

Ti90, Ti95
Ti100, Ti105, Ti110, Ti125
TiR105, TiR110, TiR125
Thermal Imagers

Bedienungshandbuch

BEGRENZTE GEWÄHRLEISTUNG UND HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

Fluke gewährleistet, daß jedes Fluke-Produkt unter normalem Gebrauch und Service frei von Material- und Fertigungsdefekten ist. Die Garantiedauer beträgt 1 Jahr ab Versanddatum. Die Garantiedauer für Teile, Produktreparaturen und Service beträgt 90 Tage. Diese Garantie wird ausschließlich dem Ersterwerber bzw. dem Endverbraucher geleistet, der das betreffende Produkt von einer von Fluke autorisierten Verkaufsstelle erworben hat, und erstreckt sich nicht auf Sicherungen, Einwegbatterien oder andere Produkte, die nach dem Ermessen von Fluke unsachgemäß verwendet, verändert, verschmutzt, vernachlässigt, durch Unfälle beschädigt oder abnormalen Betriebsbedingungen oder einer unsachgemäßen Handhabung ausgesetzt wurden. Fluke garantiert für einen Zeitraum von 90 Tagen, daß die Software im wesentlichen in Übereinstimmung mit den einschlägigen Funktionsbeschreibungen funktioniert und daß diese Software auf fehlerfreien Datenträgern gespeichert wurde. Fluke übernimmt jedoch keine Garantie dafür, daß die Software fehlerfrei ist und störungsfrei arbeitet.

Von Fluke autorisierte Verkaufsstellen werden diese Garantie ausschließlich für neue und nicht benutzte, an Endverbraucher verkaufte Produkte leisten. Die Verkaufsstellen sind jedoch nicht dazu berechtigt, diese Garantie im Namen von Fluke zu verlängern, auszuweiten oder in irgendeiner anderen Weise abzuändern. Der Erwerber hat nur dann das Recht, aus der Garantie abgeleitete Unterstützungsleistungen in Anspruch zu nehmen, wenn er das Produkt bei einer von Fluke autorisierten Vertriebsstelle gekauft oder den jeweils geltenden internationalen Preis gezahlt hat. Fluke behält sich das Recht vor, dem Erwerber Einfuhrgebühren für Ersatzteile in Rechnung zu stellen, wenn dieser das Produkt in einem anderen Land zur Reparatur anbietet, als dem Land, in dem er das Produkt ursprünglich erworben hat.

Flukes Garantieverpflichtung beschränkt sich darauf, daß Fluke nach eigenem Ermessen den Kaufpreis ersetzt oder aber das defekte Produkt unentgeltlich repariert oder austauscht, wenn dieses Produkt innerhalb der Garantiefrist einem von Fluke autorisierten Servicezentrum zur Reparatur übergeben wird.

Um die Garantieleistung in Anspruch zu nehmen, wenden Sie sich bitte an das nächstgelegene und von Fluke autorisierte Servicezentrum, um Rücknahmeinformationen zu erhalten, und senden Sie dann das Produkt mit einer Beschreibung des Problems und unter Vorauszahlung von Fracht- und Versicherungskosten (FOB Bestimmungsort) an das nächstgelegene und von Fluke autorisierte Servicezentrum. Fluke übernimmt keine Haftung für Transportschäden. Im Anschluß an die Reparatur wird das Produkt unter Vorauszahlung von Frachtkosten (FOB Bestimmungsort) an den Erwerber zurückgesandt. Wenn Fluke jedoch feststellt, daß der Defekt auf Vernachlässigung, unsachgemäße Handhabung, Verschmutzung, Veränderungen am Gerät, einen Unfall oder auf anormale Betriebsbedingungen, einschließlich durch außerhalb der für das Produkt spezifizierten Belastbarkeit verursachten Überspannungsfehlern, zurückzuführen ist, wird Fluke dem Erwerber einen Vorschlag der Reparaturkosten zukommen lassen und erst die Zustimmung des Erwerbers einholen, bevor die Arbeiten begonnen werden. Nach der Reparatur wird das Produkt unter Vorauszahlung der Frachtkosten an den Erwerber zurückgeschickt, und es werden dem Erwerber die Reparaturkosten und die Versandkosten (FOB Versandort) in Rechnung gestellt.

DIE VORSTEHENDEN GARANTIEBESTIMMUNGEN STELLEN DEN EINZIGEN UND ALLEINIGEN RECHTSANSPRUCH AUF SCHADENERSATZ DES ERWERBERS DAR UND GELTEN AUSSCHLIESSLICH UND AN STELLE VON ALLEN ANDEREN VERTRAGLICHEN ODER GESETZLICHEN GEWÄHRLEISTUNGSPFLICHTEN, EINSCHLIESSLICH - JEDOCH NICHT DARAUf BESCHRÄNKT - DER GESETZLICHEN GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTFÄHIGKEIT, DER GEBRAUCHSEIGNUNG UND DER ZWECKDIENLICHKEIT FÜR EINEN BESTIMMTEN EINSATZ. FLUKE HAFTET NICHT FÜR SPEZIELLE, UNMITTELBARE, MITTELBARE, BEGLEIT- ODER FOLGESCHÄDEN ODER VERLUSTE, EINSCHLIESSLICH VERLUST VON DATEN, UNABHÄNGIG VON DER URSACHE ODER THEORIE.

Angesichts der Tatsache, daß in einigen Ländern die Begrenzung einer gesetzlichen Gewährleistung sowie der Ausschluß oder die Begrenzung von Begleit- oder Folgeschäden nicht zulässig ist, kann es sein, daß die oben genannten Einschränkungen und Ausschlüsse nicht für jeden Erwerber gelten. Sollte eine Klausel dieser Garantiebestimmungen von einem zuständigen Gericht oder einer anderen Entscheidungsinstanz für unwirksam oder nicht durchsetzbar befunden werden, so bleiben die Wirksamkeit oder Durchsetzbarkeit irgendeiner anderen Klausel dieser Garantiebestimmungen von einem solchen Spruch unberührt.

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett, WA 98206-9090
U.S.A.

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands

11/99

Zur Registrierung der Software register.fluke.com besuchen.

Inhaltsverzeichnis

Titel	Seite
Einführung	1
Kontaktaufnahme mit Fluke	2
Sicherheitsinformationen	3
Hochfrequenzdaten	5
Zubehör	7
Vor der Inbetriebnahme	8
Aufladen des Akkus	9
Akkuladegerät mit zwei Ladestationen	9
Über den Netzanschluss des Imagers	9
Optionales 12-Volt-Ladegerät für Fahrzeuge	10
Gerät ein- und ausschalten	10
Funktionen und Bedienelemente	11
Fokus (Bildschärfe)	13
Primäre und sekundäre Auslöser	14
Verwendung der Bedientasten	14
Verwendung der Menüs	15
Bilderfassung	15
IR-PhotoNotes™	16
Sprachaufnahmen	17
Abhören von Sprachaufnahmen	17
Bearbeiten von Datendateien	18
Speichern von Datendateien	18
SD-Speicherkarte	19
Temperaturmessung	20
Software SmartView®	21
Menüs	21
Menü „Messung“	21
Bereich	22
Einstellung des Emissionswerts	25
Kompensation der Hintergrundtemperatur	27
TiR-Modus	28
Übertragungseinstellung	29

Spot-Temperaturen	30
Spot-Marker	31
Center-Box	32
Menü „Bild“	33
Palette	33
IR-Fusion®	35
Farbalarm	36
Einstellen des Hochtemperatur-Farbalarms	37
Einstellen des Niedrigtemperatur-/ Taupunkt-Farbalarms	38
Alarm außerhalb/innerhalb	38
Grafikdarstellung der Anzeige	39
Menü „Kamera“	40
Kompass	40
Video	41
Videoaufnahme	42
Videowiedergabe	42
Laserstrahl	43
Brenner	44
Hintergrundbeleuchtung	44
CNX™ Wireless-Messsystem	45
Menü „Speicher“	46
Prüfung von Datendateien	46
Löschen von Datendateien	47
Menü „Einstellungen“	48
Einheiten	48
Dateiformat	48
Automatische Abschaltung (Auto-Aus)	50
Datum	51
Uhrzeit	52
Sprache	52
Imager-Informationen	53
Wartung und Pflege	54
Reinigung des Gehäuses	54
Pflege des Akkus	54
Allgemeine Spezifikationen	55
Ausführliche Spezifikationen	58

Tabellen

Tabelle	Titel	Seite
1.	Symbole	6
2.	Zubehör	7
3.	Verpackungsinhalt	8
4.	Funktionen und Bedienelemente	11
5.	Overview of Controls	14
6.	Paletten	34
7.	Infrarot- und IR-Fusion-Modi nach Modellen	35

Abbildungsverzeichnis

Abbildung	Titel	Seite
1.	Warnhinweis zum Laser auf Objektivabdeckung	3
2.	IR-OptiFlex-Fokus	13
3.	Einschieben und Entfernen der SD-Speicherkarte	19
4.	Einstellungen für Pegel und Spanne	24

Einführung

Die Thermal Imager Fluke Ti90, Ti95, Ti100, Ti105, Ti110, Ti125, TiR105, TiR110 und TiR125 („das Produkt“ oder „die Imager“) sind kompakte Infrarot-Wärmebildkameras für zahlreiche Anwendungen. Zu diesen Einsatzzwecken gehören beispielsweise die Fehlersuche und Störungsbehebung bei Maschinen, präventive (proaktive) Wartung sowie Bauwerksdiagnostik. Die Imager Ti90, Ti95 und Ti100 eignen sich für allgemeine Aufgaben. Die Imager Ti105, Ti110 und Ti125 wurden für Wartungsanwendungen im industriell-gewerblichen Bereich entwickelt. Die Imager TiR105, TiR110 und TiR125 sind für Gebäudeinspektion und Bauwerksdiagnostik optimiert.

Alle Imager zeigen Wärmebilder auf einem hochwertigen LCD-Bildschirm an und können Bilder auf einer SD-Speicherkarte speichern. Die gespeicherten Bilder und Daten können von der SD-Speicherkarte oder über eine USB-Direktverbindung auf den PC übertragen werden.

Fluke SmartView® Software unterstützt alle Imager-Modelle. Mit dieser professionellen Hochleistungssoftware-Suite lassen sich Analysen durchführen und Berichte erstellen. SmartView kann kostenlos heruntergeladen werden unter: www.fluke.com/smartviewdownload. Je nach Modell ist auch die Funktion für Sprachanmerkungen sowie IR-PhotoNotes™ verfügbar.

Infrarotbilder werden auf jedem Imager in anderen Farbpaletten angezeigt. Der Temperaturmessbereich ist wie folgt:

- Ti90, Ti95, Ti100, Ti105, Ti110 -20 °C bis +250 °C
- Ti125 -20 °C bis +350 °C
- TiR105, TiR110, TiR125 -20 °C bis +150 °C

Ein robuster, intelligenter Lithium-Ionen-Akku versorgt den Imager mit Strom. Über das beigefügte Netzteil kann der Imager an die Netzstromversorgung angeschlossen werden.

Die Fluke Imager Ti110, Ti125, TiR110 und TiR125 verwenden das Fokussiersystem IR-OptiFlex™. IR-OptiFlex hält den guten Fokus des Imagers bei Entfernungen von mehr als 122 cm aufrecht. Außerdem ermöglicht das System die Feineinstellung des Bilds bei Großaufnahmen durch flexiblen manuellen One-Touch-Fokus. Die Imager Fluke Ti90, Ti95, Ti100, Ti105 und TiR105 arbeiten mit einem fokusfreien System mit großer Tiefenschärfe, das bei einer Entfernung von mehr als 122 cm einen guten Fokus für das Bild aufrecht erhält.

Kontaktaufnahme mit Fluke

Sie erreichen Fluke unter einer der folgenden Telefonnummern:

- USA: 1-800-760-4523
- Kanada: 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)
- Europa: +31 402-675-200
- Japan: +81-3-6714-3114
- Singapur: +65-6799-5566
- Weltweit: +1-425-446-5500

Oder besuchen Sie die Website von Fluke unter www.fluke.com.

Registrieren Sie Ihr Produkt unter register.fluke.com.

Um die aktuellen Ergänzungen des Handbuchs anzuzeigen, zu drucken oder herunterzuladen, besuchen Sie us.fluke.com/usen/support/manuals.

Zum Herunterladen der SmartView[®] Software besuchen Sie www.fluke.com/smartviewdownload.

Zum Herunterladen der Fluke Connect[™] App gehen Sie zum iTunes oder Google App Store, und laden Sie Fluke Connect herunter.

Sicherheitsinformationen

Der Hinweis **Warnung** weist auf gefährliche Situationen und Handlungen hin, die zu lebensgefährlichen Verletzungen führen können. Der Hinweis **Vorsicht** weist auf Situationen und Handlungen hin, die das Produkt beschädigen oder zu dauerhaftem Datenverlust führen können.

Warnung

Zur Vermeidung von Augen- oder Personenschäden sind folgende Hinweise zu beachten:

- Nicht in den Laserstrahl blicken. Den Laserstrahl nicht direkt oder indirekt über reflektierende Oberflächen auf Personen oder Tiere richten.
- Nicht mit optischen Geräten (z. B. Ferngläsern, Teleskopen oder Mikroskopen) direkt in den Laserstrahl blicken. Optische Geräte können den Laserstrahl bündeln und gefährlich für die Augen sein.
- Das Produkt nur gemäß den Angaben verwenden, da es andernfalls zum Kontakt mit gefährlichen Laserstrahlen kommen kann.
- Das Produkt nicht öffnen. Der Laserstrahl ist gefährlich für die Augen. Das Produkt nur von einer zugelassenen Werkstatt reparieren lassen.

Ein weiterer Warnhinweis zum Laser befindet sich an der Innenseite der Objektivabdeckung des Produkts, siehe Abbildung 1.

