

## Thermische Brandfrüherkennung

09.03.2016, 18:50 | Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: *DEKOM Video Security & Network GmbH*

---



Mit der neuen FLIR-Wärmebildkamera der FC-R Serie ergeben sich ganz neue Anwendungen in der thermischen Brandfrüherkennung. In unserem Projekt mit der TAV Ludwigslust haben wir die FLIR FC-R Kamera erfolgreich eingesetzt. Herr Rosemann, Geschäftsführer der TAV Müllverbrennungsanlage, suchte ein System, um die Entwicklung spontaner Brände in den Abfallhaufen früh zu erkennen. Er entschied sich für eine Lösung aus unserem Hause. Die dort eingesetzte FLIR FC-R Kamera verfügt über eine On-Board Temperaturmessung und löst bei einem Temperaturanstieg den Alarm aus. Die FLIR-Wärmebildkamera kann auch eindringende Personen und / oder Fahrzeuge analysieren und einen Alarm melden.

Weitere Anwendungsmöglichkeiten bieten sich zum Beispiel auch an in

- Rechenzentren
- Umspannwerke
- Trafostationen
- Tunnel
- große und kleine Läger
- Produktion, Lagerung und Transport
- Speditionen und Logistik
- kleine und große Verkaufsräume
- Baumärkte
- Wald- und Heideflächen
- Maschinen und Geräte
- Photovoltaik und Solaranlagen

- Offshore- und Windkraftanlagen u.v.m.

Wenn auch Sie Interesse an einer Brandfrüherkennung mittels der neuen FLIR-Wärmebildkamera der FC-R Serie haben, informieren Sie sich unter [info@dekom-security.de](mailto:info@dekom-security.de) oder +49 (0) 40 47 11 213-0

## Portrait

### Hintergrund DEKOM

DEKOM Video Security & Network GmbH mit Stammsitz in Hamburg hat sich auf die netzwerkbasierte Videoüberwachungstechnik sowie die dazugehörigen Netzwerk-Topologien spezialisiert. Unsere 25jährige Erfahrung hat uns zu einem der führenden Distributoren und Kompetenzcenter im deutschsprachigen Raum gemacht. Das aktive DEKOM Team steht Ihnen rund um die herstellerneutrale Bedarfsanalyse, professionelle Video- und Netzwerkplanung sowie Inbetriebnahme Unterstützung vor Ort mit ausgebildeten Spezialisten in der gesamten DACH Region zu Verfügung.

---

News-ID: 894354 • Views: 1015 (Stand: 01.07.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/894354/Thermische-Brandfrueherkennung.html>