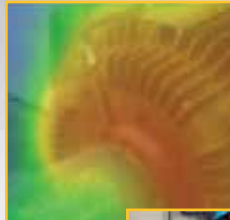
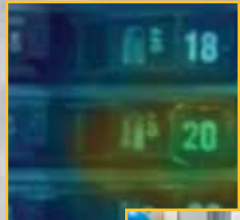
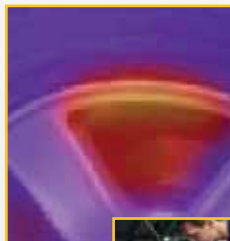
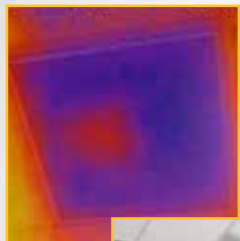


HOVED-**BRUKSOMRÅDER****Elektro**

- Elektriske tavler og ledninger
- Sikringer og isolatorer
- Bryterpanel

Industrielt vedlikehold

- Motorer, pumper, lagre og viklinger
- Belte og drivaksler
- Kondenspotter

**VVS**

- Kanaler, griller og diffusorer
- Varme- og kjølesystemer
- Lagerkomponenter
- Rør

Bilindustrien

- Bremsar
- Kondensatorer
- Ledninger, lagre, eksosssystemer og manifolder
- Hydraulikk, kompressorer og tetninger

2 SPENNENDE MODELLER

	VT02	VT04
Innebygd digitalkamera	Ja	
Termisk varmekartoverlegg	Ja (5 blandingsmodi)	
Bildeoptikkssystem	PyroBlend™-optikk	PyroBlend™ Plus-optikk, 4 x skarpere bilde
Midtpunktstemperaturmåling	Ja	
Synsfelt	20° x 20°	28° x 28°
Batteri	4 AA-batterier (8 timer)	Li-Ion oppladbart batteri (8 timer)
Automatisert overvåking med temperaturalarmer	-	Ja
Temperaturområde	-10 til 250 °C	
Nøyaktighet for temperaturmåling	± 2 °C eller ± 2 %	
Kompakt og fokusfritt	Ja – krever ingen opplæring	
SD-kort (4 GB inkludert)	Ja – 10 000 bilder per GB	
Profesjonell SmartView®-programvare for rapportering	Inkludert	

Flukes visuelle IR-termometre

UTFORMET FOR Å FÅ MED SEG ALT



Fluke VT02
Visual IR
Thermometer

Fluke VT04
Visual IR
Thermometer

Et feilsøkingsverktøy med et termisk varmekart

©2013 Fluke Corporation. Med enerett. Informasjonen kan endres uten varsel. Vi tar forbehold om trykkfeil.
07/2013 Pub_ID: 12086-nor

Endring av dette dokumentet er ikke tillatt uten skriftlig tillatelse fra Fluke Corporation.

SØKER DU

ETTER TEMPERATURPROBLEMER
PUNKT FOR PUNKT?

Tradisjonelle IR-termometre er rimelige, men har bare ett formål – å registrere enkelpunkts-temperaturavlesninger.

Hvis du ikke vet nøyaktig hvor du skal lete, kan du overse et alvorlig problem eller kaste bort verdifull tid på å søke.



VARME OG KALDE PUNKTER KAN IKKE SKJULE SEG Lenger.

Visuelle IR-termometre kombinerer det praktiske ved et pek-og-skyt-IR-termometer med den visuelle oversikten til et infrarødt kamera.

Gjør mer på kortere tid. Du kan for eksempel skanne en hel elektrisk tavle på sekunder og være sikker på at du ikke har gått glipp av noe.



UTFORMET FOR Å FÅ MED SEG ALT

Hvert eneste Fluke Visual IR Thermometer har et innebygd kamera med et termisk varmekartoverlegg for å kunne lokalisere feilen øyeblikkelig.

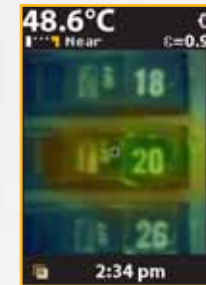


Midpunktstemperatur (°C/F)

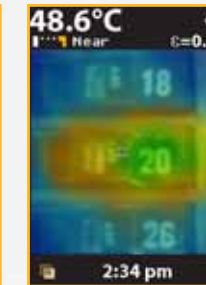
Digitalt bilde for kontekst

Se tydelig at bryter 20 er overbelastet, og kommuniser funnene dine.

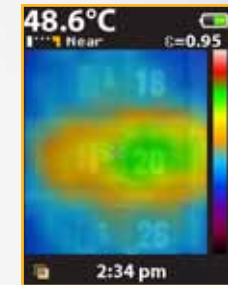
Termisk varmekartoverlegg



25 % varmekart



50 % varmekart



75 % varmekart

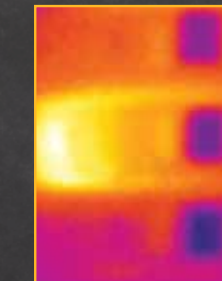
SE FORSKJELLEN



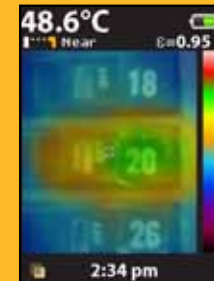
Visuell inspeksjon
Ingen problemer er åpenbare for det blotte øye.



Tradisjonelt IR-termometer
Optimalisert for målinger på enkelpunkter



Infrarødt kamera for begynnere
Vansklig å se den nøyaktige posisjonen.



Visuelt IR-termometer
Digitalt bilde med varmekartoverlegg lokaliserer nøyaktig hvor feilen ligger.