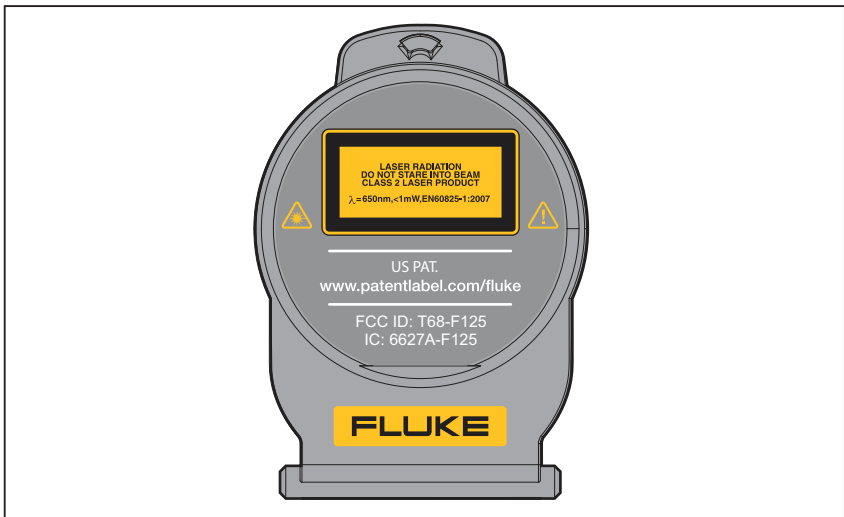


Abbildung 1: Warnhinweis zum Laser auf Objektivabdeckung

gju05.eps

⚠ Warnung

Zur Vermeidung von Verletzungen sind folgende Hinweise zu beachten:

- **Vor dem Gebrauch des Produkts sämtliche Sicherheitsinformationen aufmerksam lesen.**
- **Alle Anweisungen sorgfältig durchlesen.**
- **Das Produkt nur gemäß Spezifikation verwenden, da andernfalls der vom Produkt gebotene Schutz nicht gewährleistet werden kann.**
- **Um falsche Messungen zu vermeiden, müssen die Batterien ausgetauscht werden, wenn ein niedriger Ladezustand angezeigt wird.**
- **Das Produkt nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen einsetzen.**
- **Das Produkt nicht verwenden, wenn es nicht richtig funktioniert.**
- **Das Produkt nicht verwenden, wenn es beschädigt ist.**
- **Das Produkt deaktivieren, wenn es beschädigt ist.**
- **Tatsächliche Temperaturen sind in den Informationen zum Emissionsgrad zu finden. Bei reflektierenden Objekten werden niedrigere Temperaturen gemessen als tatsächlich vorhanden. Bei diesen Objekten besteht Verbrennungsgefahr.**
- **Den Akku nicht zerlegen.**
- **Zum Laden des Akkus ausschließlich von Fluke zugelassene Netzadapter verwenden.**
- **Batteriezellen und -blöcke nicht zerlegen oder quetschen.**
- **Nur die angegebenen Ersatzteile verwenden.**
- **Lassen Sie das Produkt nur von einem autorisierten Techniker reparieren.**

Hochfrequenzdaten

Hinweis

- *Jedwede nicht von Fluke hinsichtlich der Konformität genehmigte Änderung oder Modifikation am 2,4-GHz-Sender kann zum Verlust der Betriebszulassung des Produkts führen.*
- *Dieser Abschnitt gilt nicht für die Modelle T90 und T95.*

Das Gerät entspricht Abschnitt 15 der FCC-Vorschrift. Der Betrieb ist nur unter den folgenden zwei Bedingungen erlaubt:

1. Dieses Produkt kann keine Störungen verursachen.
2. Das Produkt darf in seiner Funktion durch Störungen nicht beeinflusst werden, einschließlich Störungen, die unerwünschte Auswirkungen auf die Funktionsweise des Geräts haben können.

Digitales Gerät der Klasse B: Ein digitales Gerät, das für den Betrieb in Wohnumgebungen ausgelegt ist und auch in Gewerbe-, Geschäfts- und Industrieumgebungen eingesetzt werden kann. Beispiele für derartige Geräte sind unter anderem PCs, Rechner und ähnliche elektronische Geräte, die für den allgemeinen Einsatz durch Verbraucher ausgelegt sind.

Das Produkt wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte bieten einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei Betrieb in einer Wohngegend. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen im Benutzerhandbuch installiert und verwendet wird, kann es sich störend auf den Rundfunk- und Fernsehempfang auswirken. Es kann jedoch nicht sichergestellt werden, dass Interferenzen in einer bestimmten Umgebung nicht auftreten. Sollte dieses Gerät den Radio- und Fernsehempfang stören, was sich durch Ein- und Ausschalten des Geräts nachprüfen lässt, müssen die Interferenzen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen behoben werden:

- Die Empfangsantenne neu ausrichten oder neu positionieren.
- Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger vergrößern.
- An den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker wenden.

Der Ausdruck „IC:“ vor der funktechnischen Zulassungsnummer bedeutet lediglich, dass dieses Gerät die technischen Spezifikationen der „Industry Canada“ erfüllt.

Tabelle 1 enthält eine Liste der Symbole, die auf dem Imager und im vorliegenden Handbuch verwendet werden.

Tabelle 1. Symbole

Symbol	Beschreibung	Symbol	Beschreibung
	Akkuanzeige. Bei animiertem Symbol: Akku wird geladen.		An Netzstromversorgung angeschlossen. Akku entfernt.
	Audioanzeige		Audioaufnahme in Verbindung mit dem angezeigten Bild.
	Anzeige für Aufnahmeunterbrechung		Anzeige für IR-PhotoNotes™
	Videoaufnahme läuft		Anzeige für Videodatei
	Ein-/Aus-Symbol.		Ruhemodus.
	Wichtige Informationen. Siehe Handbuch.		Warnung. Laser.
	Entspricht den maßgeblichen australischen Standards.		Stimmt mit den relevanten kanadischen und US-amerikanischen Normen überein.
	Erfüllt die relevanten südkoreanischen EMV-Normen.		Japan Quality Association
	Entspricht den Anforderungen der Europäischen Union und der Europäischen Freihandelszone (EFTA).		
	Dieses Produkt enthält einen Lithium-Ionen-Akku. Nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgen. Leere Akkus gemäß den örtlichen Vorschriften bei einer zugelassenen Sammelstelle entsorgen. Informationen zum Recycling erhalten Sie von Ihrem autorisierten Fluke Servicezentrum.		
	Dieses Gerät entspricht den Kennzeichnungsvorschriften der WEEE-Richtlinie (2002/96/EG). Das angebrachte Etikett weist darauf hin, dass dieses elektrische/elektronische Produkt nicht in Hausmüll entsorgt werden darf. Produktkategorie: In Bezug auf die Gerätetypen in Anhang I der WEEE-Richtlinie ist dieses Produkt als Produkt der Kategorie 9, „Überwachungs- und Kontrollinstrument“, klassifiziert. Dieses Gerät nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Für Informationen zum Recycling die Website von Fluke besuchen.		

Zubehör

Tabelle 2 enthält eine Liste der für den Imager erhältlichen Zubehörkomponenten.

Tabelle 2. Zubehör

Modell	Beschreibung	Bestellnr.
FLK-TI-SBP3	Intelligenter Akkusatz	3440365
FLK-TI-SBC3	Ladegerät/Netzteil mit Adaptern	3440352
TI-CAR CHARGER	12-Volt-Ladeadapter für Fahrzeuge	3039779
FLK-TI-VISOR2	Blendschutz	3996500
FLK-TI-TRIPOD2	Stativ	3996517
BOOK-ITP	Einführung in die Thermografie	3413459
FC-SD8GB	SD-Speicherkarte	4463628

Vor der Inbetriebnahme

Die in Tabelle 3 aufgeführten Komponenten auspacken.

Tabelle 3. Verpackungsinhalt

Nr.	Ti90	Ti95	Ti100 Ti105 TiR105	Ti110 TiR110	Ti125	TiR125
Thermal Imager	●	●	●	●	●	●
Akkuladegerät mit zwei Ladestationen					●	●
Intelligenter Lithium-Ionen-Akku	1	1	1	1	2	2
Hartschalenkoffer			●	●	●	●
USB-Kabel	●	●	●	●	●	●
SD-Wireless-Karte ^[1]				●	●	●
SD-Speicherkarte ^[2]	●	●	●	●	●	●
USB-Speicherkartenleser für mehrere Formate					●	●
Transportetui	●	●	●	●	●	●
Verstellbarer Handriemen (für Links- und Rechtshänder)		●	●	●	●	●
Benutzerhandbücher ^[3]	Um das Handbuch anzuzeigen, zu drucken oder herunterzuladen, besuchen Sie us.fluke.com/usen/support/manuals .					
Schnellreferenzkarte	●	●	●	●	●	●
Garantieregistrierungskarte	●	●	●	●	●	●
[1] SD-Wireless-Karte unterstützt Fluke Connect™.						
[2] Fluke empfiehlt die Verwendung der SD-Speicherkarte, die im Lieferumfang des Imagers enthalten ist. Fluke übernimmt keine Garantie für die Gebrauchstauglichkeit und Zuverlässigkeit von SD-Speicherkarten anderer Marken oder Kapazitäten.						
[3] Um ein gedrucktes Handbuch anzufordern, schreiben Sie Fluke eine E-Mail unter TPubs@fluke.com . Geben Sie in der Betreffzeile den Produktnamen und die gewünschte Sprache an.						

Aufladen des Akkus

Vor dem ersten Gebrauch des Imagers muss der Akku mindestens zweieinhalb Stunden aufgeladen werden. Der Akkuladestand ist aus der Ladeanzeige (fünf Segmente) ersichtlich.

Hinweis


Neue Akkus sind nicht vollständig aufgeladen. Der Akku erreicht seine maximale Ladekapazität erst nach zwei bis zehn Lade-/Entladezyklen.

Es gibt mehrere Möglichkeiten, um den Akku aufzuladen:

Akkuladegerät mit zwei Ladestationen



1. Das Netzteil mit einer Netzsteckdose und dem Ladegerät verbinden.
2. Ein oder zwei intelligente Akkus in den Stationen des Ladegeräts platzieren.
3. Akkus aufladen, bis die Ladeanzeigen anzeigen, dass die Akkus vollständig geladen sind.
4. Wenn die Akkus vollständig geladen sind, die intelligenten Akkus entnehmen und das Netzteil vom Ladegerät trennen.

Über den Netzanschluss des Imagers

1. Das Netzteil mit einer Steckdose und dem Netzanschluss des Imagers verbinden. Links oben auf der Anzeige blinkt das Symbol , während der Akku mit angeschlossenem Netzteil aufgeladen wird.
2. Der Ladevorgang ist erst abgeschlossen, wenn die Ladeanzeige nicht mehr blinkt.
3. Wenn der intelligente Akku vollständig geladen ist, das Netzteil vom Ladegerät trennen.

Hinweis

Der Imager muss annähernd Zimmertemperatur aufweisen, bevor er mit dem Ladegerät verbunden wird. Es sind die Angaben zur Ladetemperatur zu beachten. Ladevorgang nicht in heißen oder kalten Umgebungen durchführen. Bei extremen Temperaturen kann die Ladekapazität des Akkus sinken.

Das Symbol  erscheint links oben auf der Anzeige, wenn der Imager an die Netzstromversorgung angeschlossen und der Akku entfernt wurde. Wenn der Imager ausgeschaltet ist und das Netzteil angeschlossen wird, blinkt das Symbol  in der Mitte der Anzeige und weist darauf hin, dass der Akku gerade aufgeladen wird.

Der Imager sollte so lange mit dem Ladegerät verbunden bleiben, bis das Symbol für den Akkuladestand anzeigt, dass der Akku vollständig geladen ist. Wenn Sie den Imager vom Ladegerät trennen, bevor der Akku vollständig geladen ist, kann sich die Akkulaufzeit verkürzen.

Hinweis

Wenn der Akku an die Netzstromversorgung angeschlossen wird oder sich das Gerät im Videomodus befindet, wird der Ruhemodus/die automatische Abschaltung automatisch deaktiviert.

Optionales 12-Volt-Ladegerät für Fahrzeuge

1. 12-Volt-Adapter mit dem 12-Volt-Zubehöranschluss des Fahrzeugs verbinden.
2. Das andere Ende mit dem Netzanschluss des Imagers verbinden.
3. Ladevorgang fortsetzen, bis die Anzeige angibt, dass der Akku *vollständig* geladen ist.
4. Den 12-Volt-Adapter vom Imager trennen, wenn der Akku vollständig geladen ist.

⚠ Vorsicht

Vor dem Starten des Fahrzeugs sollte der Imager aus dem Fahrzeug-Ladegerät entfernt werden, um einer möglichen Beschädigung des Geräts vorzubeugen.

Gerät ein- und ausschalten

Zum Ein- bzw. Ausschalten des Imagers die grüne Einschalt(ⓘ)taste über der LCD-Anzeige zwei Sekunden lang gedrückt halten, siehe Tabelle 4. Wenn die Funktion „Auto-Aus“ aktiviert ist, wechselt der Imager nach fünf Minuten Inaktivität in den Ruhemodus, und das Symbol (ⓘ) erscheint auf der Anzeige. Damit der Imager den Ruhemodus verlässt eine beliebige Taste drücken. Nach 20 Minuten Inaktivität schaltet sich der Imager aus. Informationen zu den Einstellmöglichkeiten dieser Funktion finden sich auf Seite 50.

