MOBOTIX



Rivoluzionando il rilevamento precoce degli incendi con le telecamere termiche MOBOTIX

18 giugno 2025

Gli incendi non aspettano e, quando i secondi contano, è fondamentale essere in anticipo sulle fiamme. Il rilevamento precoce degli incendi non è più solo una misura di sicurezza; negli ambienti ad alto rischio è una necessità per proteggere vite, beni e ambiente. Le telecamere termiche MOBOTIX stanno rivoluzionando i sistemi di rilevamento degli incendi con una tecnologia avanzata che aiuta a prevenire i disastri prima che inizino.

La necessità di un sistema di rilevamento degli incendi all'avanguardia

Quando si tratta di monitorare aree ad alto rischio come impianti industriali, magazzini, strutture per la gestione dei rifiuti e siti di produzione di energia, gli strumenti tradizionali di rilevamento degli incendi, come i rilevatori di fumo o di calore, spesso intervengono solo dopo che sono iniziati i danni critici. Questo ritardo può portare a costose distruzioni, lesioni o peggio. Infatti, i dati statunitensi mostrano che gli incendi industriali causano in media 2,4 miliardi di dollari di danni materiali diretti all'anno e molti incidenti con perdite ingenti sono riconducibili a un rilevamento ritardato o a punti di accensione non monitorati. 1

È qui che entrano in gioco le telecamere termiche. Le telecamere termiche MOBOTIX offrono un **rilevamento rapido e preciso**, identificando le anomalie di calore prima ancora che emergano fumo o fiamme, assicurando che gli incendi vengano catturati alla fonte e fermati prima che scoppino grazie alle operazioni di spegnimento automatico.

Come funzionano le telecamere MOBOTIX?

Le telecamere termiche MOBOTIX utilizzano la radiometria termica (TR) per rilevare le variazioni di temperatura. Misurando anche piccole variazioni di calore, queste telecamere sono in grado di individuare i

rischi potenziali e di avvisare le squadre di sicurezza in tempo reale, prevenendo gli incendi piuttosto che reagendo ad essi.

Le principali funzionalità includono:

- Identificare le soglie di calore che indicano il rischio di incendio.
- Verifica visiva dei punti caldi per un'azione precisa.
- · Integrazione perfetta nei sistemi di protezione antincendio e di allarme esistenti.

Grazie alle analisi avanzate basate sull'intelligenza artificiale, i sistemi MOBOTIX non servono solo per la sicurezza antincendio. Supportano anche la manutenzione predittiva, individuando il surriscaldamento dei macchinari o le attrezzature danneggiate e risolvendo i problemi prima che si aggravino.

Scarica la nostra guida gratuita

Applicazioni chiave per le termocamere MOBOTIX

Le termocamere MOBOTIX sono in grado di proteggere ambienti ad alto rischio in cui i rilevatori tradizionali non sono altrettanto efficaci.

Ecco dove brillano queste fotocamere:

1. Strutture per la gestione e il riciclaggio dei rifiuti

I materiali riciclati come la carta, i tessuti e gli stracci impregnati di olio sono soggetti a combustione spontanea. Le batterie al litio contenute nei rifiuti elettronici non fanno che aumentare il rischio. Le telecamere MOBOTIX rilevano le irregolarità termiche in tempo reale, consentendo di intervenire preventivamente per evitare incendi gravi.

Rischi tipici:

- Batterie danneggiate o surriscaldate.
- Combustione spontanea di materiali organici.
- Formazione di gas infiammabile in spazi chiusi.

2. Strutture industriali

Con i macchinari pesanti, lo stoccaggio di sostanze chimiche e l'utilizzo di energia elevata, gli impianti industriali sono terreno fertile per i rischi di incendio. MOBOTIX crea un'operazione più sicura monitorando costantemente le zone a rischio di incendio.

Rischi tipici:

- Apparecchiature surriscaldate come motori o circuiti.
- Reazioni chimiche che generano calore o gas infiammabili.
- Scintille di saldatura in prossimità di materiali combustibili.

3. Strutture per l'energia

Le centrali elettriche e gli impianti di stoccaggio dell'energia, compresi i sistemi di accumulo delle batterie, sono vulnerabili alle fughe termiche e ai guasti elettrici. Le telecamere MOBOTIX riducono i rischi monitorando le aree ad alto calore e rilevando immediatamente le anomalie.

Rischi tipici:

- Incendi elettrici dei pannelli solari.
- Esplosioni termiche della batteria.
- Incendi di olio nelle stazioni di trasformazione.

