

Ti200, Ti300, Ti400, Ti450, Ti450SF6, Ti480

Thermal Imagers

Gebruiksaanwijzing

September 2013, Rev. 4, 6/17 (Dutch) © 2013-2017 Fluke Corporation. All rights reserved. Specifications are subject to change without notice. All product names are trademarks of their respective companies.

BEPERKTE GARANTIE EN BEPERKING VAN AANSPRAKELIJKHEID

Fluke garandeert voor elk van haar producten, dat het bij normaal gebruik en onderhoud vrij is van materiaal- en fabricagefouten. De garantieperiode bedraagt 2 jaar en gaat in op de datum van verzending. De garantie op onderdelen en op de reparatie en het onderhoud van producten geldt 90 dagen. Deze garantie geldt alleen voor de eerste koper of de eindgebruiker die het product heeft aangeschaft bij een door Fluke erkend wederverkoper, en is niet van toepassing op zekeringen, wegwerpbatterijen of enig ander product dat, naar de mening van Fluke, verkeerd gebruikt, gewijzigd, verwaarloosd of verontreinigd is, of beschadigd is door een ongeluk of door abnormale bedienings- of behandelingsomstandigheden. Fluke garandeert dat de software gedurende 90 dagen in hoofdzaak in overeenstemming met de functionele specificaties zal functioneren en dat de software op de juiste wijze op niet-defecte dragers is vastgelegd. Fluke garandeert niet dat de software vrij is van fouten of zonder onderbreking werkt.

Door Fluke erkende wederverkopers verstrekken deze garantie uitsluitend aan eindgebruikers op nieuwe en ongebruikte producten, maar ze zijn niet gemachtigd om deze garantie namens Fluke uit te breiden of te wijzigen. Garantieservice is uitsluitend beschikbaar als het product is aangeschaft via een door Fluke erkend verkooppunt of wanneer de koper de toepasbare internationale prijs heeft betaald. Fluke behoudt zich het recht voor de koper de invoerkosten voor de reparatie-/vervangingsonderdelen in rekening te brengen als het product in een ander land dan het land van aankoop ter reparatie wordt aangeboden.

De garantieverplichting van Fluke beperkt zich, naar goeddunken van Fluke, tot het terugbetalen van de aankoopprijs, het kosteloos repareren of vervangen van een defect product dat binnen de garantieperiode aan een door Fluke erkend service-centrum wordt geretourneerd.

Voor garantieservice vraagt u bij het dichtstbijzijnde door Fluke erkende service-centrum om een retourautorisatienummer en stuurt u het product vervolgens samen met een beschrijving van het probleem franco en met de verzekering vooruitbetaald (FOB bestemming) naar dat centrum. Fluke is niet aansprakelijk voor beschadiging die tijdens het vervoer wordt opgelopen. Nadat het product is gerepareerd op grond van de garantie, zal het aan de koper worden geretourneerd met vervoerkosten vooruitbetaald (FOB bestemming). Als Fluke van oordeel is dat het defect is veroorzaakt door verwaarlozing, verkeerd gebruik, verontreiniging, wijziging, ongeluk of abnormale bedienings- of behandelingsomstandigheden, met inbegrip van overspanningsdefecten die te wijten zijn aan gebruik buiten de opgegeven nominale waarden voor het product of buiten de normale slijtage van de mechanische componenten, zal Fluke een prijsopgave van de reparatiekosten opstellen en niet zonder toestemming aan de werkzaamheden beginnen. Na de reparatie zal het product aan de koper worden geretourneerd met vervoerkosten vooruitbetaald en zullen de reparatie- en retourkosten (FOB afzender) aan de koper in rekening worden gebracht.

DEZE GARANTIE IS HET ENIGE EN EXCLUSIEVE VERHAAL VAN DE KOPER EN VERVANGT ALLE ANDERE UITDRUKKELIJKE OF STILZWIJGENDE GARANTIES, MET INBEGRIP VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT STILZWIJGENDE GARANTIES VAN VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. FLUKE IS NIET AANSPRAKELIJK VOOR BIJZONDERE SCHADE, INDIRECTE SCHADE, INCIDENTELE SCHADE OF GEVOLGSCHADE, MET INBEGRIP VAN VERLIES VAN GEGEVENS, VOORTVLOEIENDE UIT WELKE OORZAAK OF THEORIE DAN OOK.

