MOBOTIX



Revolucionando la detección temprana de incendios con las cámaras térmicas de MOBOTIX

el 18 de junio de 2025

Los incendios no esperan, y cuando los segundos cuentan, adelantarse a las llamas es fundamental. La detección temprana de incendios ya no es sólo una medida de seguridad; en entornos de alto riesgo, es una necesidad para proteger vidas, bienes y el medio ambiente. Las cámaras térmicas de MOBOTIX están revolucionando los sistemas de detección de incendios con tecnología avanzada que ayuda a prevenir desastres antes de que empiecen.

La necesidad de una detección de incendios de vanguardia

Cuando se trata de vigilar zonas de alto riesgo como plantas industriales, almacenes, instalaciones de gestión de residuos y centros de producción de energía, las herramientas tradicionales de detección de incendios, como los detectores de humo o calor, suelen actuar sólo después de que comiencen los daños críticos. Este retraso puede provocar una destrucción costosa, lesiones o algo peor. De hecho, los datos de EE.UU. muestran que los incendios industriales causan una media de 2.400 millones de dólares anuales en daños materiales directos, y muchos incidentes con grandes pérdidas se deben a una detección tardía o a puntos de ignición no vigilados. ¹

Aquí es donde entran en juego las cámaras térmicas. Las cámaras térmicas de MOBOTIX proporcionan una **detección rápida y precisa** al identificar anomalías térmicas antes incluso de que surjan el humo o las llamas, garantizando que los incendios se detecten en la fuente y se detengan antes de que estallen gracias a las operaciones de apagado automático.

¿Cómo funcionan las cámaras MOBOTIX?

Las cámaras térmicas de MOBOTIX utilizan la radiometría térmica (TR) para detectar cambios de temperatura. Al medir incluso las variaciones de calor más pequeñas, estas cámaras pueden detectar riesgos potenciales y alertar a los equipos de seguridad en tiempo real, previniendo incidentes de incendio

en lugar de reaccionar ante ellos.

Entre sus principales funciones se incluyen:

- Identifica los umbrales de calor que indican riesgos de incendio.
- Ofrece una verificación visual de los puntos calientes para actuar con precisión.
- Perfecta integración en los sistemas de alarma y protección contra incendios existentes.

Con análisis avanzados potenciados por IA, los sistemas de MOBOTIX no solo sirven para la seguridad contra incendios. También sirven para el mantenimiento predictivo, ya que detectan el sobrecalentamiento de la maquinaria o los equipos dañados y resuelven los problemas antes de que se agraven.

Descarga nuestra guía gratuita

Aplicaciones clave de las cámaras térmicas MOBOTIX

Las cámaras térmicas de MOBOTIX se encuentran en una posición única para proteger entornos de alto riesgo en los que los detectores tradicionales pueden no funcionar con la misma eficacia.

Aquí es donde estas cámaras destacan:

1. Instalaciones de gestión de residuos y reciclaje

Los materiales reciclados como el papel, los textiles y los trapos empapados en aceite son propensos a la combustión espontánea. Las baterías de litio de los residuos electrónicos no hacen sino aumentar el riesgo. Las cámaras MOBOTIX detectan irregularidades térmicas en tiempo real, permitiendo tomar medidas preventivas para evitar incendios graves.

Riesgos típicos:

- Baterías dañadas o sobrecalentadas.
- Combustión espontánea de materiales orgánicos.
- Acumulación de gas inflamable en espacios cerrados.

2. Instalaciones industriales

Con maquinaria pesada, almacenamiento de productos químicos y uso de alta potencia, las plantas industriales son caldo de cultivo para los riesgos de incendio. MOBOTIX crea un funcionamiento más seguro mediante la supervisión constante de las zonas propensas al calor.

Riesgos típicos:

- Equipos sobrecalentados, como motores o circuitos.
- Reacciones guímicas que generan calor o gases inflamables.
- Chispas de soldadura cerca de materiales combustibles.

3. Instalaciones energéticas

Las centrales eléctricas y las instalaciones de almacenamiento de energía, incluidos los sistemas de almacenamiento de baterías, son vulnerables a escapes térmicos y fallos eléctricos. Las cámaras MOBOTIX minimizan los riesgos vigilando las zonas de alto calor y detectando inmediatamente las anomalías.