4. Trasporto e logistica

I magazzini, i centri di distribuzione e gli hub di trasporto gestiscono quotidianamente merci infiammabili. Le telecamere MOBOTIX forniscono una solida difesa scansionando tutte le aree di stoccaggio per verificare l'aumento delle temperature.

Rischi tipici:

- Surriscaldamento del motore del veicolo.
- Stoccaggio improprio di merci infiammabili.
- Esplosioni di polvere nei centri logistici.



Perché scegliere MOBOTIX per il rilevamento precoce degli incendi?

Le termocamere MOBOTIX stanno definendo un nuovo standard di sicurezza antincendio. Ecco cosa le distingue:

Eccellenza certificata: La conformità alle principali certificazioni, come VdS e EN54 , assicura che il vostro sistema soddisfi i più severi standard di sicurezza antincendio.

- VdS è un importante ente di certificazione tedesco noto per i suoi rigorosi standard di sicurezza e
 protezione antincendio. Un sistema certificato VdS, come le termocamere MOBOTIX, garantisce
 affidabilità, prestazioni e rilevamento tempestivo comprovati, anche negli ambienti più a rischio.
- La norma EN 54 è uno standard europeo per i sistemi di rivelazione e allarme antincendio, riconosciuto per i suoi rigorosi requisiti di affidabilità, precisione e prestazioni del sistema. Le termocamere MOBOTIX conformi agli standard EN 54 assicurano un rilevamento precoce e affidabile

degli incendi e la conformità ai più elevati livelli di sicurezza in Europa.

Soluzioni personalizzabili: Adattate le termocamere al vostro ambiente grazie a configurazioni di installazione precise, che garantiscono la precisione in diversi settori.

Valore a lungo termine: Oltre a ridurre al minimo il rischio di incendio, le telecamere MOBOTIX migliorano la continuità operativa, riducono i premi assicurativi e i costi di manutenzione del sistema.

Il primo passo verso una maggiore sicurezza antincendio

L'integrazione delle termocamere MOBOTIX nella strategia di protezione antincendio non è solo intelligente, ma è essenziale per i settori ad alto rischio. Migliorando le capacità di rilevamento precoce degli incendi, MOBOTIX contribuisce a salvaguardare vite umane, beni e ambiente.

Volete proteggere la vostra organizzazione con soluzioni pronte per il futuro? Esplorate il nostro eBook sugli incendi precoci e scoprite come le termocamere MOBOTIX possono trasformare la sicurezza antincendio nel vostro settore.

_

Contatto stampa

MOBOTIX AG

Kaiserstrasse • 67722 Langmeil • Germania Public Relations <u>publicrelations@mobotix.com</u>

+49 6302 9816-0

Contatta MOBOTIX AG

Informazioni su MOBOTIX AG

MOBOTIX è un produttore leader nel settore dei sistemi video IP intelligenti di qualità superiore e definisce gli standard per le tecnologie innovative per telecamere e le soluzioni di sicurezza decentralizzate, al più alto livello di sicurezza informatica e in conformità con il Regolamento RGPD dell'UE. L'azienda è stata fondata nel 1999 e ha sede a Langmeil, Germania. Oltre a svolgere attività di ricerca e sviluppo (RS) in autonomia, MOBOTIX realizza prodotti coperti da una garanzia di eccellenza "Made in Germany". I clienti di tutto il mondo fanno affidamento sulla durata e sull'affidabilità delle soluzioni hardware e software MOBOTIX. La flessibilità, l'intelligenza integrata e l'impareggiabile protezione dei dati offerte dalle soluzioni dell'azienda sono apprezzate in molti settori. I prodotti e le soluzioni MOBOTIX forniscono aiuto e supporto ai clienti in settori quali la produzione industriale, la vendita al dettaglio, la logistica e il settore medico-sanitario. Grazie a solide partnership tecnologiche a livello internazionale, l'azienda intende espandere la sua piattaforma universale e le nuove applicazioni a un'ampia varietà di aree attraverso l'uso dell'Intelligenza Artificiale e moduli di Deep Learning.

Ci segua su:

^{1. &}lt;a href="https://www.nfpa.org/education-and-research/research/nfpa-research/fire-statistical-reports/large-loss-fires-in-the-united-states">https://www.nfpa.org/education-and-research/research/nfpa-research/fire-statistical-reports/large-loss-fires-in-the-united-states

