue souhaité en quelques minutes. Résistante aux intempéries (IP66), la caméra peut fonctionner dans une plage de températures comprises entre -30 et +60 °C et ne fait donc appel à aucun système de chauffage ou de ventilation.

L'association d'un haut-parleur et d'un microphone de haute qualité, avec fonction de réduction de l'écho en mode mains libres, permet à la caméra d'assurer, outre des images vidéo d'une résolution élevée, une transmission audio en temps réel. Les images et vidéos peuvent être enregistrées sur une carte MicroSD de 4 Go intégrée, que l'on peut remplacer par une carte MicroSD d'une capacité plus importante, dans la limite de 32 Go.

La caméra IP numérique se connecte à un ordinateur ou un routeur/commutateur aussi facilement qu'une imprimante, grâce à un câble réseau qui lui permet également d'être alimentée en électricité selon le standard PoE. Il est possible de visionner les images ou les enregistrements à distance en direct, via un accès Internet crypté.

La M24M Allround est disponible dès à présent au prix de 598 euros - prête à l'emploi avec son objectif, le logiciel de gestion vidéo et une carte mémoire de 4 Go permettant d'enregistrer

plus de 60 000 images au format VGA. Le modèle M24M-Sec, équipé d'un objectif hémisphérique, d'une carte mémoire de 4 Go et du logiciel complet est disponible à 858 euros.

MOBOTIX AG:

MOBOTIX AG est un leader technologique sur le marché des systèmes de vidéosurveillance numériques haute résolution en réseau. 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 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.