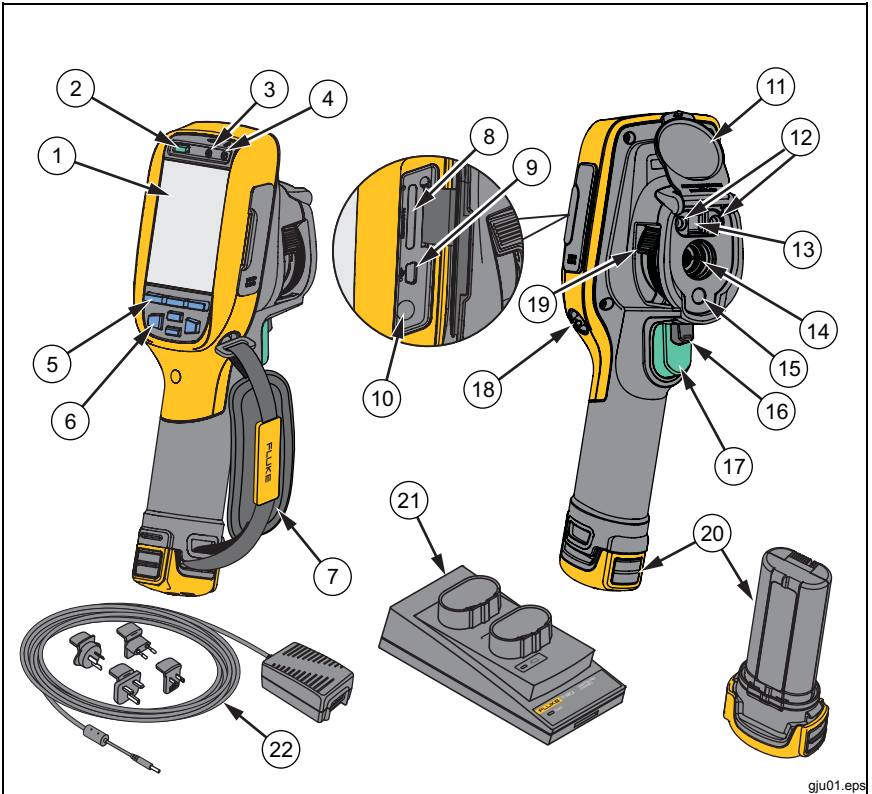
Hinweis

Für hochpräzise Temperaturmessungen und optimale Bildqualität benötigen alle Thermal Imager eine gewisse Aufwärmzeit. Diese Zeit ist von Modell zu Modell verschieden und auch von den Umgebungsbedingungen abhängig. Auch wenn für die meisten Imager eine Aufwärmzeit von 3-5 Minuten ausreicht, empfiehlt es sich, mindestens 10 Minuten zu warten, wenn hochpräzise Temperaturmessungen benötigt werden. Beim Einsatz eines Imagers in verschiedenen Umgebungen mit großen Temperaturunterschieden kann eine längere Anpassungszeit erforderlich sein.

Funktionen und Bedienelemente

Funktionen und Bedienelemente Ihres Imagers variieren je nach Modell. Verwenden Sie Tabelle 4 als Referenz für die Funktionen, die in Ihrem Modell enthalten sind.

Tabelle 4. Funktionen und Bedienelemente



gju01.eps

Nr.	Beschreibung	Ti90	Ti95	Ti100	Ti105	Ti110	Ti125	TiR105	TiR110	TiR125
①	LCD-Anzeige	Alle Modelle								
②	ⓘ Ein/Aus	Alle Modelle								
③	Lautsprecher			●	●	●	●	●	●	●
④	Mikrofon			●	●	●	●	●	●	●

Tabelle 4. Funktionen und Bedienelemente (Forts.)

Nr.	Beschreibung	Ti90	Ti95	Ti100	Ti105	Ti110	Ti125	TiR105	TiR110	TiR125
⑤	Funktionstasten (F1, F2 und F3)	Alle Modelle								
⑥	Pfeiltasten	Alle Modelle								
⑦	Handriemen		●	●	●	●	●	●	●	●
⑧	SD-Speicherkartenschlitz	Alle Modelle								
⑨	USB-Kabelanschluss	Alle Modelle								
⑩	Netzteil-/Ladegeräteingang	Alle Modelle								
⑪	Einziehbare Objektivabdeckung	Alle Modelle								
⑫	LED-Messstellenbeleuchtung/Suchlicht				●	●	●	●	●	●
⑬	Visuelle Kamera und Objektiv	●	●		●	●	●	●	●	●
⑭	Infrarotkameraobjektiv	Alle Modelle								
⑮	Laserstrahl			●	●	●	●	●	●	●
⑯	Sekundärer Auslöser			●	●	●	●	●	●	●
⑰	Primärer Auslöser	Alle Modelle								
⑱	Handriemenbefestigung (rechts und links)		●	●	●	●	●	●	●	●
⑲	IR□OptiFlex™ Fokusrad					●	●		●	●
⑳	Intelligenter Lithium-Ionen-Akku	Alle Modelle								
㉑	Akkuladegerät mit zwei Ladestationen									●
㉒	Netzteil mit Adaptern	Lieferungen innerhalb der USA beinhalten einen Standard-US-Netzadapter. Alle anderen Lieferungen beinhalten die Netzadapter.								

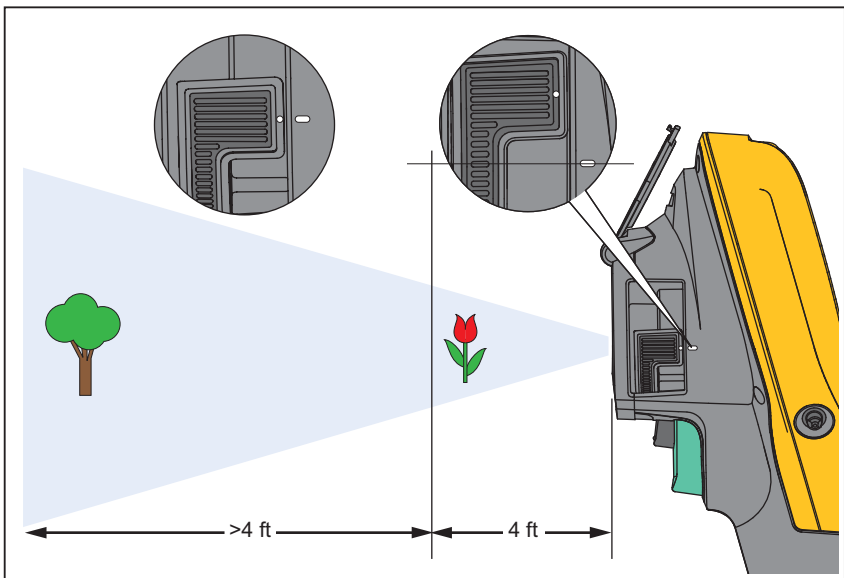
Fokus (Bildschärfe)

Die Modelle Ti110, Ti125, TiR110 und TiR125 verfügen über die IR-OptiFlex-Fokusfunktion. Die Imager Fluke Ti90, Ti95, Ti100, Ti105 und TiR105 arbeiten mit einem fokusfreien System mit großer Tiefenschärfe. Die Modelle mit IR-OptiFlex-Fokus können auch im fokusfreien Modus betrieben werden. Darüber hinaus bieten sie mit One-Touch-Feineinstellung flexible Bedienungsmöglichkeiten für Nahfokus (< 122 cm).

Das fokusfreie System kann bei einem Mindestabstand von 122 cm und weiteren Entfernungen ohne Einstellung fokussieren.

Der richtige Fokus ist bei allen bildgebenden Anwendungen wichtig. Er stellt sicher, dass die Infrarotenergie richtig auf die Pixel des Detektors gelenkt wird. Ohne korrekte Fokussierung erscheint das Wärmebild unscharf, und die radiometrischen Daten sind ungenau. Infrarotbilder, bei denen der Fokus nicht richtig eingestellt wurde, sind häufig unbrauchbar oder nur von geringem Nutzen.

Für den Betrieb der IR-OptiFlex-Fokusfunktion im fokusfreien Modus muss der weiße Punkt auf dem Fokusrad am weißen Punkt auf dem Imager ausgerichtet werden. An dieser Stelle ist auch eine Arretierung vorhanden. Siehe Abbildung 2. In diesem Modus ist es wichtig, dass neben der korrekten Fokussierung auch die IR-Fusion immer richtig ausgerichtet ist.



gju04.eps

Abbildung 2: IR-OptiFlex-Fokus

Für den Betrieb mit IR-OptiFlex-Fokus im manuellen Modus oder für die Feineinstellung des Fokus ist das One-Touch-Fokusrad nach rechts bzw. links zu drehen. Beim Drehen des Fokusrads lässt sich verfolgen, wie sich das aktuelle Wärmebild verändert. Wenn sich das Motiv im Fokus befindet, wird das Bild schärfer. Sobald sich das Motiv aus dem Fokus bewegt, wird es verschwommen.

Primäre und sekundäre Auslöser

Der zweiteilige Auslöser befindet sich an der für ein Gerät mit Pistolengriff üblichen Stelle. Der größere grüne Auslöser ist der primäre Auslöser. Der kleinere schwarze Auslöser ist der sekundäre Auslöser.

Im Normalbetrieb (Videofunktion ist deaktiviert) erfasst der primäre Auslöser ein Wärmebild, das vom Anwender gespeichert werden kann. Bei aktivierter Videofunktion startet und stoppt der primäre Auslöser die Videoaufnahme.

Der sekundäre Auslöser ist für Laser und Brenner bestimmt. Weitere Informationen zur Aktivierung von Laser und Brenner finden sich auf den Seiten 43 und 44.

Hinweis

Der sekundäre Auslöser ist bei den Modellen T90 und T95 nicht enthalten.

Verwendung der Bedientasten

Drei Funktionstasten (F1, F2, F3) und vier Pfeiltasten (◀, ▶, ▲, ▼) bilden die primären Bedienelemente. Mit diesen Tasten lässt sich der Cursor beim Festlegen der Funktionen durch die Menüstruktur bewegen.


Tabelle 5 bietet eine Übersicht über die Tasten und ihre Funktionen. Im manuellen Live-Modus sind die Pfeiltasten zur Anpassung von Pegel und Spanne immer aktiv.





Tabelle 5. Übersicht der Bedienelemente

Taste	Tastenbeschriftung/Funktion
F3, Auslöser	Abbrechen
F1, Auslöser	Fertig (Verlassen der Menüstruktur)
F1, ▶	Auswählen oder OK
F2, ◀	Zurück
▲, ▼	Bewegen des Cursors, um eine Option zu markieren
▶, ◀	Schnellvorlauf/Rücklauf (nur Videomodus)

Verwendung der Menüs

Die Menüs, die mit den drei Funktionstasten (**F1**, **F2**, **F3**) verknüpft sind, und die Pfeiltasten ermöglichen den Zugriff auf Wärmebildanzeige, Kamerafunktionen und Speicherprüfung sowie auf die Einstellungen für Datum, Uhrzeit, Sprache, Einheiten, Dateiformat und Imager-Informationen.

Durch Drücken der Taste **F2** oder  wird das primäre Menü aufgerufen. Das primäre Menü enthält fünf sekundäre Menüs: Messung, Bild, Kamera, Speicher und Einstellungen. Der Text über den einzelnen Funktionstasten (**F1**, **F2**, **F3**) bezieht sich immer auf die betreffende Taste, und zwar in allen Menübildschirmen.

Zum Aufrufen des primären Menüs die Taste **F2** drücken. Mit / kann man dann durch die sekundären Menüs blättern. Jedes sekundäre Menü enthält ein Optionsmenü. Mit / kann man durch die Optionen blättern.

Wird nach dem Drücken der letzten Funktionstaste innerhalb von 10 Sekunden keine weitere Taste betätigt, werden die primären, sekundären und Optionsmenüs geschlossen. Das Optionsauswahlmenü bleibt geöffnet, bis eine Auswahl vorgenommen wurde: entweder Wechsel zu einer höheren Menüebene oder Abbruch des Vorgangs.

Bilderfassung




Den Imager auf das Objekt oder den Bereich richten, das bzw. der erfasst werden soll. Sicherstellen, dass sich das Objekt im Fokus befindet. Den primären Auslöser betätigen und wieder loslassen. Das Bild wird erfasst und fixiert. Um das erfasste Bild zu verwerfen, den primären Auslöser erneut betätigen oder **F3** drücken, um zur Live-Ansicht zurückzukehren.

Abhängig von den gewählten Dateiformateinstellungen zeigt der Imager das erfasste Bild und eine Menüleiste an. Die Menüleiste bietet Funktionen zum Speichern des Bilds, zum Bearbeiten einiger Bildeinstellungen und zum Hinzufügen von Sprachanmerkungen oder IR-PhotoNotes. Informationen zum Ändern des Dateiformats finden sich unter *Dateiformat* auf Seite 48.

IR-PhotoNotes™

IR-PhotoNotes™ sind Fotoanmerkungen, mit denen der Anwender mehrere sichtbare Bilder verschiedener Objekte, Texte oder anderer Informationen erfassen und hinzufügen kann, die sich auf die Analyse und den Bericht eines Infrarotbilds beziehen. Beispiele für Anmerkungen sind Motortypenschilder, gedruckte Informations- oder Warnschilder, größere Ansichten der Umgebung oder des Raums sowie zugehörige Ausrüstung. Bis zu drei Bilder können zusammen mit dem sichtbaren Bild erfasst werden, das mit dem Infrarotbild im Rahmen der IR-Fusion-Technologie gespeichert wird. Diese sichtbaren Bilder sind nur im Dateiformat .is2 verfügbar und werden in der Datei gespeichert, sodass später nicht mehrere Dateien verglichen und zugeordnet werden müssen.



IR-PhotoNotes hinzufügen:

1. Wenn sich ein Bild im Puffer befindet, die Taste **F2** drücken, um das Menü **BILD BEARBEIT.** aufzurufen.
2. / drücken, um die Option **IR-PhotoNotes** zu markieren.
3. Die Taste  drücken, um in den Fotomodus zu wechseln.
4. Den Imager auf das Objekt fokussieren und den primären Auslöser betätigen.
5. Zum Fortfahren **F2** drücken.
6. **F1** drücken, um das Foto zusammen mit dem Bild zu speichern.

Sprachaufnahmen

Gilt für Ti100, Ti105, Ti110, Ti125, TiR105, TiR110, TiR125


Sprachaufnahmen (Audioaufnahmen) hinzufügen:

1. Wenn sich ein Bild im Puffer befindet, die Taste **F2** drücken, um das Menü **BILD BEARBEIT.** aufzurufen.
2. / drücken, um die Option **Audio hinzufüg.** zu markieren.
3. **F1** drücken, um eine Audioaufnahme mit einer Länge von maximal 60 Sekunden zu starten. Die Anzeige wird aktualisiert und gibt die Länge der Aufnahmezeit an.
4. Mit der Taste **F1** kann der Rekorder angehalten werden.
5. Zum Beenden **F2** drücken.
6. **F1** drücken, um die Audiodatei zu prüfen, oder **F2** drücken, um die Audioaufnahme zusammen mit dem Bild zu speichern.

