

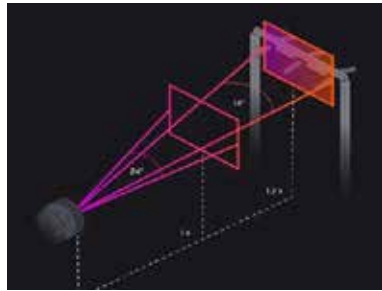
FLIR FlexView™

DUAL FIELD ODER VIEW LENS

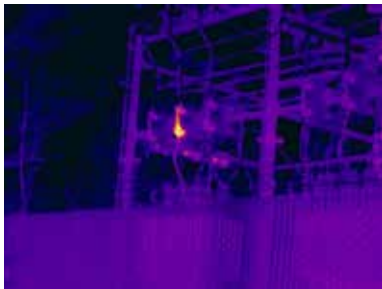
Sie müssen nie wieder Ihr Objektiv im Einsatz wechseln. Mit dem FLIR FlexView-Objektiv können Sie per Knopfdruck von einer 24°-Weitwinkelansicht für den Kontext der Szene zu einem 14°-Teleobjektiv für eine genaue Temperaturmessung wechseln. Mit dem FlexView können Sie kritische Komponenten effizienter als je zuvor prüfen, da Sie mit dem 1,7-fachen optischen radiometrischen Zoom 2,8-fache Pixel auf Ihr Ziel bringen.



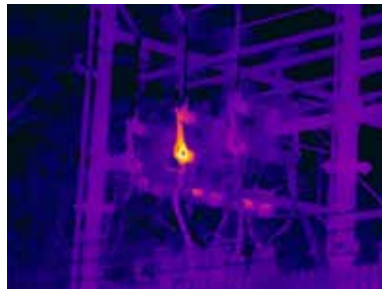
Beurteilen Sie Geräte und verhindern Sie den Ausfall von Komponenten aus sicherer Entfernung.



Mit dem FLIR FlexView-Objektiv können Sie im Handumdrehen von einer 24°-Weitwinkelansicht für den Kontext der Szene auf ein 14°-Teleobjektiv für eine genaue Temperaturmessung umschalten.



24° Sichtfeld



14° Sichtfeld

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.flir.com/flexview

KAMERA-KOMPATIBILITÄT

FLIR TXXX-REIHE:

T530, T540, T560, T840, T860, AND T865

FLIR AXXX-REIHE: A400, A500, AND A700

WESENTLICHE MERKMALE:

ERHÖHTE EFFIZIENZ ERHÖHTE

GENAUIGKEIT VEREINFACHTER

ARBEITSABLAUF SICHERERE BEDIENUNG

ZWEI SICHTFELDER, EIN OBJEKTIV - KEINE KOMPROMISSE

Das FLIR FlexView bietet FLIR Txxx- und Axxx-Kunden einen Mehrwert und erhöht die Genauigkeit und Effizienz im Vergleich zu einem Angebot mit nur einem Objektiv.

ZWEI SICHTFELDER, EIN OBJEKTIV

Zwei Objektive in einem Format

- **Wechseln Sie das Sichtfeld per Tastendruck**, anstatt die Objektive im Einsatz auszutauschen.
- **Ein Objektiv - zwei Sichtfelder** - Sparen Sie Zeit und Platz, indem Sie nur ein Objektiv statt zwei Objektive für dieselbe Aufgabe mitnehmen.
- **Effiziente, genaue Inspektionen im Einsatz**
Geringeres Risiko, Unregelmäßigkeiten zu übersehen

ERHÖHTE EFFIZIENZ UND GENAUIGKEIT

Blieben Sie in der Breite, um Hot Spots schnell zu erkennen, zoomen Sie hinein, um genauere Messungen zu erhalten.

- **Volle radiometrische Leistung und Bildqualität**
Breiter Betrachtungswinkel mit Teleobjektiv verbessert die Temperaturmessung
- **Radiometrischer Zoom** - Mit dem 1,7-fachen optischen radiometrischen Zoom 2,8-fache Pixel auf das Ziel bringen
- **Schnelles Umschalten** - Ungefähr 1 Sekunde Umschaltzeit zwischen den Objektiven

VERBESSERTE ARBEITSABLÄUFE UND SICHERHEIT

Sparen Sie Zeit und die mit dem Hinzufügen und Entfernen von Objektiven verbundene zusätzliche Arbeit

- **Beibehaltung der ergonomischen Leistung** - Nur 6 mm länger
- **Minimierung des Risikos einer Beschädigung der Ausrüstung** - Kein Risiko der Verunreinigung empfindlicher Kamerateile durch den Austausch von Objektiven im Einsatz
- **Persönliche Sicherheit** - Halten Sie sich außerhalb von Lichtbogenzonen auf und scannen Sie kritische Anlagen in sicherer Entfernung.



Emitec Messtechnik AG
Birkenstrasse 47
6343 Rotkreuz

+41 41 748 60 10
info@emitec.ch
www.emitec-industrial.ch



Emitec Group 
#1 in Test & Measurement, worldwide.