

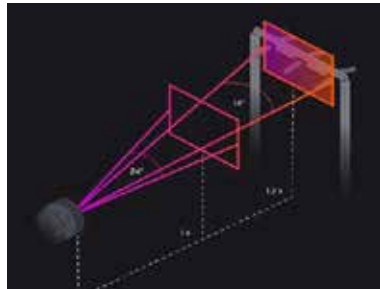
FLIR FlexView™

DUAL FIELD ODER VIEW LENS

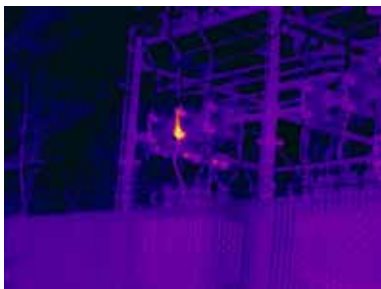
Sie müssen nie wieder Ihr Objektiv im Einsatz wechseln. Mit dem FLIR FlexView-Objektiv können Sie per Knopfdruck von einer 24°-Weitwinkelansicht für den Kontext der Szene zu einem 14°-Teleobjektiv für eine genaue Temperaturmessung wechseln. Mit dem FlexView können Sie kritische Komponenten effizienter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



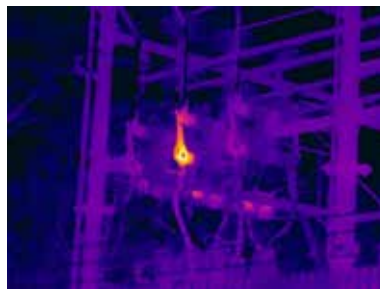
Beurteilen Sie Geräte und verhindern Sie den Ausfall von Komponenten aus sicherer Entfernung.



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 BETRIEBUNG

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.