Abhören von Sprachaufnahmen

Die Sprachaufnahme (Audioaufnahme) wird über den Lautsprecher wiedergegeben.






Eine .is2-Datei auf der SD-Speicherkarte wiedergeben:

1. Die im Abschnitt *Prüfung von Datendateien* auf Seite 46 beschriebenen Schritte ausführen, um das Bild auf der Anzeige darzustellen.
2. **F1** drücken.
3. Die Taste **F1** oder  drücken, um den Modus **Audio** einzustellen.
4. **F1** drücken, um die Audioaufnahme abzuspielen.
5. Erneut **F1** drücken, um die Audiowiedergabe zu unterbrechen.

Bearbeiten von Datendateien

Vor dem Speichern einer Datei kann das Bild bearbeitet oder geändert werden.

Bearbeiten:

1. Wenn sich ein Bild im Puffer befindet, die Taste **F2** drücken, um das Menü **BILD BEARBEIT.** aufzurufen.
2. / drücken, um die Option **Bild bearbeiten** zu markieren.
3. Die Taste  drücken, um das Menü **BILD BEARBEIT.** aufzurufen.
4. / drücken, um eine Option zu markieren.
5. Mit der Taste **F1** die Änderungen zusammen mit der Datei speichern.

Speichern von Datendateien

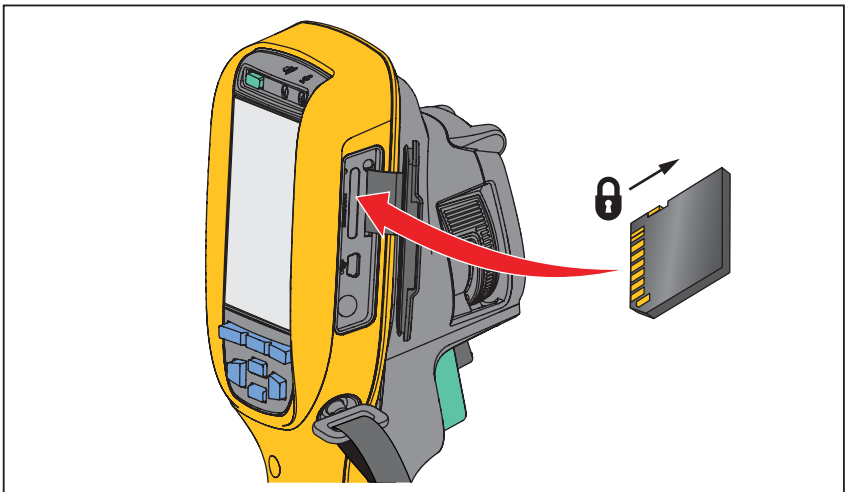
Ein Bild als Datendatei speichern:

1. Das Objekt oder den Inspektionsbereich, das bzw. der erfasst werden soll, fokussieren.
2. Zum Erfassen des Bilds den Auslöser betätigen. Das Bild befindet sich nun im Puffer und kann gespeichert oder bearbeitet werden.
3. Die Taste **F1** drücken, um das Bild als Datei zu speichern und zur Live-Ansicht zurückzukehren.

SD-Speicherkarte

Zum Auswerfen einer SD-Speicherkarte die freiliegende Kante der Karte hineindrücken und wieder loslassen. Die Karte sollte nach dem Loslassen teilweise herauspringen. Die Karte vorsichtig aus dem Schlitz herausziehen.

Damit die SD-Speicherkarte verwendet werden kann, darf der Schreibschutz nicht aktiviert sein. Siehe Abbildung 3. Die Karte vorsichtig in den Schlitz einführen, wobei die Beschriftung der Karte von der LCD-Anzeige weg zeigt. Die Karte einschieben, bis sie einrastet.



gju03.eps

Abbildung 3: Einschleiben und Entföhrn der SD-Speicherkarte

Informationen zum Speichern von Daten finden sich auf Seite 18. Informationen zum Anzeigen oder L6schen eines gespeicherten Bilds finden sich auf Seite 46.

Temperaturmessung

Alle Gegenstände strahlen Infrarotenergie ab. Die abgestrahlte Energiemenge richtet sich nach der tatsächlichen Oberflächentemperatur und dem Oberflächenemissionswert des jeweiligen Gegenstands. Der Imager erfasst die Infrarotenergie, die von der Oberfläche des Gegenstands abgestrahlt wird, und berechnet anhand dieser Daten einen geschätzten Temperaturwert. Viele häufig vorkommende Objekte und Materialien (z. B. lackiertes Metall, Holz, Wasser, Haut und Stoff) strahlen Energie sehr gut ab, sodass sich problemlos hochpräzise Messungen durchführen lassen. Für Oberflächen mit einer guten Energieabstrahlung (hoher Emissionswert) wird der Emissionsfaktor auf $\geq 90\%$ (oder 0,90) geschätzt. Diese Vereinfachung funktioniert jedoch nicht für glänzende Oberflächen oder unlackierte Metalle, da deren Emissionswert $< 0,60$ beträgt. Diese Materialien geben Infrarotenergie nicht effektiv ab und besitzen daher nur einen niedrigen Emissionswert. Für die genaue Messung bei Materialien mit niedrigem Emissionswert ist eine Emissionskorrektur erforderlich. Die Anpassung der Emissionseinstellung macht es dem Imager in der Regel möglich, eine genauere Schätzung der tatsächlichen Temperatur zu berechnen.

Warnung

Zur Vorbeugung von Verletzungen sollten die Emissionsangaben für tatsächliche Temperaturen beachtet werden. Bei reflektierenden Objekten werden niedrigere Temperaturen gemessen als tatsächlich vorhanden. Bei diesen Objekten besteht Verbrennungsgefahr.

Hinweis

Oberflächen mit einem Emissionswert von $< 0,60$ machen die zuverlässige und konsequente Bestimmung der tatsächlichen Temperaturen problematisch. Je niedriger der Emissionswert ist, desto wahrscheinlicher ist es, dass der Fehler mit den berechneten Temperaturmesswerten des Imagers zusammenhängt, selbst wenn die Einstellungen für Emissionswert und Hintergrundtemperatur ausprobiert wurden und korrekt ausgeführt werden.

Weitere Informationen zum Emissionswert stehen zur Verfügung. Es empfiehlt sich, sich eingehend mit diesem Thema vertraut zu machen, um möglichst genaue Temperaturmesswerte zu erhalten.

Software SmartView®

Die Software SmartView® ist im Lieferumfang des Imagers enthalten. Diese Software ist für Fluke Imager gedacht und enthält Funktionen zur Analyse von Bildern, zur Organisation von Daten und Informationen sowie zur Erstellung professioneller Berichte. SmartView® ermöglicht die Prüfung von Audioanmerkungen und IR-PhotoNotes auf einem PC. Mit SmartView® lassen sich IR- und sichtbare Bilder in den Dateiformaten .jpeg, .jpg, .jpe, .jif, .bmp, .gif, .dip, .png, .tif und .tiff exportieren.

Menüs










Zusammen mit den drei Funktionstasten (**F1**, **F2**, **F3**) und den Pfeiltasten ermöglichen die Menüs den Zugriff auf Wärmebildanzeige, Kamerafunktionen und Speicherkonfiguration sowie auf die Einstellungen für Datum, Uhrzeit, Sprache, Einheiten, Dateiformat und Imager-Informationen.

Menü „Messung“

Das Menü „Messung“ enthält Einstellungen für die Berechnung und Anzeige von radiometrischen Temperaturmessdaten, die sich auf die Wärmebilder beziehen. Bei diesen Einstellungen handelt es sich um Bereich (automatische und manuelle Pegel- und Spanneinstellung), Emissivität, Hintergrund, Übertragung, Spot-Temperaturen, Marker und Center-Box.

Bereich

Für „Bereich“ (Pegel und Spanne) kann entweder die automatische oder die manuelle Einstellung gewählt werden. Mit den folgenden Schritten lässt sich für Pegel und Spanne die automatische oder manuelle Einstellung festlegen:

1. Auf **F2** drücken.
2. / drücken, um die Option **Messung** zu markieren.
3. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
4. / drücken, um die Option **Bereich** zu markieren.
5. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
6. Mit / zwischen automatischem und manuellem Bereichsmodus wechseln.
7. **F1** drücken, um die Einstellung festzulegen.
8. Eine der folgenden Tasten betätigen:
 - **F1** drücken, um die Änderung zu bestätigen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.
 - **F2** oder  drücken, um die Änderung zu bestätigen und zum vorherigen Menü zurückzukehren.
 - **F3**, um die Änderung zu verwerfen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.

Schneller Wechsel zwischen automatischem und manuellem Bereichsmodus

Wenn KEIN Menümodus ausgewählt ist: ½ Sekunde lang **F1** drücken, um zwischen automatischem (Auto) Bereich und manuellem (Manuell) Bereich zu wechseln.

Schnelle automatische Neuskalierung

Im manuellen Bereich, wenn KEIN Menümodus ausgewählt ist: ½ Sekunde lang **F3** drücken, um den Temperaturskalenbereich (Pegel und Spanne) für Objekte innerhalb des Sichtfelds des Imagers für die Wärmebildaufnahme automatisch neu zu skalieren. Bei dieser Funktion arbeitet der Imager im halbautomatischen Modus, wenn keine manuelle Feineinstellung von Pegel und Spanne mit den Pfeiltasten erforderlich ist. Die Neuskalierung kann so oft wie nötig durchgeführt werden.

Hinweis

Der Imager wird immer in dem Bereichsmodus gestartet, der beim Ausschalten eingestellt war, d. h. automatisch oder manuell.

Pegel für manuellen Betrieb

Im manuellen Bereichsmodus bewegt die Pegeleinstellung die Wärmespanne innerhalb der Temperaturgesamtskala nach oben oder nach unten. Siehe Abbildung 4. Im manuellen Live-Modus sind die Pfeiltasten zur Einstellung von Pegel und Spanne immer aktiv.

Pegel einstellen:

1. Die Taste **▲** drücken, um den Bereich zu einem höheren Temperaturpegel zu verschieben.
2. Die Taste **▼** drücken, um den Bereich zu einem niedrigeren Temperaturpegel zu verschieben.

Während der Einstellung des manuellen Pegels gibt die Skala auf der rechten Seite der Anzeige die Wärmespanne an, die sich innerhalb des Gesamtbereichs zu verschiedenen Pegeln bewegt.

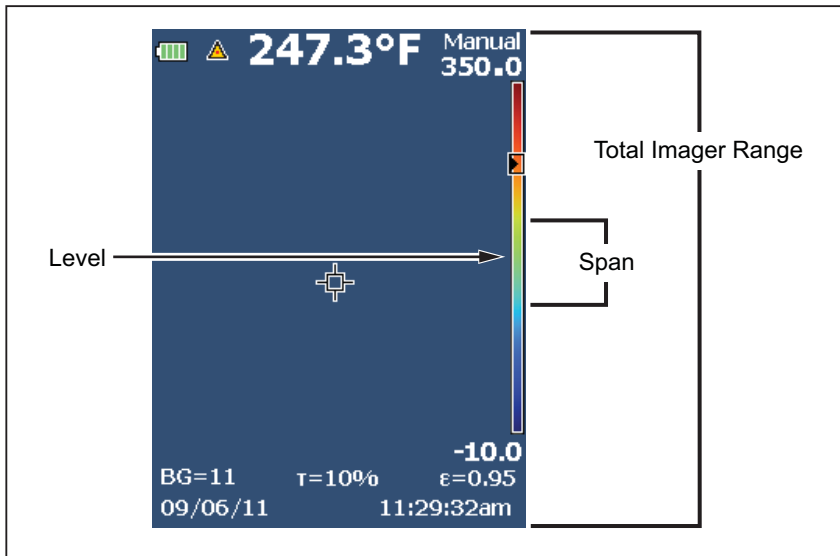




Abbildung 4. Einstellungen für Pegel und Spanne

Temperaturspanne für manuellen Betrieb

Im manuellen Modus verkleinert oder vergrößert sich die Spanneneinstellung in einer ausgewählten Palette in einem Temperaturbereich innerhalb des Gesamtbereichs. Siehe Abbildung . Im manuellen Live-Modus sind die Pfeiltasten zur Einstellung von Pegel und Spanne immer aktiv.


Temperaturspanne anpassen:

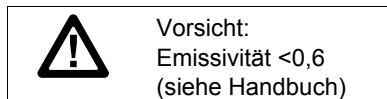
1. Die Taste  drücken, um die Temperaturspanne zu vergrößern.
2. Die Taste  drücken, um die Temperaturspanne zu verkleinern.

Während der Einstellung der manuellen Spanne gibt die Skala auf der rechten Seite der Anzeige die Wärmespanne an, die größer bzw. kleiner wird.

Einstellung des Emissionswerts

Die richtigen Emissionswerte sind eine wichtige Voraussetzung, um präzise Temperaturmessungen durchführen zu können. Das Emissionsvermögen einer Oberfläche kann die scheinbaren Temperaturen, die der Imager erkennt, in hohem Maße beeinflussen. Die Kenntnis des Emissionsvermögens der zu prüfenden Oberfläche kann in manchen Fällen hilfreich sein, um die Präzision der Temperaturmessung zu verbessern.

Bei einem eingestellten Wert von $<0,60$ erscheint das Symbol  zusammen mit folgender Meldung auf der Anzeige des Imagers:



Hinweis

Oberflächen mit einem Emissionswert von $<0,60$ machen die zuverlässige und konsequente Bestimmung der tatsächlichen Temperaturen problematisch. Je niedriger der Emissionswert ist, desto wahrscheinlicher ist es, dass der Fehler mit den berechneten Temperaturmesswerten des Imagers zusammenhängt. Dies trifft auch zu, wenn die Einstellungen für Emissionswert und Hintergrundtemperatur korrekt ausgeführt werden.

Der Emissionsgrad wird entweder direkt als Wert festgelegt oder in einer Liste mit Emissionswerten für einige häufig vorkommende Materialien ausgewählt.