Aangezien in bepaalde landen of staten de beperking van de geldigheidsduur van een stilzwijgende garantie of de uitsluiting of beperking van incidentele schade of gevolgschade niet is toegestaan, is het mogelijk dat de beperkingen en uitsluitingen van deze garantie niet van toepassing zijn op elke koper. Wanneer een van de voorwaarden van deze garantie door een bevoegde rechtbank of een andere bevoegde beleidsvormer ongeldig of niet-afdwingbaar wordt verklaard, heeft dit geen consequenties voor de geldigheid of afdwingbaarheid van enige andere voorwaarde van deze garantie

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 ООО «Флюк СИАЙЭС» 125167, г. Москва, Ленинградский проспект дом 37, корпус 9, подъезд 4, 1 этаж

11/99

Inhoudsopgave

Titel

Pagina

Inleiding	1
Contact opnemen met Fluke	1
Veiligheidsinformatie	2
Productkenmerken	5
Kenmerken	5
Bedieningselementen	6
Touchscreen	8
Bedieningspaneel	9
Primaire en secundaire trigger	9
Basisbediening	9
De Imager in- en uitschakelen	9
Focus	10
Beeld vastleggen	10
Beeld opslaan	10
Menu's	10
Menu Meting	11
Niveau/bereik	13
Emissiviteit instellen	14
Spotmarkeringen	15
Spotkader	15
Menu Beeld	16
Beeldverbetering	18
Afstand	20
Menu Camera	21
LaserSharp Auto Focus-systeem	22
Video	22
Wireless connectiviteit	23
Fluke Connect wireless systeem	25
Fluke Connect-app	25
Fluke Connect-instrumenten	26
Menu Geheugen	27
Beeld weergeven	27
Beeld bewerken	27
Beeld wissen	29
Menu Instellingen	30
Bestandsindeling	31

Datum	32
Tijd	32
Menu van de SF6-gasdetectiemodus	33
Omstandigheden voor gasdetectie	33
SmartView-software	34
SmartView-software downloaden	35
Firmware downloaden	35
De radio inschakelen	35
Streamen van video (weergave op afstand)	36
Live streamen naar een pc	36
Live streamen met Fluke Connect-software	37
Live streamen naar een HDMI-apparaat	37
Bediening op afstand van de Imager	37
Accessoires	38
Onderhoud	40
Behuizing reinigen	40
Verzorging van de lens	40
Batterijonderhoud	40
Batterijen opladen	41
Batterijlaadstation voor twee batterijen	41
AC-netvoedingsaansluiting op de Imager	41
Optionele 12V-aanstekerlader	42
Gegevens radiofrequentie	42
Algemene specificaties	42
Gedetailleerde specificaties	44

Inleiding

De Fluke Ti200, Ti300, Ti400, Ti450, Ti450SF6 en Ti480 Thermal Imagers (het product of de Imager) zijn handheld warmtebeeldcamera's (thermografische camera's, infraroodcamera's) voor gebruik in veel uiteenlopende toepassingen. Deze toepassingen zijn bijvoorbeeld het opsporen van problemen in apparatuur, preventief en voorspellend onderhoud, gebouwdiagnose, onderzoek en ontwikkeling en gaslekdetectie.

De Imager geeft warmtebeelden weer op een goed afleesbare LCD-touchscreen van industriële kwaliteit. De Imager kan beelden opslaan in het interne geheugen, op een verwijderbare geheugenkaart of op een USB-opslagapparaat. Opgeslagen beelden en gegevens die zijn opgeslagen in het interne geheugen of op de geheugenkaart, kunnen via een directe USB-aansluiting naar de pc worden overgedragen of wireless naar een pc of mobiel apparaat worden gezonden.

