



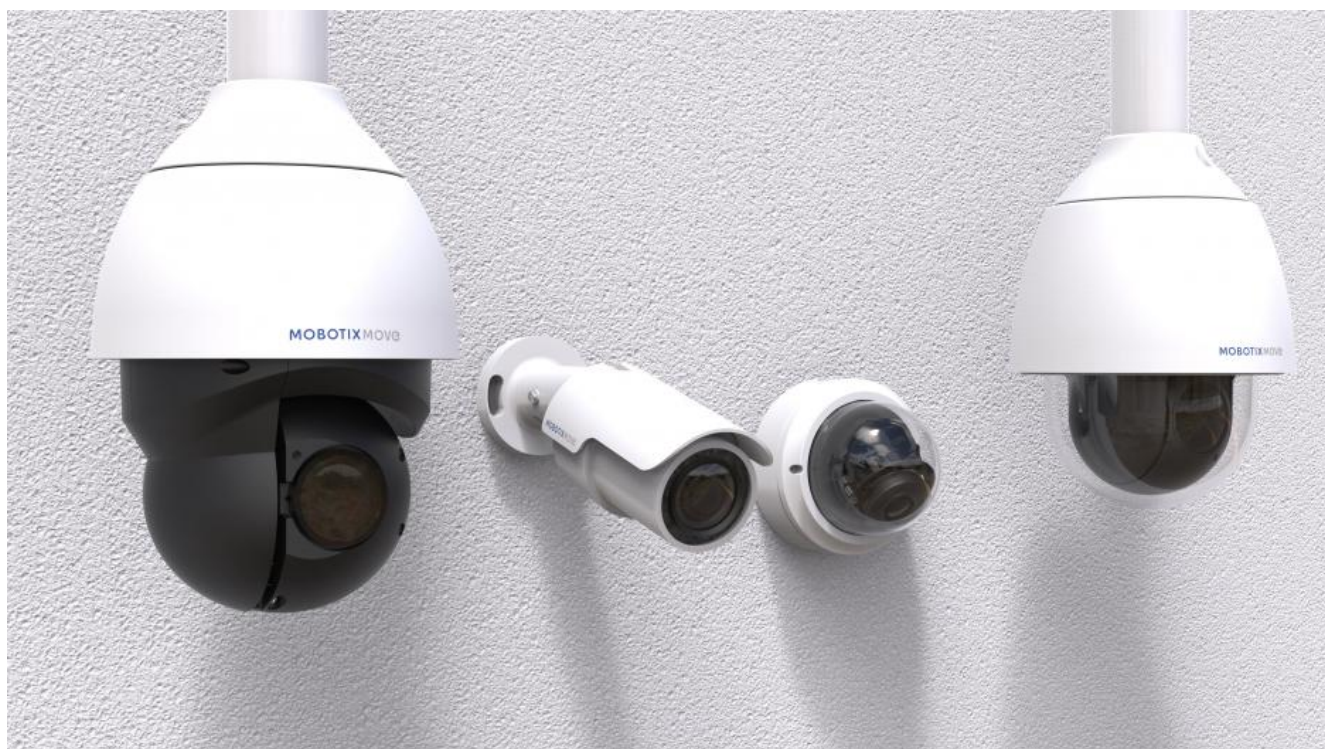
La nouvelle gamme complémentaire de caméras de vidéosurveillance MOBOTIX MOVE fournit des fonctionnalités supplémentaires sans perte de qualité

Conçue pour convenir à un grand nombre de cas d'utilisations, incluant la prise en charge du H.264, lumière IR intégrée, large gamme dynamique et premiers modèles mécaniques panoramiques, inclinables avec zoom (PTZ).

le 10 juillet 2018

Langmeil, Allemagne, 9 juillet 2018. MOBOTIX a annoncé le lancement de MOBOTIX MOVE, une nouvelle gamme de caméras de vidéosurveillance complétant sa gamme de produits actuelle et permettant aux clients de bénéficier de fonctionnalités supplémentaires afin de convenir à davantage de cas d'utilisation, en intérieur comme en extérieur. Les clients peuvent désormais obtenir les produits MOBOTIX MOVE, qui offrent une technologie fondée sur les normes ainsi que des produits dotés de fonctionnalités MOBOTIX uniques venant d'une source fiable, s'appuyant sur une fiabilité et une qualité à la pointe du secteur.