Hinweis

*Wenn die Anzeige auf **Alles anzeigen** eingestellt ist, werden die Angaben zum aktuellen Emissionsgrad wie folgt dargestellt: $\epsilon = x.xx$.*

Direkte Eingabe des Werts













Emissionswert festlegen:

1. Auf drücken.
2. / drücken, um die Option **Messung** zu markieren.
3. Die Taste oder drücken, um das Menü anzuzeigen.
4. / drücken, um die Option **Emissivität** zu markieren.

5. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
6. / drücken, um die Option **Wert anpassen** zu markieren.
7. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
8. Mit / den Wert ändern.
9. Eine der folgenden Tasten betätigen:
 - **F1** drücken, um die Änderung zu bestätigen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.
 - **F2** oder  drücken, um die Änderung zu bestätigen und zum vorherigen Menü zurückzukehren.
 - **F3**, um die Änderung zu verwerfen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.

Wertauswahl mit Tabelle










Wert in einer Liste mit häufig vorkommenden Materialien auswählen:

1. Auf **F2** drücken.
2. / drücken, um die Option **Messung** zu markieren.
3. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
4. / drücken, um die Option **Emissivität** zu markieren.
5. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
6. / drücken, um die Option **Tabelle wählen** zu markieren.
7. Die Taste **F1** oder  drücken, um die Emissionswerttabelle anzuzeigen.
8. Mit / den Wert ändern.
9. Eine der folgenden Tasten betätigen:
 - **F1** drücken, um die Änderung zu bestätigen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.
 - **F2** oder  drücken, um die Änderung zu bestätigen und zum vorherigen Menü zurückzukehren.
 - **F3**, um die Änderung zu verwerfen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.

Kompensation der Hintergrundtemperatur

Die Kompensation der Hintergrundtemperatur wird auf der Registerkarte „Hintergrund“ eingestellt. Sehr heiße oder sehr kalte Objekte können die scheinbare Temperatur und die Messgenauigkeit des Ziels oder Objekts beeinflussen, insbesondere bei niedrigem Emissionsvermögen der Oberfläche. Die Einstellung der Hintergrundtemperatur kann die Temperaturmessung in vielen Fällen positiv beeinflussen. Weitere Informationen siehe *Einstellung des Emissionswerts*.

Hintergrundtemperatur einstellen:

1. Auf **F2** drücken.
2. / drücken, um die Option **Messung** zu markieren.
3. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
4. / drücken, um die Option **Hintergrund** zu markieren.
5. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
6. Mit / den Wert ändern.
7. Eine der folgenden Tasten betätigen:
 - **F1** drücken, um die Änderung zu bestätigen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.
 - **F2** oder  drücken, um die Änderung zu bestätigen und zum vorherigen Menü zurückzukehren.
 - **F3**, um die Änderung zu verwerfen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.

Hinweis

Wenn die Anzeige auf **Alles anzeigen** eingestellt ist, werden die Angaben zur aktuellen Hintergrundtemperatur wie folgt dargestellt: **BG = xx.x**.










TiR-Modus

Gilt für: Ti105, Ti110, Ti125

TiR-Modus (Wärmeempfindlichkeit) drückt die Fähigkeit einer Wärmebildkamera aus, ein sehr gutes Bild anzuzeigen, selbst wenn der Wärmecontrast in einer Szene niedrig ist. Eine Kamera mit sehr guter Empfindlichkeit kann zwischen Objekten in einer Szene unterscheiden, die untereinander nur sehr geringe Temperaturunterschiede aufweisen.

Die Empfindlichkeit wird oft mithilfe eines Parameters gemessen, der sich „Differenz der rauschäquivalenten Temperatur“ (Noise Equivalent Temperature Difference, NETD) nennt. NETD wird als die Menge der notwendigen Infrarotstrahlung definiert, um ein Ausgabesignal zu erzeugen, das dem Rauschen des Systems gleich ist. Die Lärmbewertung des Systems sollte so niedrig wie möglich sein.

Anpassen des TiR-Modus:TiR-Modus

1. Auf **F2** drücken.
2. / drücken, um die Option **Bild** zu markieren.
3. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
4. Die Taste / drücken, um den **TiR-Modus** zu markieren.
5. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
6. Mit / den Wert ändern.
7. Die folgenden Tasten drücken:
 - **F1** drücken, um die Änderung zu bestätigen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.
 - **F2** oder  drücken, um die Änderung zu bestätigen und zum vorherigen Menü zurückzukehren.
 - **F3** drücken, um die Änderung zu verwerfen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.

Wenn der TiR-Modus aktiviert ist, werden Bilder mit der Verbesserung der Bildqualität von Live-Scan-Zielen verbessert. Dieser Modus wird bei Gebäudehülle-Anwendungen verwendet, wie z. B. Dachdeckung, Restaurierung und Sanierung. In diesem Modus erhöhen sich die Ansprechzeiten (langsamere Aktualisierungsrate), und der maximale Temperaturbereich ist niedriger.










Hinweis

Ist er aktiviert, neigt der TiR-Modus eher dazu, Verwischungen zu zeigen, wenn das Ziel sich bewegt. Bildverbesserung kann nicht auf Bildern angewendet werden, nachdem sie aufgenommen wurden.

Übertragungseinstellung

Bei Infrarotinspektionen durch infrarottransparente Fenster (IR-Fenster) wird nicht die gesamte Infrarotenergie, die von den Objekten abgestrahlt wird, durch das optische Material im Fenster übertragen. Wenn der Prozentsatz für die Übertragung des Fensters bekannt ist, lässt sich dieser Wert im Imager oder in der Software SmartView[®] entsprechend einstellen. Die Einstellung der Übertragungskorrektur kann die Genauigkeit der Temperaturmessung in vielen Fällen verbessern.

Übertragungswert einstellen:

1. Auf **F2** drücken.
2. / drücken, um die Option **Messung** zu markieren.
3. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
4. / drücken, um die Option **Übertragung** zu markieren.
5. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
6. / drücken, um den Prozentwert einzustellen.
7. Eine der folgenden Tasten betätigen:
 - **F1** drücken, um die Änderung zu bestätigen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.
 - **F2** oder  drücken, um die Änderung zu bestätigen und zum vorherigen Menü zurückzukehren.
 - **F3**, um die Änderung zu verwerfen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.

Hinweis

Wenn die Anzeige auf **Alles anzeigen** eingestellt ist, werden die Angaben zur aktuellen Übertragung wie folgt angezeigt: $\tau = xx$.

Spot-Temperaturen

Die Spot-Temperaturen (Punkttemperaturen) sind frei bewegliche Anzeigen für die höchste und die niedrigste Temperatur, die sich auf der Anzeige entsprechend den sich verändernden Temperaturmesswerten des Bilds bewegen.

Spot-Temperaturanzeigen ein-/ausschalten:

1. Auf **F2** drücken.
2. **▲**/**▼** drücken, um die Option **Messung** zu markieren.
3. Die Taste **F1** oder **▶▶** drücken, um das Menü anzuzeigen.
4. **▲**/**▼** drücken, um die Option **Spot-Temp.** zu markieren.
5. Die Taste **F1** oder **▶▶** drücken, um das Menü anzuzeigen.
6. **▲**/**▼** drücken, um diese Funktion einzuschalten (**EIN**) oder auszuschalten (**AUS**).
7. Eine der folgenden Tasten betätigen:
 - **F1** drücken, um die Änderung zu bestätigen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.
 - **F2** oder **◀◀** drücken, um die Änderung zu bestätigen und zum vorherigen Menü zurückzukehren.
 - **F3**, um die Änderung zu verwerfen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.










Hinweis

Wenn die Anzeige auf **Alles anzeigen** eingestellt ist, werden die Angaben zur aktuellen Übertragungskorrektur wie folgt dargestellt: $\tau = \text{xxx}\%$.





Spot-Marker

Auf der Anzeige können bis zu drei Spot-Marker mit festen Temperaturwerten eingestellt werden. Mit diesen Markern kann vor dem Speichern des Bilds ein Bereich markiert werden. Für die Markerauswahl sind die folgenden Einstellungen verfügbar: „Alle AUS“, „Ein Marker“, „Zwei Marker“ und „Drei Marker“.

Marker festlegen:

1. Auf **F2** drücken.
2. / drücken, um die Option **Messung** zu markieren.
3. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
4. / drücken, um die Option **Marker** zu markieren.
5. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
6. / drücken, um eine Funktion (**Alle AUS**, **Ein Marker**, **Zwei Marker** oder **Drei Marker**) zu markieren.
7. Mit der Taste **F1** oder  die ausgewählte Markeroption bestätigen und zur Anzeige „Marker verschieben“ wechseln. Das Symbol „Marker verschieben“ wird angezeigt, und die Beschriftungen für die Funktionstasten ändern sich in **Fertig**, **Weiter** und **Abbr.**

Markerposition auf der Anzeige ändern:

1. Mit den Tasten     die Markerposition auf dem Bild ändern.
2. **F2** drücken, um den nächsten Marker zu markieren. Schritt 1 wiederholen.
3. Schritt 2 für einen dritten Marker ausführen.
4. Zum Beenden **F1** drücken.









Center-Box

Die Funktion „Center-Box“ ermöglicht die Einstellung einer Temperaturmesszone, die auf dem Infrarotbild zentriert werden kann. Diese Zone wird auf verschiedene Temperaturpegel innerhalb des IR-Bilds vergrößert oder verkleinert. Mithilfe der Zone ist es dem Anwender möglich, die höchste (MAX.), die mittlere (DURCH.) und die niedrigste (MIN.) Temperatur in dem betreffenden Bereich anzuzeigen.







Hinweis

Bei aktivierter Center-Box-Funktion sind die Spot-Marker für die höchste und die niedrigste Temperatur nicht verfügbar. Die einstellbaren Spot-Marker mit festen Temperaturwerten funktionieren nur innerhalb des ausgewählten Center-Box-Bereichs. Pegel und Spanne des Imagers werden ebenfalls an die Wärmeverhältnisse innerhalb der Center-Box angepasst.

Die Center-Box-Funktion aktivieren bzw. deaktivieren:

1. Auf **F2** drücken.
2. / drücken, um die Option **Messung** zu markieren.
3. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
4. / drücken, um die Option **Center-Box** zu markieren.
5. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
6. / drücken, um die Funktion einzuschalten (**EIN**) oder auszuschalten (**AUS**).

Die Größe der **Center-Box** bei aktivierter Funktion festlegen:

1. / drücken, um die Option **Größe festlegen** zu markieren.
2. Die Taste **F1** oder  drücken, um die Anzeige aufzurufen.
3. Mit der Taste  die **Center-Box** vergrößern.
4. Mit der Taste  die **Center-Box** verkleinern.
5. Wenn die gewünschte Größe der **Center-Box** erreicht ist, eine der folgenden Tasten betätigen:
 - **F2** oder  drücken, um die Änderung zu bestätigen und zum vorherigen Menü zurückzukehren.
 - **F3**, um die Änderung zu verwerfen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.

Menü „Bild“

Das Menü „Bild“ bietet Einstellmöglichkeiten für verschiedene Funktionen, die bei der Darstellung des Infrarotbilds auf der LCD-Anzeige des Imagers sowie für einige gespeicherte Bild- und Videodateien verwendet werden.

Hinweis

Daten, die im Format .is2 oder .is3 gespeichert werden, können mit der Software SmartView bequem bearbeitet werden. Standbilder im Format .bmp oder .jpg sowie Videos im Format .avi behalten die Bildeinstellungen bei, die zum Zeitpunkt der Erfassung und Speicherung festgelegt waren.






Palette










Das Menü „Palette“ bietet Funktionen, um die Falschfarbendarstellung der angezeigten oder erfassten Infrarotbilder zu ändern. Je nach Modell sind zahlreiche Paletten verfügbar. Einige Paletten sind besser für spezielle Anwendungen geeignet und können bei Bedarf ausgewählt werden. Zwei Palettendarstellungsmodi stehen zur Verfügung. Die gleichmäßige, lineare Farbdarstellung der Standardpaletten ermöglicht eine optimale Detaildarstellung. Die Ultra-Kontrast-Paletten liefern eine ausgewogene Farbdarstellung. Diese Paletten sind die beste Wahl für Situationen mit hohem Wärmekontrast für zusätzlichen Farbkontrast zwischen hohen und niedrigen Temperaturen. Tabelle 6 zeigt die Paletten, die für das jeweilige Modell zur Verfügung stehen.

Tabelle 6. Paletten

	Ti90	Ti95	Ti100	Ti105	Ti110	Ti125	TiR105	TiR110	TiR125
Standardpaletten									
Graustufe	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Graustufe invertiert					•	•		•	•
Blau-Rot	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Hoher Kontrast		•		•	•	•	•	•	•
Heißes Metall		•		•	•	•	•	•	•
Ironbow	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bernstein		•	•	•	•	•	•	•	•
Bernstein invertiert					•	•		•	•
Ultra Contrast™-Paletten									
Graustufe					•	•		•	•
Graustufe invertiert						•			•
Blau-Rot					•	•		•	•
Hoher Kontrast						•			•
Heißes Metall						•			•
Ironbow					•	•		•	•
Bernstein						•			•
Bernstein invertiert						•			•

Eine Palette festlegen:

1. Auf **F2** drücken.
2.  /  drücken, um die Option **Messung** zu markieren.
3. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
4.  /  drücken, um die Option **Bild** zu markieren.

5. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
6. / drücken, um die Option **Palette** zu markieren.
7. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
8. / drücken, um die Option **Standard** oder **Ultra-Kontrast** zu markieren.
9. Mit / eine Palette auswählen.
10. Eine der folgenden Tasten betätigen:
 - **F1** drücken, um die Änderung zu bestätigen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.
 - **F2** oder  drücken, um die Änderung zu bestätigen und zum vorherigen Menü zurückzukehren.
 - **F3**, um die Änderung zu verwerfen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.

IR-Fusion[®]













Durch die Kombination von ausgerichtetem sichtbarem Bild und Infrarotbild hilft IR-Fusion[®] dem Anwender, Infrarotbilder besser zu verstehen. Der Imager erfasst automatisch mit jedem Infrarotbild ein sichtbares Bild und zeigt damit genau an, was der Anwender sieht. Auf diese Weise lässt sich der Inhalt der erfassten Infrarotbilder anderen Betrachtern später besser vermitteln.

