



Solutions certifiées pour la prévention des cyberattaques et autres nouveaux produits MOBOTIX au Expoprotection 2018

06 novembre 2018

Langmeil/Paris, Allemagne, 6 Novembre 2018. MOBOTIX expose ses solutions officiellement certifiées pour la sécurité des entreprises ainsi que ses produits logiciels et matériels « Made in Germany » innovants au salon Expoprotection Paris (France) du 6 au 8 novembre 2018.

Sécurité certifiée contre les cyberattaques

En plus des technologies existantes et des innovations que MOBOTIX a présentées au salon Expoprotection à Paris, la cybersécurité était l'un des sujets principaux du salon. MOBOTIX a développé le « concept cactus » pour un système vidéo de bout en bout fiable et entièrement protégé contre les cyberattaques. L'efficacité du système a désormais été vérifiée par un « Certificat : test d'intrusion », qui est effectué par des experts de SySS GmbH - le leader sur le marché allemand dans le domaine des tests d'intrusion. Lors des tests, les caméras MOBOTIX ont résisté avec succès à des cyberattaques étendues.



JANUS du service

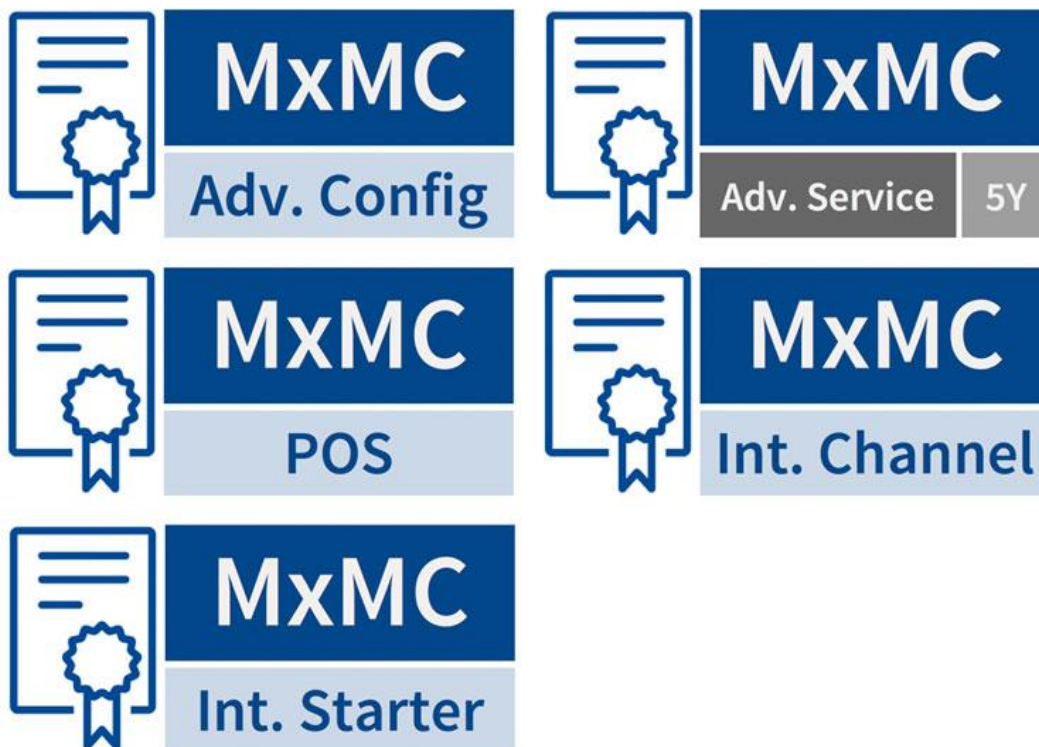
MOBOTIX se voit décerner le "**label d'excellence JANUS du Service**". L'Institut Français du Design a décerné ce label d'excellence "JANUS du Service", parrainé par le Ministre de l'Industrie et du Commerce extérieur, à MOBOTIX pour sa plateforme IOT MX6. Les jurés du JANUS récompensent les produits qui améliorent la vie des gens, respectent les conditions d'usage, et les testent en réel dans un environnement approprié.

Le Living Lab « Maison Numérique Connectée », partenaire de l'Institut Français du Design, dont l'objectif est de tester, valider, expérimenter des produits connectés mais aussi des services dans un habitat qui recrée la vie quotidienne dans les prochaines années, a déjà certifié un grand nombre des produits MOBOTIX dont ses IOT caméras et portiers.

L'application des "5E" - Economie | Ergonomie | Esthétique | Ethique | Emotion - critères fondateurs du JANUS, complété par la validation par l'usage : avoir été testés, expérimentés dans la "Maison Numérique Connectée". La performance en termes d'usages a été apprécié sur ce Living Lab.

