



## La MOBOTIX M73 certifiée par SySS

Cybersécurité confirmée pour toute la gamme de caméras IoT MOBOTIX

le 13 juillet 2020



**Langmeil, juillet 2020.** La [M73](#), nouvelle caméra haute performance basée sur l'intelligence artificielle (IA) de MOBOTIX, s'est vu attribuer le certificat de sécurité informatique de SySS. L'entreprise SySS GmbH certifie ainsi le niveau de cyber sécurité élevé de l'ensemble de la gamme de caméras IoT MOBOTIX. En plus de la M73, la M16 a également reçu le certificat SySS au titre de représentante de la gamme Mx6 de MOBOTIX AG. Ceci s'inscrit dans la continuité du [concept cactus de MOBOTIX](#), qui représente un système

vidéo de bout en bout fiable et entièrement protégé contre les attaques de piratage informatique.

Dans plusieurs scénarios, les composants matériels et logiciels de la M73 ont été soumis à des tentatives simulées de piratage informatique hautement sophistiquées. Les experts de SySS GmbH connaissent parfaitement les méthodes de piratage des systèmes informatiques et explorent de nouvelles solutions pour empêcher les intrusions dans les infrastructures numériques. Grâce à ce savoir-faire unique, SySS GmbH, entreprise leader en matière de tests d'intrusion en Allemagne, teste les environnements informatiques à la recherche de faiblesses et de vulnérabilités courantes ou spécifiques.

« Avec la certification SySS de notre nouveau système vidéo M73, nous faisons la preuve de notre engagement constant à obtenir la meilleure cybersécurité possible pour toutes nos gammes de caméras », explique Thomas Lausten, PDG de MOBOTIX. « Notre programme Mx6 fait partie des systèmes leaders sur le marché pour les installations classiques de caméras de sécurité et constitue le choix idéal pour bon nombre de nos clients. La robustesse et la longévité du système économe en énergie illustrent tout l'ADN MOBOTIX et celui-ci reste conforme à la norme ONVIF malgré son approche décentralisée.

La certification SySS de la nouvelle plate-forme ouverte MOBOTIX 7 et de la M73 montre que nous avons atteint notre objectif d'une "sécurité maximale des données et de la cybersécurité" jusque dans notre gamme de caméras la plus performante », poursuit M. Lausten. « Cela vaut également pour les Certified Apps actuellement intégrées au micrologiciel, qui améliorent considérablement la modularité de nos systèmes. »

Les applications et solutions MOBOTIX basées sur le Deep Learning développées par des partenaires renommés sont explicitement vérifiées et certifiées par MOBOTIX. Les utilisateurs peuvent utiliser les applications de leurs systèmes vidéo précisément en fonction de leurs besoins et de leurs exigences.

### **MOBOTIX : Beyond Human Vision sur toutes les gammes de caméras de sécurité**

Les différentes gammes de caméras MOBOTIX sont conçues pour répondre aux exigences des clients finaux et couvrent tous les besoins du marché, qu'il s'agisse de la caméra standard ou de la caméra M73 haute performance basée sur l'intelligence artificielle. La nouvelle gamme MOBOTIX 7 est un système vidéo IoT haut de gamme, particulièrement intelligent et conçu pour des applications innovantes basées sur l'intelligence artificielle. Outre les besoins actuels, il peut couvrir les exigences futures du marché, sur lequel on observe une demande croissante pour les applications d'analyse vidéo avancées. « Les caméras MOBOTIX sont robustes, fiables et (cyber) sécurisées – Beyond Human Vision », conclut le PDG de MOBOTIX.