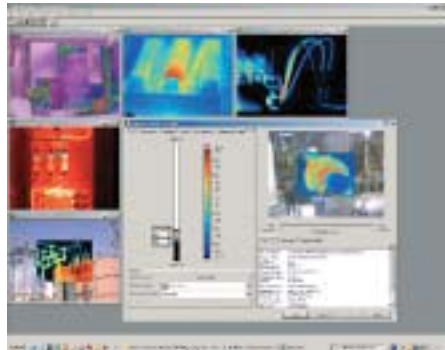


# Ti40/Ti50 Series IR FlexCam® Thermal Imagers

**FLUKE**®



## SmartView™ Software

Fluke SmartView™ software is included with each Fluke IR FlexCam® Thermal Imager. This powerful software is a modular suite of tools that annotates, views, edits and analyzes IR images. It also generates fully customizable and professional-looking reports in a few easy steps. The IR-Fusion technology is fully supported.



## Complete package

The IR FlexCam thermal imagers are delivered as a complete package.



## Building Diagnostics

Fluke also offers a line of thermal imagers for Building Diagnostics, the IR Insight and the TiR Series. Some typical applications are industrial roofing, moisture remediation, energy audits and home inspection. For more information on these thermal imagers please check the Fluke web.

## Specifications

(Check the Fluke web for detailed specifications)

	Ti40	Ti45	Ti50	Ti55
<b>Thermal Imaging performance</b>				
Field of view [FOV]*				
Spatial resolution [IFOV]*	2.60 mrad	1.30 mrad		
Min focus distance*	0.15 m			
Thermal sensitivity (NETD) at 30 °C	≤0.09 °C	≤0.08 °C	≤0.07 °C	≤0.05 °C
Detector data acquisition / Image frequency	30 Hz/30 Hz	60 Hz/60 Hz		
Focus	SmartFocus; one finger continuous focus			
IR digital zoom	2x	2x	2x, 4x, 8x	
Detector size	160 x 120	320 x 240		
Detector type	Focal Plane Array, Vanadium Oxide (VOx) Uncooled Microbolometer			
Spectral band	8 µm to 14 µm			
<b>Visual Imaging performance (Fusion models only)</b>				
On-camera operating modes				
- Picture-in-Picture	•	•	•	•
- Full thermal, full visual light or merged thermal-visual images	Smartview only	•	•	•
Visible light camera				
Visible light digital zoom	1280 x 1024 pixels, full color	2x	2x	2x, 4x, 8x
<b>Temperature measurement</b>				
Calibrated temperature range	-20 to 350 °C	-20 to 600 °C	-20 to 350 °C	-20 to 600 °C
1200 °C High temperature option		•		
Accuracy	±2°C or 2 % (whichever is greater)			
Measurement modes				
- Centerpoint, center box (area min/max, average)	•	•	•	•
- Moveable spots/boxes		•		•
- Isotherms, automatic hot and cold point detection,		•		•
- Visible color alarm above and below		•		•
Emissivity correction	0.1 to 1.0 (0.01 increments)			
<b>Image presentation</b>				
Digital display	5" large high-resolution backlight LCD			
Video output	RS170 EIA/NTSC or CCIR/PAL composite video			
Palettes	Grayscale, grayscale inverted, blue red, high contrast, hot metal, ironbow, amber, amber inverted			
<b>Optional lenses</b>				
54 mm Telephoto lens	High precision Germanium lens			
Field of view [FOV]	9° horizontal x 6° vertical			
Spatial resolution [IFOV]	0.94 mrad	0.47 mrad		
Min focus distance	0.6 m			
10.5 mm wide angle lens	High precision Germanium lens			
Field of view [FOV]	42° horizontal x 32° vertical			
Spatial resolution [IFOV]	4.9 mrad	2.45 mrad		
Min focus distance	0.3 m			
<b>Image and data storage</b>				
Storage medium	Compact flash card (512Mb) stores over 1000 IR images			
File formats supported	14 bit measurement data included. JPEG, BMP, PCX, PNG			
<b>Interfaces and software</b>				
Interface	Compact flash card reader included			
Included software	SmartView; Full analysis and reporting software			
<b>Laser (IR-Fusion models only)</b>				
Classification	Class II			
Laser targeting	Laser dot visible on blended and visual image			
<b>Controls and adjustments</b>				
Set-up controls	Date/time, °C/F, language, scale, LCD intensity			
Image controls	Level, span, auto adjust (continuous/manual)			
On-screen indicators	Battery status, emissivity, background temperature and real time clock			

\*standard 20 mm Germanium lens

Water and dust resistant: IP54

Size (HxWxD): 162 mm x 262 mm x 101 mm

Weight: 1.85 kg

Two Years Warranty

## Recommended Accessories



**103232**  
Anti-glare Hood



**104543**  
Car charger



**Ti-SBC**  
Battery Charger



**Ti-SBP**  
Rechargeable Battery Pack



**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,  
помещение 100-Н Офис 331