Nouvelle version 2.0 de MxManagementCenter

Avec la dernière version de la solution VMS conçue par MOBOTIX, il est maintenant possible de combiner non seulement les caméras IdO décentralisées et intelligentes MOBOTIX, mais également les caméras non décentralisées MOBOTIX MOVE et les caméras ONVIF S tierces ainsi que les nouveaux périphériques NAS MOBOTIX dans une solution hybride compatible unique. MxMC 2.0 réduit également le temps nécessaire à la configuration de tout le système vidéo ; en effet, une grande partie des paramètres peut maintenant être adaptée pour jusqu'à 80 caméras IdO simultanément et en quelques secondes. La version de base de MxMC 2.0 avec les fonctionnalités par défaut étendues est disponible gratuitement. Les fonctionnalités supplémentaires pour l'intégration des caméras ONVIF S et l'accès à des niveaux de service et d'assistance peuvent être ajoutées à tout moment au sein d'un modèle de licence intéressant. La nouvelle version, MxMC 2.0, dotée d'un nouveau style, peut être téléchargée sur le site de MOBOTIX à partir de novembre 2018.



Solutions de stockage en réseau (NAS) conçues par MOBOTIX

MOBOTIX étend sa gamme de produits avec trois périphériques NAS de qualité supérieure dotés de capacités variées (de 24 à 48 To) et s'intégrant parfaitement au MxManagementCenter 2.0. L'une des fonctions exclusives des périphériques NAS de MOBOTIX est qu'ils sont préinstallés avec un logiciel d'interface MxMC spécial, ce qui facilite l'accès centralisé à tous les enregistrements des caméras via un client MxMC. Cela vaut aussi bien pour les caméras IdO décentralisées de MOBOTIX que pour les caméras ONVIF S de la série MOBOTIX MOVE et/ou celles fournies par des parties tierces. Les utilisateurs des caméras IdO décentralisées de MOBOTIX profitent également d'avantages supplémentaires pour la sécurité. Par exemple, avec un système MOBOTIX de stockage d'archives dans une mémoire tampon chiffré de façon sécurisée pour une caméra IdO MOBOTIX, le NAS peut être configuré en tant que destination de stockage principale et la SD interne de la caméra peut être ajoutée comme stockage secondaire (de secours). Si la connexion réseau ou le NAS est défaillant(e), la carte SD de la caméra prendra le relais pour stocker les données, sans aucune perte de données, et transfèrera toutes les données sur le NAS une fois que celui-ci sera à nouveau disponible. Les nouveaux périphériques NAS MOBOTIX seront disponibles à partir de novembre 2018.



Nouveau micrologiciel pour toutes les caméras Mx6

La version de système 5.2.0.x pour toutes les caméras MOBOTIX Mx6 des séries A et B x16/x26 permet d'utiliser de nouvelles fonctions intégrées. L'utilisateur bénéficie notamment d'une performance système améliorée. Cela se manifeste en particulier par des processus de traitement informatique plus rapides ainsi que des taux de rafraîchissement plus élevés et stabilisés lors de charges de calcul importantes. Après une mise à jour du micrologiciel, tous les modèles de caméra Mx6 de MOBOTIX sont compatibles avec ONVIF S (avec et sans microphone et/ou haut-parleur) et fournissent une assistance pour le protocole SNMP, qui est la base des solutions de surveillance informatique externes. La mise à jour du micrologiciel comprend également de nouvelles fonctions pour les caméras thermographiques. Le nouveau micrologiciel est disponible gratuitement par téléchargement sur le site de MOBOTIX à partir de novembre 2018.

Nouvelle plateforme pour le portier vidéo T26

Le nouveau T26 basé sur la plateforme Mx6 vient compléter la gamme de produits MOBOTIX sur les systèmes IdO intelligents. L'avantage principal du passage à la technologie de microprocesseur double cœur Mx6 est l'augmentation des performances, qui profite à toutes les fonctions d'analyse des images nécessitant de hauts niveaux de puissance de traitement, telles que MxAnalytics, permettant ainsi des taux de rafraîchissement plus élevés. Le portier vidéo T26 est également conforme aux exigences d'ONVIF S, un standard ouvert global pour les interfaces.

Désormais, il est également possible de générer un flux H.264 en plus des codecs vidéo MxPEG et MJPEG. Cela accorde une plus grande flexibilité aux partenaires et clients MOBOTIX pour la sélection de produits lorsqu'ils planifient des solutions de sécurité constituées de composants individuels. Le T26B est disponible à la vente à partir du 31 octobre.

Lumière sur les solutions partenaires

A côté des solutions pour des secteurs spécifiques, telles que les caméras thermiques pour l'industrie ou la nouvelle solution d'alimentation solaire pour les systèmes vidéosurveillance MOBOTIX développée en partenariat avec Nitram, MOBOTIX présente une gamme de solutions partenaires. Les partenaires technologiques Genetec, et Nitram sont représentés sur le stand.