IR-Fusion besitzt verschiedene Modi, die sich je nach Modell unterscheiden (siehe Tabelle 7). Ein Vollsichtmodus ist ebenfalls verfügbar. (Der Fluke Ti100 besitzt keine IR-Fusion-Funktion und kann nur ein Infrarot-Vollbild anzeigen.)

Tabelle 7. Infrarot- und IR-Fusion-Modi nach Modellen

	Ti90	Ti95	Ti100	Ti105	Ti110	Ti125	TiR105	TiR110	TiR125
Bild-im-Bild-IR ^[1]		● ^[2]		● ^[2]	●	●	● ^[2]	●	●
Voll-AutoBlend™ (min. IR-Modus)					●	●		●	●
Voll-AutoBlend™ (durch. IR-Modus)				●	●	●	●	●	●
Voll-AutoBlend™ (max. IR-Modus)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Voll sichtbar	●	●		●	●	●	●	●	●
PIP AutoBlend™ (min.)					●	●		●	●
PIP AutoBlend™ (durch.)				●	●	●	●	●	●
PIP AutoBlend™ (max.)				●	●	●	●	●	●
<p>[1] Bild-im-Bild</p> <p>[2] PIP-Modus Ti95, Ti105 und TiR105 von 1,2 m bis 4,6 m (4 Fuß bis 15 Fuß).</p>									

Den IR-Fusion-Modus einstellen:

1. Auf **F2** drücken.
2. / drücken, um die Option **Messung** zu markieren.
3. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
4. / drücken, um die Option **Bild** zu markieren.
5. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
6. / drücken, um die Option **IRFusion** zu markieren.
7. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
8. / drücken, um eine Option zu markieren.
9. Eine der folgenden Tasten betätigen:
 - **F1** drücken, um die Änderung zu bestätigen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.
 - **F2** oder  drücken, um die Änderung zu bestätigen und zum vorherigen Menü zurückzukehren.
 - **F3**, um die Änderung zu verwerfen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.

Farbalarm







Gilt für: Ti110, Ti125, TiR110, TiR125

Der Imager verfügt über verschiedene Farbalarmlinien für die scheinbare Temperatur. Der Hochtemperatur-Farbalarm zeigt ein vollständig sichtbares Bild an, wobei nur die Infrarotinformationen für Objekte oder Bereiche angegeben werden, die über dem festgelegten Alarmwert für scheinbare Temperatur liegen. Der Niedrigtemperatur-Farbalarm zeigt ein vollständig sichtbares Bild an, wobei nur die Infrarotinformationen für Objekte oder Bereiche angegeben werden, die unter dem festgelegten Alarmwert für scheinbare Temperatur/Taupunkt liegen. Der Anwender muss diese Parameter manuell ermitteln und einstellen. Der Imager zeigt außerdem Farbisothermen oder Infrarotinformationen innerhalb oder außerhalb eines Bereichs mit festgelegten oberen und unteren Grenzwerten an.

Hinweis







Der Imager erkennt die Taupunkte von Umgebungen oder Oberflächen nicht automatisch. Für die Verwendung der Niedertemperatur-Farbalarmfunktion als Taupunkt-Farbalarm liefern die manuelle Bestimmung und Eingabe der Oberflächen-Taupunkttemperatur die besten Ergebnisse. Je nach Situation geben die dargestellten Farben Bereiche mit möglicher Taupunktcondensation wieder (oder nicht).

Das Menü „Farbalarm“ aufrufen:

1. Auf **F2** drücken.
2. / drücken, um die Option **Bild** zu markieren.
3. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
4. / drücken, um die Option **Farbalarm** zu markieren.
5. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.










Einstellen des Hochtemperatur-Farbalarms

Einen Hochtemperatur-Farbalarm festlegen:

1. Im Menü **Farbalarm** die Taste  oder  drücken, um die Option **Hochalarm festl.** zu markieren.
2.  drücken, um das Menü „Farbalarm“ zu öffnen.
3. Mit / die gewünschte Temperatureinstellung auswählen.
4. Eine der folgenden Tasten betätigen:
 - **F1** drücken, um die Änderung zu bestätigen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.
 - **F2** oder  drücken, um die Änderung zu bestätigen und zum vorherigen Menü zurückzukehren.
 - **F3** drücken, um die Änderung zu verwerfen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.

Einstellen des Niedrigtemperatur-/Taupunkt-Farbalarms







Einen Niedrigtemperatur-/Taupunkt-Farbalarm festlegen:

1. Im Menü **Farbalarm** die Taste  oder  drücken, um die Option **Niedrigal. festl.** zu markieren.
2.  drücken, um das Menü „Farbalarm“ zu öffnen.
3. Mit / die gewünschte Temperatureinstellung auswählen.
4. Eine der folgenden Tasten betätigen:
 -  drücken, um die Änderung zu bestätigen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.
 -  oder  drücken, um die Änderung zu bestätigen und zum vorherigen Menü zurückzukehren.
 - , um die Änderung zu verwerfen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.

Alarm außerhalb/innerhalb

Bei der Festlegung von Werten für einen Hochtemperatur- und einen Niedrigtemperatur-Farbalarm bietet der Imager Optionen für Isothermen-Farbalarme innerhalb und außerhalb an.













Einen Isothermen-Farbalarm innerhalb/außerhalb festlegen:

1. Im Menü **Farbalarm** die Taste  oder  drücken, um die Option **Außerhalb** bzw. **Innerhalb** zu markieren.
2. Eine der folgenden Tasten betätigen:
 -  drücken, um die Änderung zu bestätigen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.
 -  oder  drücken, um die Änderung zu bestätigen und zum vorherigen Menü zurückzukehren.
 - , um die Änderung zu verwerfen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.

Grafikdarstellung der Anzeige

Die Optionen für die Anzeige der Bildschirmgrafik finden sich im Menü „Anzeige“. In diesem Menü stehen die folgenden Optionen zur Verfügung: „Alles anzeigen“, „Details/Skala“, „Nur Skala“ und „Nur Bild“.

Die Anzeige einstellen:

1. Auf **F2** drücken.
2. / drücken, um die Option **Messung** zu markieren.
3. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
4. / drücken, um die Option **Bild** zu markieren.
5. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
6. / drücken, um die Option **Anzeige** zu markieren.
7. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
8. / drücken, um eine Option zu markieren.
9. Eine der folgenden Tasten betätigen:
 - **F1** drücken, um die Änderung zu bestätigen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.
 - **F2** oder  drücken, um die Änderung zu bestätigen und zum vorherigen Menü zurückzukehren.
 - **F3**, um die Änderung zu verwerfen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.

Menü „Kamera“










Das Menü „Kamera“ enthält Einstellmöglichkeiten und Optionen für sekundäre Kamerafunktionen, wie Kompass, Video, Laser, Brenner und Hintergrundbeleuchtung.

Kompass


Gilt für: Ti110, Ti125, TiR110, TiR125

Der Imager beinhaltet einen 8-Punkt-Kompass auf dem Display. Die Kompassfunktion kann ein- und ausgeschaltet werden. Mit diesem Kompass lässt sich die Richtung, in die die Kamera zeigt, für Analyse und Berichtserstellung genau aufzeichnen.

Den Kompass einstellen:

1. Auf **F2** drücken.
2. / drücken, um die Option **Kamera** zu markieren.
3. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
4. / drücken, um die Option **Kompass** zu markieren.
5. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
6. Mit / **EIN** bzw. **AUS** markieren.
7. Zum Bestätigen der Einstellung **F1** drücken.
8. Eine der folgenden Tasten betätigen:
 - **F1** drücken, um zur Live-Ansicht zurückzukehren.
 - **F2** oder  drücken, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.
 - **F3**, um die Änderung zu verwerfen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.

Hinweis

Auf der Anzeige erscheint das Symbol , wenn der Kompass keine Messung vornehmen kann.










Video

Gilt für: Ti110, Ti125, TiR110, TiR125

Mit den Modellen Ti110, Ti125, TiR110 und TiR125 können Videos mit einer Länge von bis zu fünf Minuten aufgenommen werden (im Format .avi, mit mpeg-Codierung). Die verfügbaren Bedienfunktionen umfassen: Stopp, Rücklauf, Schnellvorlauf und Pause/Wiedergabe. Bei den Modellen Ti125 und TiR125 beeinflussen Wärmeverhältnisse und Komplexität der aufgezeichneten Daten die Zeitdauer (2,5 bis 5 Minuten), die für die radiometrische (.is3) Videoaufnahme verfügbar ist. Über die USB-Verbindung zu einem PC, auf dem die Software SmartView ausgeführt wird, steht Streaming-Videoausgabe (nur Ti125 und TiR125) zur Verfügung.





Die vorhandenen Videoauswahlmöglichkeiten sind: Video AUS, Video/Audio und NUR Video. Das Format für die Videoerfassung wird im Menü „Einstellungen“ festgelegt. Weitere Informationen siehe Seite 48.

Einstellen:

1. Auf **F2** drücken.
2. / drücken, um die Option **Kamera** zu markieren.
3. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
4. / drücken, um die Option **Video** zu markieren.
5. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
6. / drücken, um eine Option zu markieren.
7. Zum Bestätigen der Einstellung **F1** drücken.
8. Eine der folgenden Tasten betätigen:
 - **F1** drücken, um die Änderung zu bestätigen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.
 - **F2** oder  drücken, um die Änderung zu bestätigen und zum vorherigen Menü zurückzukehren.
 - **F3**, um die Änderung zu verwerfen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.

















Videaufnahme

Aufnehmen:

1. Den primären Auslöser betätigen, um die Aufnahme zu starten. Links oben auf der Anzeige erscheint das Symbol . Die grafische Aufnahmezeitdarstellung am unteren Rand der Anzeige gibt die verbleibende Zeitdauer an.
2. Den primären Auslöser betätigen, um die Aufnahme zu unterbrechen (Pause). Links oben auf der Anzeige erscheint das Symbol .
3. Zum Beenden der Aufnahme  drücken.
4. Mit der Taste  kann die Videodatei gespeichert werden. Der Imager zeigt das Menü **VIDEO** mit der Aufforderung an, die Funktion zu deaktivieren oder im selben Modus fortzufahren.

Videowiedergabe

Videos wiedergeben:

1. Auf  drücken.
2. / drücken, um die Option **Speicher** zu markieren.
3. Mit der Taste  lassen sich Miniaturansichten der gespeicherten Dateien anzeigen.
4.     drücken, um eine Datei zur Wiedergabe auszuwählen. Alle .avi-Dateien sind rechts oben in der Miniaturansicht mit dem Symbol  gekennzeichnet.
5. Die Taste  drücken, um eine Datei für die Wiedergabe zu markieren.
6. Mit  die Wiedergabe starten. Links oben auf der Anzeige erscheint das Symbol , wenn eine Audiodatei mit der Videodatei verknüpft ist.
7. Über die Taste  oder  kann während der Wiedergabe die Schnellvorlauf- bzw. die Rücklauffunktion ausgewählt werden.  drücken, um die normale Wiedergabe fortzusetzen.
8. Zum Beenden des Wiedergabemodus  drücken.

Laserstrahl

Gilt für Ti100, Ti105, Ti110, Ti125, TiR105, TiR110, TiR125

Der Laserstrahl dient als Sichthilfe und zur Infrarotkamera versetzt. Infolgedessen gibt er nicht immer die exakte Mitte des Infrarotbilds oder des sichtbaren Bilds an.










Der Laserpunkt erscheint nicht auf einem Bild, das nur als Infrarotbild erfasst wurde. Auf Bildern, die nur als sichtbare Bilder oder mit der AutoBlend-Funktion aufgenommen wurden, ist er hingegen zu sehen. Der Laserpunkt wird im sichtbaren Kanal des IR-Fusion-Bilds nicht angezeigt, wenn er durch die Mittelpunkt-Markergrafik verdeckt ist.


Als Einstellmöglichkeiten für den Laserstrahl stehen zur Auswahl: „Laser auslösen“, „Brenner auslös.“ und „Laser/Brenner“. Nachdem die gewünschte Option eingestellt ist, den sekundären Auslöser zum Aktivieren betätigen und zum Deaktivieren loslassen.

Warnung

Zur Vorbeugung von Augenverletzungen und sonstigen Verletzungen nicht direkt in den Laser sehen. Den Laserstrahl nicht direkt oder indirekt über reflektierende Oberflächen auf Personen oder Tiere richten.

Einstellen:

1. Auf **F2** drücken.
2. / drücken, um die Option **Kamera** zu markieren.
3. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
4. / drücken, um die Option **Laser/Brenner** zu markieren.
5. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
6. / drücken, um eine Option zu markieren.
7. Zum Bestätigen der Einstellung **F1** drücken.
8. Eine der folgenden Tasten betätigen:
 - **F1** drücken, um die Änderung zu bestätigen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.
 - **F2** oder  drücken, um die Änderung zu bestätigen und zum vorherigen Menü zurückzukehren.
 - **F3**, um die Änderung zu verwerfen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.

Das Laserwarnsymbol () erscheint im oberen Bereich der Anzeige, wenn der Laser durch Betätigen des sekundären Auslösers aktiviert wurde.







Brenner

Der Brenner beleuchtet dunklere Arbeitsbereiche. Nach Auswahl der Option den sekundären Auslöser betätigen.

Hinweis







Wenn die Brennerfunktion eingeschaltet ist und ein Bild erfasst wird, scheint der Brenner kurz heller und fungiert als sichtbarer Kamerablitz.

Einstellen:

1. Auf **F2** drücken.
2.  drücken, um die Option **Kamera** zu markieren.
3. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
4.  drücken, um die Option **Laser/Brenner** zu markieren.
5. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
6.  drücken, um eine Option zu markieren.
7. **F1** drücken, um die Option zu bestätigen.
8. Eine der folgenden Tasten betätigen:
 - **F1** drücken, um die Änderung zu bestätigen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.
 - **F2** oder  drücken, um die Änderung zu bestätigen und zum vorherigen Menü zurückzukehren.
 - **F3**, um die Änderung zu verwerfen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.