Riesgos típicos:

• Incendios eléctricos en paneles solares.

- Explosiones térmicas de baterías.
- Incendios de aceite en centros de transformación.

4. Transporte y logística

Almacenes, centros de distribución y centros de transporte manejan mercancías inflamables a diario. Las cámaras MOBOTIX proporcionan una sólida defensa al escanear todas las áreas de almacenamiento en busca de temperaturas en aumento.

Riesgos típicos:

- Sobrecalentamiento del motor del vehículo.
- Almacenamiento inadecuado de productos inflamables.
- Explosiones de polvo en centros logísticos.



¿Por qué elegir MOBOTIX para la detección temprana de incendios?

Las cámaras térmicas de MOBOTIX están estableciendo un nuevo estándar de oro en la seguridad contra incendios. Esto es lo que las diferencia:

Excelencia certificada: El cumplimiento de certificaciones líderes como VdS y EN54 garantiza que tu sistema cumpla las normas más estrictas de seguridad contra incendios.

- VdS es un organismo de certificación alemán líder conocido por sus estrictas normas de seguridad y
 protección contra incendios. Un sistema certificado por VdS, como las cámaras térmicas MOBOTIX,
 garantiza una fiabilidad, un rendimiento y una detección temprana probados, incluso en los entornos
 de mayor riesgo.
- EN 54 es una norma europea para sistemas de detección y alarma de incendios, reconocida por sus rigurosos requisitos de fiabilidad, precisión y rendimiento del sistema. Las cámaras térmicas MOBOTIX

que cumplen la norma EN 54 garantizan una detección temprana de incendios fiable y el cumplimiento de los niveles más altos de la normativa de seguridad en toda Europa.

Soluciones personalizables: Adapta las cámaras térmicas a tu entorno con configuraciones de instalación precisas, garantizando la máxima exactitud en diversos sectores.

Valor a largo plazo: Además de minimizar el riesgo de incendio, las cámaras MOBOTIX mejoran la continuidad operativa, reducen las primas de seguros y disminuyen los costes de mantenimiento del sistema.

El primer paso hacia una mayor seguridad contra incendios

Integrar las cámaras térmicas MOBOTIX en tu estrategia de protección contra incendios no sólo es una decisión inteligente, sino esencial en las industrias de alto riesgo. Al mejorar la capacidad de detección temprana de incendios, MOBOTIX contribuye a proteger vidas, activos y el medio ambiente.

¿Deseaa proteger tu organización con soluciones preparadas para el futuro? Explora nuestro Early Fire eBook y obtén más información sobre cómo las cámaras térmicas de MOBOTIX pueden transformar la seguridad contra incendios en tu sector.

Contacto de prensa

MOBOTIX AG

Agencia PR

Kaiserstrasse • 67722 Langmeil • Alemania ArtMarketing

Public Relations

Claudia Quintana Aveiro

publicrelations@mobotix.com

claudia@artmarketing.es

+49 6302 9816-0

+34 913 513 151

Contactar con MOBOTIX AG

Contactar con la Agencia PR

Acerca de MOBOTIX AG

MOBOTIX es un fabricante líder de sistemas de vídeo IP inteligentes, que se apoya en la innovación tecnológica para ofrecer soluciones descentralizadas, ciberseguras y de calidad superior. Fundada en 1999, MOBOTIX tiene su sede en Langmeil (Alemania). La empresa apuesta por la investigación y el desarrollo, así como por una producción "Made in Germany". Clientes de todo el mundo confían en la durabilidad y la fiabilidad del hardware y el software de MOBOTIX. La flexibilidad de las soluciones, las funciones inteligentes integradas y la seguridad de los datos son aspectos valorados en multitud de sectores. Los productos y las soluciones de MOBOTIX se adaptan perfectamente a las necesidades de los más diversos sectores, como instalaciones industriales, comercios minoristas, empresas de logística o entornos sanitarios, entre otros. En estrecha colaboración con sus partners tecnológicos de todo el mundo, la empresa continúa desarrollando su plataforma universal, así como nuevas aplicaciones para diferentes sectores basadas en inteligencia artificial y Deep Learning.

Síganos en:

^{1.} https://www.nfpa.org/education-and-research/research/nfpa-research/fire-statistical-reports/large-loss-fires-in-theunited-states