La nouvelle gamme MOBOTIX MOVE renferme les premières caméras MOBOTIX qui prennent en charge à la fois les profils ONVIF S et G, avec transmission vidéo en continu avec 3 et 4 MP de résolution, jusqu'à 30 images par seconde. Disponibles en quatre modèles, notamment bullet, bullet à l'épreuve du vandalisme, dôme fixe et deux speed dome ; tous les modèles sont alimentés par PoE et classés IP66/IK10 pour un déploiement flexible.



« MOBOTIX MOVE est la reconnaissance du fait que nous avons besoin d'intégrer le même niveau d'expertise MOBOTIX à une plus grande gamme de projets ayant des exigences spécifiques », explique Thomas Lausten, PDG de MOBOTIX. « Nous avons écouté nos intégrateurs et clients internationaux, et créé une nouvelle gamme de produits proposant des fonctionnalités fondées sur les normes tout en préservant la qualité, la fiabilité et l'innovation qui font la renommée de MOBOTIX dans les secteurs de la sécurité et du contrôle d'accès. »

MOBOTIX MOVE est donc la première gamme de caméras MOBOTIX intégrant des lentilles à focale variable motorisées, une fonction panorama/inclinaison/zoom (PTZ) mécanique à grande vitesse, des speed domes et des capteurs à grande gamme dynamique avec jusqu'à 4 MP de résolution. Le logiciel intégré offre des fonctions Smart Event, un focus et un zoom à distance ainsi que le contrôle de l'iris sur une lentille autofocus. Chaque appareil comprend un logement pour carte SD intégré et certains modèles ont un éclairage IR LED intégré. La fonction jour/nuit véritable avec technologie de filtre infrarouge mobile fournit des images en couleur le jour et des images monochromes sensibles aux infrarouges la nuit. Avec une prise en charge ONVIF complète, les caméras MOBOTIX MOVE peuvent prendre en charge nativement une vaste gamme de logiciels de gestion vidéo et de dispositifs NVR, y compris le contrôle PTZ, l'audio, la multidiffusion et les sorties relais.

« Avec l'ajout de MOBOTIX MOVE, nos clients ont désormais davantage de choix sans devoir réduire la qualité », explique T. Lausten. « Tous les produits MOBOTIX MOVE sont spécifiés et testés par MOBOTIX en Allemagne et fabriqués sous surveillance. Nos clients peuvent être sûrs que nous n'allons pas perdre l'esprit de nos produits, et tous les appareils de la marque MOBOTIX MOVE sont fournis et pris en charge selon les mêmes standards de qualité élevée attendus par nos clients », ajoute T. Lausten.

Tous les appareils MOBOTIX MOVE peuvent être contrôlés via une interface utilisateur graphique Web en utilisant un navigateur sur PC et seront également pris en charge dans la version 2.0 à venir de MOBOTIX Management Center, dont la sortie est prévue pour le quatrième trimestre 2018. La gamme MOBOTIX MOVE sera disponible auprès des distributeurs MOBOTIX à la fin du mois de juillet et sera accompagnée par des

événements de formation technique pour les partenaires inscrits.

A propos de MOBOTIX AG

Partout dans le monde, des sites sont protégés par la technologie vidéo IP de MOBOTIX. Celle-ci offre une fiabilité absolue même dans les conditions les plus extrêmes. Des plates-formes pétrolières de la mer du Nord aux sites classés au patrimoine mondial dans des déserts reculés, pour aider des scientifiques d'un centre de recherche de l'Arctique ou d'accueillir des grimpeurs au sommet de l'Everest, l'équipement MOBOTIX est conçu pour durer et ainsi offrir le meilleur retour sur investissement. Une longue durée de vie est garantie, renforcée par des mises à jour de logicielles continues.

Contact:

MOBOTIX AG, Kaiserstrasse, 67722 Langmeil, Tel: +49 6302 9816-0, www.mobotix.com
Public Relations: Svenja Meisenheimer & Simone Gerrits, publicrelations@mobotix.com