



MOBOTIX M73 ist SySS-zertifiziert

Cybersicherheit der gesamten MOBOTIX IoT-Kamerareihe bestätigt

13. Juli 2020



Langmeil, Juli 2020 – Mit der [M73](#) hat auch die neue MOBOTIX High Performance Kamera auf Basis künstlicher Intelligenz (Artificial Intelligence, AI) das SySS IT-Sicherheitszertifikat erhalten. Damit attestiert die SySS GmbH nun der gesamten MOBOTIX IoT-Kamerareihe eine besonders ausgeprägte Cybersicherheit. Neben der M73 verfügt auch die M16 als Vertreter der Mx6-Reihe der MOBOTIX AG über das SySS Zertifikat. Damit wird das [MOBOTIX Cactus Concept](#) fortgeschrieben, das für ein vor Hackerangriffen zuverlässig und

vollständig geschütztes End-to-End-Videosystem steht.

In mehreren Szenarien wurden die Hard- und Softwarekomponenten der M73 simulierten State-of-the-Art-Hackerangriffen unterzogen. Die Penetrationstester der SySS GmbH sind bestens mit Angriffsmethoden auf IT-Systeme vertraut und forschen an neuen Mitteln und Wegen, wie das Eindringen in digitale Infrastrukturen verhindert werden kann. Mit diesem exklusiven Know-how testet die SySS GmbH IT-Landschaften, sucht nach gängigen und exotischen Schwächen und Sicherheitslücken und ist der Marktführer für Penetrationstests in Deutschland.

„Mit der SySS-Zertifizierung unseres neuen M73 Videosystems stellen wir unter Beweis, dass wir kontinuierlich an der bestmöglichen Cybersicherheit all unserer Kamerareihen arbeiten“, betront MOBOTIX CEO Thomas Lausten. „Unser Mx6-Programm gehört bei klassischen Sicherheitskamera-Anwendungen ohne Apps zu den marktführenden Systemen und ist für viele unserer Kunden erste Wahl. Die Robustheit und die Langlebigkeit des stromsparenden Systems entspricht der klassischen MOBOTIX DNA und ist trotz des dezentralen Ansatzes ONVIF-konform.“

Die SySS-Zertifizierung der neuen, offenen MOBOTIX 7-Plattform und der M73 stellt unter Beweis, dass wir auch bei unserer leistungsstärksten Kamerareihe das Ziel „höchste Daten- und Cybersicherheit“ erreicht haben“, so Lausten. „Das gilt auch für die bereits in der Firmware integrierten Certified Apps, welche die Modularität unserer Systeme umfassend erweitern.“

Die auf Deep Learning basierten MOBOTIX Apps und Lösungen von renommierten Partnern sind explizit von MOBOTIX verifiziert und zertifiziert. Anwender können exakt die Apps in ihren Videosystemen nutzen, die sie für ihre Anforderungen benötigen.

MOBOTIX - Beyond Human Vision in allen Sicherheitskamera-Reihen

Die verschiedenen Kamerareihen von MOBOTIX sind auf die Anforderungen der Endkunden zugeschnitten und decken von der Standardkamera bis hin zur AI-basierten High Performance Kamera M73 alle Marktbedürfnisse ab. Die neue MOBOTIX 7-Reihe ist dabei das hochintelligente, für innovative Anwendungen auf Basis von Künstlicher Intelligenz entwickelte High-End IoT-Videosystem. Es deckt nicht nur alle aktuellen, sondern auch zukünftigen Marktbedürfnisse ab, welchen mit einem ständig wachsenden Angebot an fortschrittlichen Videoanalyse-Apps begegnet werden kann. „MOBOTIX Kameras sind robust, zuverlässig und (cyber-)sicher - Beyond Human Vision“, so der MOBOTIX CEO.