

## Temperaturmanagement

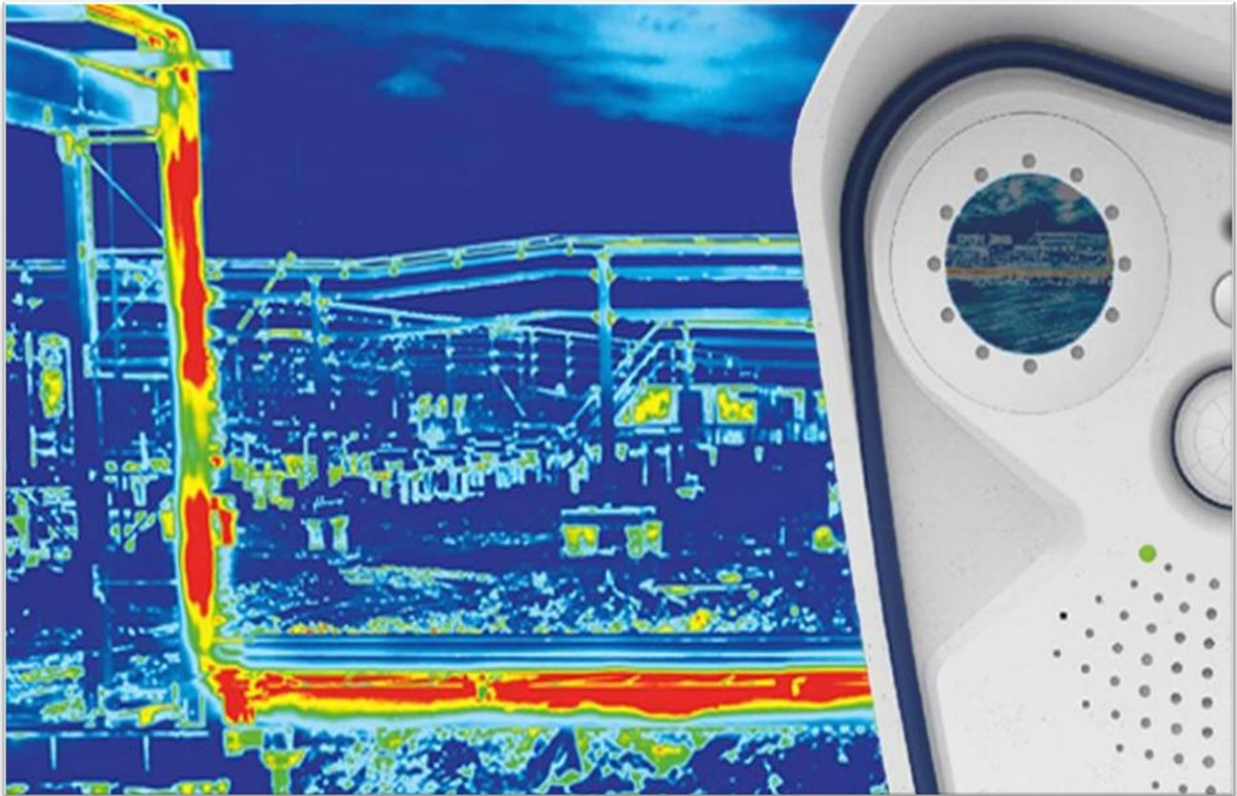
### Thermalkameras & Software WINSTON



**Thermalkameras** - wurden für den vorbeugenden Brandschutz sowie die Zustandsüberwachung von Maschinen und Anlagen entwickelt. Die Thermaltechnologie ist bereits Teil von Anwendungen in vielen industriellen Umgebungen und dient dem Schutz von Anlagen, sowie der Sicherheit von Personal. Die dafür entwickelte Software Winston bietet eine detaillierte Auswertung von Wärmebildern mit thermografischer Echtzeitdatenanalyse. uniserve Lösungen optimieren Produktionsprozesse und schützen Menschen und Maschinen.

#### Anwendungsbereiche:

- Zustandsüberwachung von Maschinen und Anlagen als vorbeugender Brandschutz
- Darstellung und Auswertung von Wärmebildern über Softwaretool WINSTON
- Temperaturmanagement von schwer zugänglichen Anlagen- und Maschinenteilen
- Anhand von Thermaldaten Prozesse automatisch steuern und regeln
- Übermittlung von Statusmeldungen und mögliche Alarmweiterleitung
- Anzeige, Auswertung und Dokumentation von Temperaturwerten
- Umfangreiche Temperaturdatenanalyse und Statistiken
- Sicherheit und Arbeitsschutz durch Risikominimierung
- Überwachung von brandgefährdeten Oberflächen



### uniserve Planungskonzept:

- Risikoanalyse
- Begehung Ihrer Anlagen
- Sicherheitslücken definieren
- Konzeptvorschläge erarbeiten
- Planunterlagen erstellen
- Projektsteuerung und Abwicklung
- Anlagendokumentation
- Einweisung & Übergabe an Auftraggeber



### ■ Kontakt

uniserve® GmbH  
Enster Straße 9  
D-59872 Meschede

Tel.: +49 291 20045-0  
service@uniserve.de  
www.uniserve.de

Version 1.0, Stand 03.02.2022  
Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich