MOBOTIX



MOBOTIX: Sicherheit, die Schule macht

Videosicherheits-Lösungen im Bereich Bildung & Wissenschaft

03. September 2020



Langmeil, September 2020 – Die Sicherheit an Bildungseinrichtungen ist ein besonders sensibles Thema. Ganz egal, ob Kindergarten, Schule, Universität oder privates Lerninstitut: Konzentriertes Lernen erfordert ein ruhiges Umfeld für den Blick auf das Wesentliche. High-End-Video-Technologie kann entscheidend dazu beitragen, die Lernenden vor Störungen jeder Art zu bewahren.

Schulen und Universitäten waren in der Vergangenheit immer wieder das Ziel von Angriffen. Primär gilt es, unberechtigen Zutritt zum Schulgelände zu verhindern und nur autorisierte Besucher zuzulassen. Weiteres Gefahrenpotenzial besteht intern: Vandalismus, Mobbing und Gewalt von bzw. unter den Schülern sind Themen, die hier und da auftreten können. Natürlich sind auch Rauch- und Brandfrüherkennung wichtige Bausteine für ein sicheres Lern- und Lebensumfeld. Zusätzlich sind durch die COVID-19-Pandemie neue Anforderungen rund um den Gesundheitsschutz in den Fokus gerückt. In all diesen Bereichen kann Videotechnologie zuverlässige Unterstützung leisten. "MOBOTIX hat Videosicherheits-Lösungen für den Bereich Bildung & Wissenschaft im Portfolio, die Schule, Lernen und Studieren sicher machen. Weltweit sind diese Lösungen bereits im Einsatz und haben sich bestens bewährt", so Thomas Lausten, CEO der MOBOTIX

Menschen, Gebäude und Inventar zeitgemäß schützen

MOBOTIX kann mit seinem einzigartigen Lösungsportfolio aus Hardware, Software, Dienstleistungen und intelligenten Partnerlösungen die aktuellen und sogar zukünftigen Anforderungen verschiedener Branchen exakt abbilden. Mit den neuesten Technologien können Menschen, Einrichtungen und Infrastrukturen in Schulen, Universitäten oder private Bildungseinrichtungen geschützt werden.

Zutritts- und Zufahrtskontrolle

Videotechnologie von MOBOTIX hilft, unberechtigten Zutritt zu verhindern und den Zugang zu Gebäuden oder einzelnen Bereichen gezielt zu regulieren. Zudem kann die Türöffnung, beispielsweise über RFID-Chipkarten, Zutrittscodes und Identifizierung autorisierter Personen anhand ihres Gesichts völlig kontaktlos erfolgen. Eine Übersicht in Echtzeit ist möglich und hilft auch in Notsituationen - z. B. bei Evakuierungen - herauszufinden, ob und welche Personen sich wo aufhalten.

Dasselbe funktioniert auch mit Fahrzeugen: An Einfahrten und Parkplätzen können diese über das Kennzeichen automatisch erfasst und mit Datenbanken abgeglichen werden.



MOBOTIX im Einsatz gegen Vandalismus und zur Brandprävention

Über die offene Video-Systemplattform MOBOTIX 7 lassen sich zahlreiche Kamera-Apps für eine intelligente Videoanalyse nutzen. Sie registrieren z.B. herrenlose Gepäckstücke, entwendete Einrichtungsgegenstände, können verdächtige Personen aufspüren, zählen Personen, erkennen Überfüllungssituationen oder alarmieren beim Überschreiten von virtuellen Sperrlinien zum Einbruchschutz. Spezielle Gehäuse und Ausführungen schützen die Videotechnologie von MOBOTIX zudem vor Vandalismus.

In speziellen Bereichen empfiehlt sich der Einsatz von Thermalbildkameras. So kann z.B. eine E-Mail an die Gebäudewartung gesendet werden, wenn das auf die unsichtbare Wärmestrahlung reagierende System eine ansteigende Überhitzung in einem IT-Serverraum oder Labor noch vor Ausbruch eines gefährlichen Brandes feststellt.

Außenbereiche sichern: Campus- und Perimeterschutz

Für den Außenbereich bieten die MOBOTIX Videosysteme in robuster, wetterfester Ausführung mehrere simultane Sensoren. Die breite Auswahl an austauschbaren Sensormodulen kann exakt auf die Bedürfnisse der jeweiligen Bildungseinrichtung konfiguriert werden. Es gilt, Gefahren rechtzeitig zu erkennen und zu vereiteln: So könnte z.B. automatisch ein Flutlicht erstrahlen, falls ein Unbefugter außerhalb der Öffnungszeiten den Campus betritt. Auf Wunsch auch kombiniert mit einer akustischen Warnmeldung.

Cybersichere MOBOTIX Videotechnologie verbindet Wirksamkeit mit Wirtschaftlichkeit

Während sich die Kommunikationsinfrastruktur im Bildungsbereich stetig verbessert, stehen für die Pflege der Technik üblicherweise wenig Ressourcen (Personal, Know-How) zur Verfügung. Deshalb müssen die eingesetzten Systeme stabil laufen, möglichst ohne Wartung auskommen und auch vor physischen und digitalen Angriffen geschützt sein. MOBOTIX Videosysteme sind Made in Germany. Mit einer überdurchschnittlich hohen "Mean Time Between Failures" (MTBF) von mehr als 80.000 Stunden werden die Folgekosten einer MOBOTIX Anlage auf ein Minimum reduziert. Ressourcen zur Betreuung der Technolgie können gespart werden. Durch die Haltbarkeit und Robustheit sind sie prädestiniert für den Einsatz im Bildungs- und Wissenschaftsbereich.

"Gerade im Bildungsbereich gilt der Sicherheit der Schüler, Studenten, dem Lehrpersonal aber auch der Einund Ausrüstung ein besonderes Augenmerk – real und digital. MOBOTIX hat hierfür optimale Lösungen, die robust, zuverlässig und cybersicher sind. Lösungen, die helfen, unsere Bildungseinrichtungen komfortabler und sicherer zu machen", betont Thomas Lausten abschließend.

Pressekontakt

MOBOTIX AG PR Agentur

Kaiserstrasse • 67722 Langmeil • Deutschland fimakom - communication network

Public Relations Jörg Peter

publicrelations@mobotix.com joerg.peter@fimakom.de

+49 6302 9816-0 +49 173 6606031

MOBOTIX AG kontaktieren PR Agentur kontaktieren

Über die MOBOTIX AG

MOBOTIX ist ein führender Hersteller von intelligenten IP-Videosystemen in Premiumqualität und setzt Standards bei innovativen Kameratechnologien und dezentralen Sicherheitslösungen mit höchster Cybersicherheit. MOBOTIX wurde im Jahr 1999 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Langmeil, Deutschland. Das Unternehmen setzt auf eigene Forschung und Entwicklung sowie eigene Produktion "Made in Germany". Weltweit vertrauen Kunden auf die Langlebigkeit und Zuverlässigkeit der Hard- und Software von MOBOTIX. Die Flexibilität der Lösungen, die integrierte Intelligenz und das höchste Maß an Datensicherheit werden in vielen Branchen geschätzt. MOBOTIX-Produkte und Lösungen unterstützen Kunden unter anderem in der industriellen Fertigung, im Einzelhandel, in der Logistik oder im Gesundheitswesen. Mit starken und internationalen Technologie-Partnerschaften setzt das Unternehmen durch den Einsatz von Künstlicher Intelligenz- und Deep Learning-Modulen auf den Ausbau seiner universellen Plattform und neuen Anwendungen in unterschiedlichsten Bereichen.

Besuchen Sie uns auf:

