MOBOTIX



MOBOTIX Wärmebildkameras mit erneuerter und erweiterter Brandschutzzertifizierung nach spanischen Vorschriften (RIPCI)

10. April 2025

MOBOTIX festigt seine Position als führender Anbieter von innovativen Brandschutztechnologien: Die MOBOTIX Thermalkameras haben erneut die "Technische Bewertung der Eignung" (Evaluación Técnica de Idoneidad) erhalten. Die Zertifizierung nach den strengen Anforderungen der spanischen Brandschutzverordnung (Reglamento de Instalaciones de Protección Contra Incendios / RIPCI) wurde von Applus, einer vom spanischen Industrieministerium anerkannten Zertifizierungsstelle, erteilt.

Die Zertifizierung wurde nicht nur erneuert, sondern auch deutlich erweitert. Sie umfasst neben den bewährten MOBOTIX-Wärmesensoren nun auch die neuen Interface-Boxen (Mx-4IOA-Box und Mx-NPAA-Box) sowie die gesamte Palette der verfügbaren M73 Thermoradiometrie (TR)-Sensoren. Diese Erweiterung eröffnet neue Möglichkeiten für den Einsatz von MOBOTIX-Lösungen in komplexen Brandschutz- und Sicherheitsprojekten. "Mit der erweiterten Zertifizierung unterstreichen wir unsere Innovationskraft und unsere starke Position auf dem spanischen Markt", sagt Christian Cabirol, CTO der MOBOTIX AG. "Unsere Technologie beweist gerade dort ihre Stärke, wo herkömmliche Brandmeldeanlagen an ihre Grenzen stoßen - zum Beispiel in weitläufigen Außenbereichen oder großen Hallen."



Brandfrühsterkennung auf höchstem Niveau

MOBOTIX Wärmebildkameras bieten eine hervorragende Lösung zur Brandfrüherkennung. Sie erkennen potenzielle Gefahren, bevor Flammen oder Rauch sichtbar werden, und ermöglichen so eine schnellere und effektivere Reaktion. Dank der hohen Flexibilität können die Temperaturerkennungsparameter genau an das jeweilige Brandrisiko angepasst werden. Mit bis zu 20 individuell konfigurierbaren Erfassungsbereichen pro Wärmesensor sind die Systeme äußerst vielseitig. Die erneute Zertifizierung bestätigt zudem, dass sich die MOBOTIX Thermosysteme problemlos in bestehende Brandmeldeanlagen integrieren lassen. Sie erfüllen auch die Anforderungen von Versicherungen und Bauvorschriften.

Globale Trends treiben Wachstum im Brandschutzmarkt

Die Nachfrage nach innovativen Brandschutzlösungen wächst stetig: Studien prognostizieren bis 2030 ein weltweites Marktvolumen von bis zu 150 Milliarden US-Dollar. Strengere Vorschriften und der Bedarf an effektiveren Technologien treiben diese Entwicklung voran. Mit der erneuten und erweiterten RIPCI-Zertifizierung ist MOBOTIX bestens aufgestellt, um von diesem Trend zu profitieren und weiterhin Maßstäbe in der Brandfrüherkennung zu setzen. "Unsere Zertifikate und die kontinuierliche Erweiterung unseres Portfolios sind ein Beleg dafür, dass wir immer einen Schritt voraus sind", erklärt Thomas Lausten, CEO, und ergänzt: "Bei einem Brand zählt jede Sekunde. Unsere Mission ist es, unseren Kunden zu helfen, Leben und Eigentum zu schützen - mit Technologien, die zuverlässig und zukunftsweisend sind."

Pressekontakt

MOBOTIX AG

Public Relations

publicrelations@mobotix.com

+49 6302 9816-0

PR Agentur

Kaiserstrasse • 67722 Langmeil • Deutschland fimakom - communication network

Jörg Peter

joerg.peter@fimakom.de

+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:

