


# JAGUAR

## SOFTWARE FÜR VIDEONALYSE


Erkennung von Eindringlingen, auffälligen Bewegungsmustern, ausgelaufenen Flüssigkeiten, Feuer, auch unter schwierigen Bedingungen. Die Software ist optimiert für den Einsatz mit FLIR Wärmebildkameras und bietet durch die hochwertige Bildanalyse durchschnittlich 50% mehr Reichweite mit einer FLIR Wärmebildkamera.

**SICHERHEIT**
**SCHUTZMAßNAHME**







**ERKENNUNG VON EINDRINGLINGEN**




**PERIMETERSCHUTZ**




**ZONENÜBERWACHUNG**




**ERKENNUNG VON GEFÄHRSTOFF-LECKAGEN**



**BRANDSCHUTZ**



**VORTEILE**



**ZIELGRUPPEN**

- Sehr grosse Erkennungsreichweite
- Einfache Montage und schnelle Implementierung
- Garantiert niedrige Fehlalarmrate
- Bildverbesserung und -stabilisierung
- Funktionen kombinierbar

- Militäreinrichtungen
- Kraftwerke
- Energiezentralen
- Energieversorgung
- Polizei
- Industrie

- Schienenverkehr
- Lufttransport
- Logistik
- Freizeit
- Banken
- VIP

## Technisches Datenblatt und Hauptanwendungsbereiche

|   |  |
|---|--|
| <b>Erkennung von Eindringlingen / Perimeterschutz</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Übertritt von Sicherheitsbarrieren</li> <li>• Auftreten/Verschwinden</li> <li>• Überwachung von Ein- und Ausgängen</li> <li>• Verkehrsanalyse</li> </ul> | <b>Verhaltensanalyse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gegenläufige Bewegungen</li> <li>• Abgestellte zurückgelassene Objekte</li> <li>• Geschwindigkeitsmessung</li> <li>• Herumlungen</li> <li>• Verkehrsanalyse</li> </ul> |
| <b>Reduzierung von Brand- und Explosionsgefahren</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trendalarme</li> <li>• Brandfrüherkennung</li> </ul>  | <b>Detektion von Leckagen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgelaufene Flüssigkeiten und Gefahrenstoffe</li> <li>• Gas-Leckagen</li> </ul>  |