Hintergrundbeleuchtung

Für die Hintergrundbeleuchtung stehen die folgenden Einstellmöglichkeiten zur Verfügung: „Niedrig“, „Mittel“ und „Hoch“. Hintergrundbeleuchtung einstellen:

1. Auf **F2** drücken.
2.  drücken, um die Option **Kamera** zu markieren.
3. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
4.  drücken, um die Option **Hintergrund** zu markieren.
5. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
6.  drücken, um eine Option zu markieren.
7. Eine der folgenden Tasten betätigen:
 - **F1** drücken, um die Änderung zu bestätigen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.
 - **F2** oder  drücken, um die Änderung zu bestätigen und zum vorherigen Menü zurückzukehren.
 - **F3**, um die Änderung zu verwerfen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.

CNX™ Wireless-Messsystem

Gilt für Ti100, Ti105, Ti110, Ti125, TiR105, TiR110, TiR125

Der Imager unterstützt das Fluke CNX™ Wireless System (in einigen Regionen möglicherweise nicht verfügbar). Das System kann bis zu 10 Drahtlos-Messgeräte der Serie 3000 auf eine Entfernung von bis zu 20 Meter erkennen. Aus diesen 10 Geräten können Sie 5 Geräte auswählen und die Live-Messungen dieser Geräte auf dem Display anzeigen.

Erkennung eines unterstützten Messgeräts:







1. Falls noch nicht geschehen, jedes drahtlose Messgerät einschalten und sicherstellen, dass die Drahtlosfunktion aktiviert ist. Weitere Informationen über die Bedienung finden Sie in der Dokumentation zum jeweiligen Messgerät.
2. Den Imager einschalten.
3. Auf **F2** drücken.
4. **▲**/**▼** drücken, um die Option **Kamera** zu markieren.
5. Die Taste **F1** oder **▶** drücken, um das Menü anzuzeigen.
6. **▲**/**▼** drücken, um die Option **CNX** zu markieren.
7. Die Taste **F1** oder **▶** drücken, um das Menü anzuzeigen.
8. **▲**/**▼** drücken, um die Option **ON (EIN)** zu markieren.
9. **F1** oder **▶** drücken, um den Erkennungsprozess zu starten.

Anschließend zeigt der Imager eine Liste mit ID und Name der verfügbaren Messgeräte, die in der Reichweite von 20 m gefunden wurden.

10. **▲**/**▼** drücken, um den Namen eines Messgeräts zu markieren.
11. **F1** drücken, um das Messgerät auszuwählen.
12. Schritte 10 und 11 für jedes im Display anzuzeigende Messgerät wiederholen.
13. Zum Beenden **F2** drücken.

Die Beschriftungen wechseln und zeigen nun eine Bearbeitungsfunktion. In der Voreinstellung zeigt und speichert der Imager die Daten für die ausgewählten Messgeräte. Wenn die Einstellungen übernommen werden sollen, **F2** drücken, um das Setup-Menü für CNX zu verlassen.

Bearbeitung der Auswahl:











14. /  drücken, um den Namen des Messgeräts zu markieren.
15.  oder  drücken, um das Menü „Bearbeiten“ anzuzeigen. Das Menü „Bearbeiten“ enthält Optionen für das Anzeigen der Messdaten und/oder das Speichern der Messdaten auf die SD-Speicherkarte.
16.  drücken, um die Änderung zu übernehmen.
17. Nach Fertigstellung  drücken, um das Menü zu verlassen.
Die Anzeige wird aktualisiert und zeigt nun für jedes ausgewählte Drahtlos-Messgerät das Drahtlossymbol und Live-Messungen an.

Menü „Speicher“

Im Menü „Speicher“ kann der Anwender erfasste Bilder und Videos sowie Audioanmerkungen und IR-PhotoNotes in einem Miniaturansichtsformat prüfen.









Prüfung von Datendateien

Auf einer SD-Karte gespeicherte Bilder anzeigen:




1. Auf  drücken.
2. /  drücken, um die Option **Speicher** zu markieren.
3. Die Taste  oder  drücken, um das Menü „Speicher“ aufzurufen.
4.     drücken, um die Miniaturansicht der zu prüfenden Datei zu markieren.
5. Die Taste  drücken, um die Datei zu prüfen.

Löschen von Datendateien

Ein Bild auf der SD-Speicherkarte löschen:

1. Auf **F2** drücken.
2. / drücken, um die Option **Speicher** zu markieren.
3. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü „Speicher“ aufzurufen.
4.     drücken, um die Miniaturansicht der zu löschenden Datei zu markieren.
5. Die Option **Gewähltes Bild** markieren und  drücken. Der Imager fragt nach, ob der Anwender den Vorgang fortsetzen oder abbrechen will.
6. Zum Löschen der Datei **F1** drücken.

Alle Bilder auf der SD-Speicherkarte löschen:










1. Auf **F2** drücken.
2. / drücken, um die Option **Speicher** zu markieren.
3. Auf **F2** drücken.
4. Die Option **Alle Bilder** markieren und  drücken. Der Imager fragt nach, ob der Anwender den Vorgang fortsetzen oder abbrechen will.
5. Die Taste **F1** drücken, um alle Dateien auf der SD-Speicherkarte zu löschen.

Menü „Einstellungen“

Das Menü „Einstellungen“ bietet individuelle Einstellmöglichkeiten für Temperaturmeseinheiten, Dateiformat der gespeicherten Daten, automatische Abschaltfunktionen, Datum, Uhrzeit und Sprache. Außerdem werden in diesem Menü Informationen zum Imager angezeigt, z. B. Modellnummer, Seriennummer und Firmware-Versionen.

Einheiten

Ändern der Temperatureinheit:








1. Auf **F2** drücken.
2. / drücken, um die Option **Einstellungen** zu markieren.
3. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
4. / drücken, um die Option **Einheiten** zu markieren.
5. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
6. / drücken, um eine Option zu markieren.
7. Eine der folgenden Tasten betätigen:
 - **F1** drücken, um die Änderung zu bestätigen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.
 - **F2** oder  drücken, um die Änderung zu bestätigen und zum vorherigen Menü zurückzukehren.
 - **F3**, um die Änderung zu verwerfen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.

Dateiformat

Die Daten können auf der SD-Speicherkarte in verschiedenen Dateiformaten gespeichert werden. Für Bilder stehen die Formate .bmp, .jpg und .is2 zur Auswahl. Die verfügbaren Videoformate sind .avi und .is3. Die ausgewählten Einstellungen bleiben auch nach dem Ausschalten des Imagers erhalten.

Ändern des Dateiformats:

1. Auf **F2** drücken.
2. / drücken, um die Option **Einstellungen** zu markieren.

3. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
4. / drücken, um die Option **Dateiformat** zu markieren.
5. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
6. / drücken, um eine Option zu markieren.
7. Zum Bestätigen der Einstellung **F1** drücken.
8. Eine der folgenden Tasten betätigen:
 - **F1** drücken, um die Änderung zu bestätigen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.
 - **F2** oder  drücken, um die Änderung zu bestätigen und zum vorherigen Menü zurückzukehren.
 - **F3**, um die Änderung zu verwerfen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.

Für Bilder, die im .is2-Dateiformat gespeichert werden, werden alle Daten in einer einzigen Datei zusammengefasst. Dies ermöglicht mehr Flexibilität bei der Analyse und Bearbeitung in der mitgelieferten Software SmartView. Dieses Dateiformat fasst Infrarotbild, radiometrische Temperaturdaten, sichtbares Bild, Sprachanmerkung und IR-PhotoNotes in einer einzigen Datei zusammen.

In Fällen, in denen eine kleinere Datei mit maximaler Auflösung benötigt wird, die nicht bearbeitet werden muss, bietet sich das Dateiformat .bmp an. Wenn keine Bearbeitung erforderlich ist und Bildqualität und Auflösung keine große Rolle spielen, sollte für die kleinste Dateigröße das Dateiformat .jpg gewählt werden.

Die .bmp- und .jpg-Dateien können per E-Mail gesendet und auf den meisten PC- und MAC-Systemen ohne spezielle Software geöffnet werden. Für diese Formate stehen nicht alle Analyse- oder Bearbeitungsfunktionen zur Verfügung.

.is2-Dateien können per E-Mail gesendet und mit der Software SmartView geöffnet werden. Dieses Format bietet die größtmögliche Flexibilität. Informationen zum kostenlosen Herunterladen der Analyse- und Berichtssoftware SmartView sind auf der Fluke Website oder direkt von einem Fluke Ansprechpartner erhältlich.










Automatische Abschaltung (Auto-Aus)

Die automatische Abschaltung (Auto-Aus) kann aktiviert oder deaktiviert werden. Bei aktivierter Funktion wechselt der Imager nach 5 Minuten Inaktivität in den Ruhemodus. Nach 20 Minuten Inaktivität schaltet sich der Imager aus.

Hinweis

Wenn der Akku an die Netzstromversorgung angeschlossen wird oder sich das Gerät im Videomodus befindet, wird der Ruhemodus/die Funktion „Auto-Aus“ automatisch deaktiviert.

„Auto-Aus“ aktivieren oder deaktivieren:


















1. Auf **F2** drücken.
2. / drücken, um die Option **Einstellungen** zu markieren.
3. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
4. / drücken, um die Option **Auto-Aus** zu markieren.
5. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
6. / drücken, um eine Option zu markieren.
7. Zum Bestätigen der Einstellung **F1** drücken.
8. Eine der folgenden Tasten betätigen:
 - **F1** drücken, um zur Live-Ansicht zurückzukehren.
 - **F2** oder  drücken, um die Änderung zu bestätigen und zum vorherigen Menü zurückzukehren.
 - **F3**, um die Änderung zu verwerfen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.

Wenn die Funktion „Auto-Aus“ deaktiviert ist, und der Imager angeschaltet bleibt, bleibt der Imager an, bis die Batterie aufgebraucht ist.

Datum

Das Datum kann in einem der folgenden Formate angezeigt werden: **MM/TT/JJ** oder **TT/MM/JJ**.

Einstellen des Datums:

1. Auf **F2** drücken.
2. / drücken, um die Option **Einstellungen** zu markieren.
3. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
4. / drücken, um die Option **Datum** zu markieren.
5. / drücken, um das Datumsformat zu markieren.
6. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
7. Mit der Taste **F1** das Datumsformat einstellen.
8. Mit  oder  die Einstellung ändern.
9.  drücken, um zur nächsten Einstellung zu wechseln.
10. Mit  oder  die Einstellung ändern.
11.  drücken, um zur nächsten Einstellung zu wechseln.
12. Mit  oder  die Einstellung ändern.
13. Eine der folgenden Tasten betätigen:
 - **F1** drücken, um die Änderung zu bestätigen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.
 - **F2** oder  drücken, um die Änderung zu bestätigen und zum vorherigen Menü zurückzukehren.
 - **F3**, um die Änderung zu verwerfen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.

Uhrzeit

Die Uhrzeit einstellen:

1. Auf **F2** drücken.
2. **▲**/**▼** drücken, um die Option **Einstellungen** zu markieren.
3. Die Taste **F1** oder **▶▶** drücken, um das Menü anzuzeigen.
4. **▲**/**▼** drücken, um die Option **Uhrzeit** zu markieren.
5. Die Taste **F1** oder **▶▶** drücken, um das Menü anzuzeigen.

Die Uhrzeit kann entweder im 24-Stunden-Format oder im 12-Stunden-Format angezeigt werden. Uhrzeitformat einstellen:

1. **▲**/**▼** drücken, um das Uhrzeitformat zu markieren.
2. Die Taste **F1** oder **▶▶** drücken, um das Menü anzuzeigen.
3. Mit **▲** oder **▼** die Einstellung ändern.
4. **▶▶** drücken, um zur nächsten Einstellung zu wechseln.
5. Mit **▲** oder **▼** die Einstellung ändern.

Für das 12-Stunden-Format lassen sich die zusätzlichen Angaben AM und PM einstellen. AM oder PM einstellen:


6. Eine der folgenden Tasten betätigen:
 - **F1** drücken, um die Änderung zu bestätigen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.
 - **F2** oder **◀◀** drücken, um die Änderung zu bestätigen und zum vorherigen Menü zurückzukehren.
 - **F3**, um die Änderung zu verwerfen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.

Sprache

Anzeigesprache ändern:

1. Auf **F2** drücken.
2. **▲**/**▼** drücken, um die Option **Einstellungen** zu markieren.
3. Die Taste **F1** oder **▶▶** drücken, um das Menü anzuzeigen.
4. **▲**/**▼** drücken, um die Option **Sprache** zu markieren.
5. Die Taste **F1** oder **▶▶** drücken, um das Menü anzuzeigen.
6. Mit **▲** oder **▼** die Einstellung ändern.
7. Mit **F1** die neue Sprache festlegen.

8. Eine der folgenden Tasten betätigen:










- **F1** drücken, um die Änderung zu bestätigen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.
- **F2** oder  drücken, um die Änderung zu bestätigen und zum vorherigen Menü zurückzukehren.
- **F3**, um die Änderung zu verwerfen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.

Imager-Informationen

Die Informationen zum Imager können im Menü „Einstellungen“ abgerufen werden. Dies schließt Folgendes ein:

- Modell
- Kamera-Seriennummer
- Aktualisierungsrate
- Engine-Seriennummer
- Firmware-Version
- FPGA-Nr.
- Datum der Werkskalibrierung
- Produktionsdatum

Imager-Informationen anzeigen:

1. Auf **F2** drücken.
2. / drücken, um die Option **Einstellungen** zu markieren.
3. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
4. / drücken, um die Option **Imager-Info** anzuzeigen.
5. Die Taste **F1** oder  drücken, um das Menü anzuzeigen.
6. Mit / durch das Menü blättern.
7. Eine der folgenden Tasten betätigen:
 - **F1** drücken, um die Änderung zu bestätigen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.
 - **F2** oder  drücken, um die Änderung zu bestätigen und zum vorherigen Menü zurückzukehren.
 - **F3**, um die Änderung zu verwerfen und zur Live-Ansicht zurückzukehren.

Wartung und Pflege

Der Imager muss nicht gewartet werden.

Warnung

Zur Vorbeugung von Augenverletzungen und sonstigen Verletzungen das Produkt nicht öffnen. Der Laserstrahl ist gefährlich für die Augen. Das Produkt nur von einer zugelassenen Werkstatt reparieren lassen.

Reinigung des Gehäuses

Das Gehäuse mit einem feuchten Tuch und einer milden Seifenlösung reinigen. Zur Reinigung des Gehäuses bzw. der Anzeige weder Isopropylalkohol noch Scheuer- oder Lösungsmittel verwenden.

Pflege des Akkus

Warnung

Zur Vorbeugung von Verletzungen und für den sicheren Betrieb des Produkts sind die folgenden Empfehlungen zu beachten:

- Batteriezellen und Akkublöcke weder Hitze noch Feuer aussetzen. Keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.
- Batteriezellen und -blöcke nicht zerlegen oder quetschen.
- Wenn das Produkt über längere Zeit nicht verwendet wird, müssen die Akkus entfernt werden, da sie sonst auslaufen und das Produkt beschädigen können.
- Das Akkuladegerät vor der Verwendung mit der Steckdose verbinden.
- Zum Laden des Akkus ausschließlich von Fluke zugelassene Netzteile verwenden.
- Batteriezellen und Akkus sauber und trocken halten. Verschmutzte Anschlüsse mit einem trockenen, sauberen Tuch reinigen.

Vorsicht

Zur Vorbeugung von Beschädigungen das Produkt von Wärmequellen fernhalten und keinen hohen Temperaturen aussetzen, z. B. in einem Fahrzeug, das in der prallen Sonne steht.

Bei Befolgung der nachstehenden Anweisungen lässt sich die bestmögliche Leistung des Lithium-Ionen-Akkus erzielen:

- Die Kamera sollte nicht länger als 24 Stunden an das Ladegerät angeschlossen sein. Andernfalls kann sich die Laufzeit des Akkus verkürzen.
- Den Imager mindestens alle sechs Monate zwei Stunden lang laden, um die maximale Akkulaufzeit aufrecht zu erhalten. Wird der Akku nicht verwendet, entlädt er sich nach etwa sechs Monaten selbst. Akkus, die über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wurden, erreichen erst nach zwei bis zehn Ladezyklen ihre volle Ladekapazität.
- Ausschließlich im spezifizierten Temperaturbereich betreiben.

 **Vorsicht**

Weder Produkt noch Akku dürfen mit Feuer in Berührung kommen. Informationen zum Recycling finden Sie auf der Fluke Webseite.

Allgemeine Spezifikationen

Temperatur

Betrieb	-10 °C bis +50 °C (14°F bis 122°F)
Lagerung	-20 °C bis +50 °C (-4°F bis +122°F) ohne Akkus
Aufladen	0 °C bis 40 °C (32°F bis 104°F)

Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 95 %, nicht-kondensierend

Höhe

Betrieb	2.000 m
Lagerung.....	12.000 m

Anzeige Farb-LCD, 3,5" diagonal (Hochformat)
mit Hintergrundbeleuchtung (wählbar:
hell, mittel, gering)

Bedienelemente und Einstellungen	Ti90	Ti95	Ti100	Ti105	Ti110	Ti125	TiR105	TiR110	TiR125
Übertragungskorrektur					●	●		●	●
IR-Fusion®				●	●	●	●	●	●
Kompass					●	●		●	●
Laserstrahl (an/aus) IEC 60825-1:2007 Klasse II, FDA LFR 1040.10 Klasse II, JQA JIS C 6802			●	●	●	●	●	●	●
LED-Messstellenbeleuchtung				●	●	●	●	●	●
IR-PhotoNotes™					●	●		●	●
Benutzerdefinierbare Marker (SmartView für Ti90, Ti95, Ti100)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Wählbare Spot-Temperaturen für das Bild		●	●	●	●	●	●	●	●
Wählbares Dateiformat									
.IS2, .JPG, .BMP	●	●	●	●	●	●	●	●	●
.IS3						●			●
.AVI					●	●		●	●
Farbalarme									
Hochtemperatur				●	●	●	●	●	●
Niedrigtemperatur (Taupunkt)				●		●		●	●
Isotherme						●			●
Wählbare Center-Box (Min./Durch./Max.)				●	●	●			●
Sprachanmerkung					●	●		●	●
Mittelpunkttemperatur	Alle Modelle								
Sprachauswahl	Alle Modelle								
Uhrzeit- und Datumseinstellungen	Alle Modelle								
Auswahl des Emissionsgrads	Alle Modelle								
Kompensation der (reflektierten) Hintergrundtemperatur	Alle Modelle								
Farbpaletten	Alle Modelle								
Pegel und Spanne	Alle Modelle								
Wählbare Anzeigegrafik	Alle Modelle								
Wählbare Ruhemodus-/automatische Abschaltfunktion	Alle Modelle								
Wählbare Temperaturskala (°C/°F)	Alle Modelle								

Software	SmartView® für Analyse und Berichterstellung im Lieferumfang enthalten
Stromversorgung	
Akku.....	Intelligenter Lithium-Ionen-Akku mit 5-Segment-LED-Anzeige für Ladestatus. Die Lithium-Ionen-Akkus erfüllen die Anforderungen des UN Tests and Criteria Manual, Teil III, Abschnitt 38.3.
Akkulaufzeit	>4 Stunden Dauerbetrieb je Akku (bei 50 % Helligkeit der LCD-Anzeige)
Akkuladezeit	2,5 Stunden für vollständige Aufladung
Batterieaufladung.....	Ti-SBC3-Ladegerät mit zwei Ladestationen: 10–15 VDC, 2 A oder Laden der Akkus im Imager über das mitgelieferte Netzteil: 100–240 VAC 50/60 Hz, 15 V 2 A. Optionales 12-Volt-Ladegerät für Fahrzeuge.
Akkuladetemperatur.....	0 °C bis 40 °C
Netzbetrieb	Netzbetrieb über das mitgelieferte Netzteil: 110–240 VAC, 50/60 Hz 15 V 2 A
Energiesparfunktion.....	Ruhemodus wird nach 5 Minuten Inaktivität aktiviert. Automatische Abschaltung nach 20 Minuten Inaktivität
Sicherheitsnormen	
CAN/CSA, UL	C22.2 Nr. 61010-1, UL STD 61010-1
EU.....	EN61010-1, Verschmutzungsgrad 2, CAT keine
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMB, EMV)	
USA	FCC Abschnitt 15 Absatz B
EU.....	EN 61326-1 Allgemeine Umgebung
Gilt nur für den Gebrauch in Korea.....	Gerät der Klasse A (Industrielle Rundfunk- und Kommunikationsgeräte) ^[1]
[1] Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen an mit elektromagnetischen Wellen arbeitende Geräte für industrielle Umgebungen (Klasse A). Dies ist vom Verkäufer oder Anwender zu beachten. Dieses Gerät ist für den Betrieb in gewerblichen Umgebungen ausgelegt und darf nicht in Wohnumgebungen verwendet werden.	
Funknormen	
USA	47 CFR 15.207, 15.209, 15.249, FCCID: T68-F125
Kanada	RSS-210 IC: 6627A-F125
EU.....	EN 300.328, EN 301.489

Vibration	2 G, IEC 68-2-26
Stoßempfindlichkeit	25 G, IEC 68-2-29
Fall	2 Meter
Abmessungen (H x B x L)	28,4 x 8,6 x 13,5 cm
Gewicht	0,726 kg
Gehäuseschutzklasse	IP54
Garantie	2 Jahre
Kalibrierzyklus	2 Jahre (bei normalem Betrieb und normaler Alterung)
Unterstützte Sprachen	Deutsch, Englisch, Finnisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch, Tschechisch, Türkisch, Traditionelles und Vereinfachtes Chinesisch, Ungarisch.

Ausführliche Spezifikationen

Temperaturmessungen

Temperaturbereich (nicht kalibriert unter -10 °C)

Ti90, Ti95, Ti100, Ti105, Ti110 -20 °C bis +250 °C

Ti125 -20 °C bis +350 °C

TiR105, TiR110 -20 °C bis +150 °C

TiR125 -20 °C bis +150 °C

Genauigkeit ±2 °C oder 2 % (der höhere Wert ist ausschlaggebend) bei 25 °C Umgebungstemperatur

Messmodi Stufenlose automatische Skalierung und manuelle Skalierung

Korrektur des Emissionswerts auf dem Bildschirm

..... alle Modelle

Bildgebungsleistung

Sichtfeld

Ti100, Ti105, Ti110, Ti125, TiR110, TiR125 ... 31° x 22,5°

Ti95 26° x 26°

Ti90 19,5° x 26°

Räumliche Auflösung

Ti100, Ti105, Ti110, Ti125, TiR110,

TiR125 (IFOV) 3,39 mRad

Ti90, Ti95 (IFOV) 5,6 mRad

Mindestfokussierabstand

Ti100, Ti105, TiR105	122 cm (ca. 48 Zoll)
Ti90, Ti95	46 cm (ca. 18 Zoll)
Ti110, Ti125, TiR110, TiR125	15 cm (ca. 6 in)

Fokus (Bildschärfe)

Ti90, Ti95, Ti100, Ti105, TiR105	Fokusfrei
Ti110, Ti125, TiR110, TiR125	IR-OptiFlex™-Fokus

Bilderfassung oder Aktualisierungsrate

Ti90, Ti95, Ti100, TiR105, TiR110, TiR125	9 Hz
Ti105, Ti110, Ti125	9 Hz oder 30 Hz (Werkseinstellung)

Detektortyp: FPA (Focal Plane Array), ungekühlter Mikrobolometer

Ti100, Ti105, Ti110, Ti125, TiR110, TiR125 ..	160 x 120
Ti95	80 x 80
Ti90	80 x 60

Wärmeempfindlichkeit (NETD)

Ti100, Ti105, Ti110, Ti125	≤100 mK (0,1 °C bei 30 °C Solltemperatur)
----------------------------------	--

Mit dem optionalen Filtermodus beim Ti110 und Ti125 kann der Benutzer eine Empfindlichkeit von 80 mK auswählen.

TiR105, TiR110, TiR125	≤80 mK (0,08 °C bei 30 °C Solltemperatur)
Ti95	100 mK
Ti90	150 mK

Bildarstellung

Standardpaletten

Ti90	Ironbow, Blau-Rot, Graustufe
Ti95	Blau-Rot, Graustufe, hoher Kontrast, heißes Metall, Ironbow, Bernstein
Ti100, Ti105	Ironbow, Blau-Rot, Graustufe, Bernstein
TiR105	Blau-Rot, Grau, Grau invertiert, hoher Kontrast, heißes Metall, Ironbow, Bernstein
Ti110, Ti125, TiR110, TiR125	Blau-Rot, Graustufe, Graustufe invertiert, Hoher Kontrast, Bernstein, Bernstein invertiert, Heißes Metall, Ironbow

Ultra Contrast™-Paletten

Ti110, TiR110	Ironbow, Blau-Rot, Graustufe
Ti125, TiR125	Blau-Rot, Graustufe, Graustufe invertiert, Hoher Kontrast, Bernstein, Bernstein invertiert, Heißes Metall, Ironbow

Pegel und Spanne

Stufenlose automatische Skalierung und manuelle Skalierung von Pegel und Spanne

Mindestpegel (im manuellen Modus)

Ti90, Ti95, Ti100, Ti105, Ti110, Ti1252,5 °C

TiR105, TiR110, TiR125.....2,0 °C

Mindestspanne (im automatischen Modus)

Ti90, Ti95, Ti100, Ti105, Ti110, Ti1255 °C

TiR105, TiR110, TiR1252,5 °C

IR-Fusion®-Informationen

Voll-IR.....Ti90, Ti95, Ti100, Ti105, Ti110, Ti125,
TiR110, TiR125

Bild-im-Bild-IRTi95, Ti105, Ti110, Ti125, TiR105,
TiR110, TiR125

AutoBlend

Min.-Modus.....Ti110, Ti125, TiR110, TiR125

Durch.-Modus.....Ti105, Ti110, Ti125, TiR110, TiR125

Max.-Modus.....Ti110, Ti125, TiR110, TiR125

Bild-im-Bild-ModusTi110, Ti125, TiR110, TiR125

Voll sichtbarTi90, Ti95, Ti105, Ti110, Ti125,
TiR105, TiR110, TiR125

**SprachanmerkungMax. 60 Sekunden Aufnahmezeit für
jede Bildprüfwiedergabe (variiert
nach Modell)**

Videoaufnahme

Ti110, Ti125, TiR110, TiR125AVI mit mpeg-Codierung bis zu
5 Minuten, mit Stoppfunktion,
Rücklauf, Schnellvorlauf und
Pause/Wiedergabe

Ti125, TiR125.....Radiometrische (.is3) Aufnahme, bis
zu 5 Minuten, mit Stoppfunktion,
Rücklauf, Schnellvorlauf und
Pause/Wiedergabe

**Streaming-Videoausgabe
(nur Ti125, TiR125)**

Verbindung zu PC mit Software
SmartView über USB-Kabel

Bild- und Datenspeicherung

Mechanismus zur Erfassung, Prüfung und Speicherung von Bildern.....	Erfassung, Prüfung und Speicherung von Bildern mit Einhand-Bedienung
Speichermedium.....	SD-Speicherkarte (auf der mitgelieferten 4-GB-Speicherkarte können mindestens 1.200 radiometrische IR-Vollbilder (.is2) sowie verknüpfte sichtbare Bilder, einschließlich 60 Sekunden Sprachanmerkung pro Bild, oder 3.000 Basisbilder (.bmp oder .jpg) gespeichert werden, die über den mitgelieferten USB-Kartenleser für mehrere Formate oder ein normales USB-Kabel auf einen PC übertragen werden können

Hinweis

Durch das Hinzufügen von IR-PhotoNotes, Standardvideos oder radiometrischen Videos kann sich die Gesamtzahl der Bilder ändern, die auf der SD-Speicherkarte gespeichert werden können.

Dateiformate	Nicht-radiometrisch (.avi, .bmp, .jpg) oder voll-radiometrisch (.is2, .is3) Für nicht-radiometrische Dateien (.bmp und .jpg) ist keine Analysesoftware erforderlich.
Exportdateiformate mit der SmartView [®] -Software	JPEG, JPG, JPE, JFIF, BMP, GIF, DIP, PNG, TIF, TIFF
Speicherprüfung	Miniaturansichtsnavigation und Prüfungsauswahl