De Imager bevat SmartView[®]-software. SmartView is een professioneel, high-performance softwarepakket voor hoogwaardige analyse en rapportage. De Imager werkt met de Fluke Connect[®]- app op mobiele apparaten.

De Imager krijgt zijn vermogen van een robuuste, slimme, oplaadbare lithium-ionbatterij. Rechtstreekse netvoeding is beschikbaar via de meegeleverde netvoedingsadapter.

Contact opnemen met Fluke

Neem contact op met Fluke via een van onderstaande telefoonnummers:

- VS: 1-800-760-4523
- Canada: 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)
- Europa: +31 402-675-200
- Japan: +81-3-6714-3114
- Singapore: +65-6799-5566
- Vanuit andere landen: +1-425-446-5500

U kunt ook de website van Fluke bezoeken op www.fluke.com.

Registreer dit product op http://register.fluke.com.

Ga om de laatste aanvullingen van de handleiding te bekijken, af te drukken of te downloaden naar <u>http://us.fluke.com/usen/support/manuals</u>.

Ga om een gedrukte handleiding aan te vragen naar www.fluke.com/productinfo.

Veiligheidsinformatie

Waarschuwing geeft omstandigheden en procedures aan die gevaar opleveren voor de gebruiker. **Let op** wijst op omstandigheden en procedures die het product of de te testen apparatuur kunnen beschadigen.

▲▲ Waarschuwing

Om een mogelijke elektrische schok, brand of letsel te voorkomen en om het product veilig te gebruiken:

- · Lees alle veiligheidsinformatie voordat u het product gebruikt.
- Lees alle instructies zorgvuldig.
- Wijzig het product niet en gebruik het uitsluitend volgens de voorschriften, want anders is de beveiliging van het product mogelijk niet langer voldoende.
- Vervang de batterijen wanneer de batterij-indicator aangeeft dat ze bijna leeg zijn, om onjuiste metingen te voorkomen.
- Gebruik het product alleen als het correct werkt.
- Gebruik het product niet als het gewijzigd of beschadigd is.
- Zorg dat het product niet meer door iemand kan worden gebruikt als het beschadigd is.
- Zie de informatie over emissiviteit voor werkelijke temperatuurwaarden. Reflecterende objecten leiden tot metingen van temperatuurwaarden die lager zijn dan de werkelijke temperatuur. Deze objecten kunnen brandwonden veroorzaken.
- Batterijen en batterijsets uit de buurt van hitte of vuur houden. Niet in zonlicht plaatsen.
- Batterijen en batterijsets niet demonteren of pletten.
- Wanneer het product gedurende een lange periode niet zal worden gebruikt, verwijder dan de batterijen om batterijlekkage en schade aan het product te voorkomen.
- Sluit de batterijlader aan op een stopcontact voor de lader.
- Gebruik uitsluitend door Fluke goedgekeurde voedingsadapters voor het opladen van de batterij.
- Houd batterijen en batterijsets schoon en droog. Maak verontreinigde aansluitingen schoon met een droge, schone doek.
- Batterijen bevatten gevaarlijke chemische stoffen die brandwonden of explosies kunnen veroorzaken. Bij contact met chemische stoffen, reinigen met water en een arts raadplegen.
- De batterij niet demonteren.
- Bij lekkage van de batterij, het product eerst repareren vóór gebruik.
- Gebruik uitsluitend de externe netspanningsadapter die met het product is meegeleverd.
- Steek geen metalen voorwerpen in aansluitingen.
- Gebruik uitsluitend voorgeschreven reserveonderdelen.

- Laat het product uitsluitend repareren door een erkende monteur.
- Verwijder de batterijen wanneer het product gedurende een lange periode niet zal worden gebruikt of wanneer het bij temperaturen boven 50 °C wordt opgeslagen. Als de batterijen niet worden verwijderd, kan het product door batterijlekkage beschadigd raken.
- Koppel de batterijlader los en verplaats het product of de batterij naar een koele, nietontvlambare locatie wanneer de oplaadbare batterij warm (>50 °C) wordt tijdens het opladen.
- Vervang de oplaadbare batterij na 5 jaar normaal gebruik of na 2 jaar intensief gebruik.
 Onder normaal gebruik wordt twee keer opladen per week verstaan. Onder intensief gebruik wordt dagelijks volledig ontladen en opladen verstaan.
- Sluit de batterijklemmen niet op elkaar aan (kortsluiting).
- Batterijen of batterijsets niet bewaren in een opbergruimte waar de klemmen kunnen worden kortgesloten.
- Kijk niet in de laser. Richt de laser niet direct, of indirect via reflecterende oppervlakken, op personen of dieren.
- Kijk niet rechtstreeks in de laser bij optische apparatuur (zoals verrekijkers, telescopen en microscopen). Optische apparatuur kan mogelijk de laser focussen, wat gevaarlijk is voor de ogen.
- Het product niet openen. De lasterstraal is gevaarlijk voor de ogen. Laat het product uitsluitend repareren door een erkende werkplaats.
- Gebruik geen laserbril als veiligheidsbril. Laserbrillen worden gebruikt om de laser beter te kunnen zien bij helder licht.

\land Let op

Opslag of voortdurend gebruik van de Imager bij extreme omgevingstemperaturen kan leiden tot een tijdelijke onderbreking van de werking. Als dit gebeurt, moet u de Imager laten stabiliseren (afkoelen of opwarmen) voordat het gebruik kan worden voortgezet.

Tabel 1 bevat een lijst met de pictogrammen die op de Imager en in deze handleiding kunnen worden gebruikt.

Pictogram	Omschrijving
- iii	Raadpleeg de gebruikersdocumentatie.
	WAARSCHUWING. GEVAAR.
	WAARSCHUWING. GEVAARLIJKE SPANNING. Gevaar van elektrische schok.
À	WAARSCHUWING. LASERSTRALING. Gevaar van oogletsel.
⊝⊛⊜	Aangesloten op netvoeding. Batterij verwijderd.
	Batterijstatus. Batterij wordt opgeladen (voortgang wordt weergegeven door de balkjes).
0	Aan/uit
CE	Conform richtlijnen van de Europese Unie.

Tabel 1. Pictogrammen

Pictogram	Omschrijving				
	Secertificeerd door CSA Group conform Noord-Amerikaanse veiligheidsnormen.				
Ô	Voldoet aan de relevante Australische veiligheids- en EMC-normen.				
K	Voldoet aan de relevante EMC-normen van Zuid-Korea.				
PS c JEA	Japan Quality Association				
L i-ion	Dit product bevat een lithium-ionbatterij. Niet met gewoon vast afval wegwerper Gebruikte batterijen moeten volgens de plaatselijke regelgeving worden verwer door een erkend recyclingbedrijf of een bedrijf dat gevaarlijke stoffen afvoert. Neem contact op met een erkend Fluke-servicecentrum voor informatie betreffende recycling.				
X	Dit product voldoet aan de merktekenvereisten van de AEEA-richtlijn. Het aangebrachte merkteken duidt erop dat dit elektrische/elektronische product niet met het huishoudelijk afval mag worden afgevoerd. Productcategorie: met betrekking tot de apparatuurtypen van bijlage I van de AEEA-richtlijn, valt dit product onder categorie 9, 'meet- en controle-instrumenten'. Werp dit product niet met gewoon ongescheiden afval weg.				
LASER 2	Geeft een laser van klasse 2 aan. KIJK NIET IN DE STRAAL De volgende tekst kan bij het symbool op het label van het product vermeld staan: "IEC/EN 60825- 1:2014. Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice 50, dated June 24, 2007." (IEC/EN 60825-1:2014. Voldoet aan 21 CFR 1040.10 en 1040.11 met uitzondering van afwijkingen conform Laserkennisgeving nr. 50, gedateerd 24 juni 2007.)" Bovendien geeft het volgende patroon op het label de golflengte en het optische vermogen aan: λ = xxxnm, x.xxmW.				

Tabel 1. Pictogrammen (vervolg)

Productkenmerken

Kenmerken

Tabel 2 bevat een overzicht van de functies en kenmerken van de Imager.

Tabel 2. Kenmerken

Kenmerk	Ti200	Ti300	Ti400	Ti450	Ti450SF6	Ti480
Focus/beeldverbetering	Focus/beeldverbetering					
Geavanceerd systeem voor handmatig scherpstellen	•	•	•	•	•	•
LaserSharp [®] Auto Focus-systeem	•	•	•	•	•	•
Filtermodus				•	•	٠
MultiSharp™ Focus				•	•	•
SuperResolution™				•	•	•
Digitale zoom						
2X				•	•	•
4X				•	•	•
IR-Fusion [®] -technologie						
Zichtbaar (visueel)	•	•	•	•	•	•
Beeld-in-beeld (PIP, Picture-in- Picture)	•	•	•	•	•	•
Volledig IR Autoblend™ (vooraf ingestelde percentageselectie)	•	•	•	•	•	•
Aantekeningen bij beelden						
IR-PhotoNotes™	•	•	•	•	•	•
Audio (spraak)	•	•	•	•	•	•
Geschreven tekst	•	•	•	•	•	•
Wireless connectiviteit						
WiFi™	•	•	•	•	•	•
Bluetooth [®]	•	•	•	•	•	•
Fluke Connect [®]	•	•	•	•	•	•
CNX™	•	•	•	•	•	
HDMI [®] -connectiviteit		•	•	•	•	•
SmartView [®] -software						
Video streamen (weergave op afstand)		•	•	•	•	•
Bediening op afstand van de Imager			•	•	•	•
Gaslekdetectie					•	

Bedieningselementen

Tabel 3 toont de aansluitingen van de Imager.





Tabel 4 toont de voorzijde van het product.

ltem	Omschrijving	ltem	Omschrijving		
0	LED-(zak)lamp	5	Warmtebeeldcameralens		
2	Opklapbare lensdop 6 Secundaire trigger				
3	Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system				
4	Laserstraal/afstandszoeker				

Tabel 4. Voorzijde

Tabel 5 toont de achterzijde van het product.



Touchscreen

Met de touchscreen kunt u snel naar de meest gebruikte instellingen gaan. Om parameters te wijzigen of functies en opties te selecteren, drukt u op een vlak op het display.

De touchscreen heeft een schermlicht, zodat u ook in slecht verlichte ruimten kunt werken. Tik, wanneer u zich niet in een menu bevindt, tweemaal op het display om een beeld vast te leggen.

Bedieningspaneel

Het bedieningspaneel wordt gebruikt voor het wijzigen van parameters of het selecteren van functies en opties. Tabel 6 geeft een overzicht van de functies van de toetsen op het bedieningspaneel.

Tabel 6. Bedieningspaneel

Toets	Beschrijving
0	Druk hierop om in/uit te schakelen.
F1	Druk in een submenu hierop om de wijziging te accepteren en terug te keren naar de live-weergave.
F2	Druk hierop om het primaire menu te openen. Druk in een submenu hierop om de wijziging te accepteren en terug te keren naar het vorige menu.
F3	Druk in een submenu hierop om de wijziging te annuleren en terug te keren naar de live-weergave.
	Druk hierop om de cursor te verplaatsen en een optie te selecteren. Druk in live handmatige modus hierop om het niveau en het bereik in te stellen.

Primaire en secundaire trigger

De tweedelige trigger bevindt zich op de standaardpositie van een trigger voor een apparaat met een pistoolachtig handvat. De grotere, groene trigger is de primaire trigger. De kleinere, zwarte trigger is de secundaire trigger.

Gebruik bij normaal bedrijf (video is uit) de primaire trigger om een beeld vast te leggen, op te slaan of te bewerken. Wanneer video is ingeschakeld, gebruikt u de primaire trigger om de video-opname te starten/stoppen.

De secundaire trigger bedient het LaserSharp Auto Focus-systeem (zie *LaserSharp Auto Focus-systeem*) en de **laserstraal/afstandszoeker** (zie *Afstand*).

Basisbediening

De Imager in- en uitschakelen

Voordat u de Imager voor de eerste keer gebruikt, moet u de batterij minimaal twee en een half uur opladen. Zie *Batterijen opladen*.

Om de Imager in- of uit te schakelen, houdt u O gedurende 2 seconden ingedrukt.

Gebruik de functies voor energiebesparing en automatische uitschakeling om de gebruiks- en levensduur van de batterij te maximaliseren. Zie tabel 13 voor meer informatie over het instellen van deze functies.

Opmerking

Alle Thermal Imagers moeten voldoende opwarmtijd krijgen voor nauwkeurige temperatuurmetingen en de beste beeldkwaliteit. De opwarmtijd is afhankelijk van het model en de omgevingsomstandigheden. Hoewel de meeste Imagers na 3 minuten à 5 minuten volledig zijn opgewarmd, is het altijd het beste om minimaal 10 minuten te wachten als de meest nauwkeurige meetkwaliteit belangrijk is voor uw toepassing. Wanneer u een Imager verplaatst tussen omgevingen met grote temperatuurverschillen, kan meer afstellingstijd nodig zijn.

Focus

Een correcte focus zorgt ervoor dat de infraroodenergie goed op de pixels van de detector wordt gericht. Zonder een correcte focus kan het warmtebeeld vaag zijn en kunnen de radiometrische gegevens onnauwkeurig zijn. Infraroodbeelden die uit focus zijn, zijn vaak onbruikbaar of van weinig waarde.

Om scherp te stellen met het geavanceerde handmatige scherpstelsysteem, draait u aan het bedieningselement voor handmatig scherpstellen tot het te inspecteren object volledig scherp is. Gebruik het geavanceerde handmatige scherpstelsysteem om het LaserSharp Auto Focus-systeem te onderdrukken. Zie *LaserSharp Auto Focus-systeem*.

Beeld vastleggen

Een beeld vastleggen:

- 1. Stel scherp op een object.
- 2. Druk op de **primaire trigger** en laat hem weer los of tik tweemaal op het display om het beeld vast te leggen en te bevriezen.

Het beeld bevindt zich in de geheugenbuffer en u kunt het beeld opslaan of bewerken. Zie *Beeld bewerken* voor het bewerken van een beeld.

Afhankelijk van de geselecteerde instellingen voor de bestandsindeling geeft de Imager het vastgelegde beeld en een menubalk weer. De menubalk toont de beschikbare opties.

Opmerking

Met MultiSharp Focus legt u beelden vast en bevriest u ze. Zie MultiSharp Focus.

Beeld opslaan

Een beeld opslaan als een gegevensbestand:

1. Een beeld vastleggen.

Het beeld bevindt zich in de geheugenbuffer en u kunt het beeld opslaan of bewerken.

2. Druk op **F1** om het beeld op te slaan als een bestand en terug te keren naar de live-weergave.

Menu's

Gebruik de menu's om instellingen te wijzigen en weer te geven.

Instellingen wijzigen:

- 1. Druk op **T**/**L** om een optie te selecteren.
- 2. Druk op **F1** om de optie in te stellen.

Het primaire, secundaire en optiemenu sluiten 10 seconden nadat voor het laatst op een functietoets is gedrukt. Het optieselectiemenu blijft geopend tot u een selectie maakt, een menuniveau hoger gaat of de actie annuleert.

Als de Imager is ingesteld op de gasdetectiemodus, zijn sommige functies uitgeschakeld. Ze kunnen niet worden geselecteerd.

Tabel 7 vermeldt de secundaire menu's die beschikbaar zijn in het primaire menu.

Tabel 7. Primair menu

Secundair menu	Beschrijving				
Meting	Instellen van het berekenen en weergeven van radiometrische temperatuurmeetgegevens met betrekking tot de warmtebeelden.				
Beeld	nstellen van functies die worden gebruikt om infraroodbeelden weer te jeven op het display en in sommige opgeslagen beeld- en /ideobestanden.				
Camera	Instellen van opties voor secundaire camerafuncties.				
Geheugen	Selecteer dit menu om vastgelegde beelden en video's weer te geven en te verwijderen.				
Fluke Connect	Selecteer dit menu om de Imager te koppelen aan de Fluke Connect-app op een mobiel apparaat of aan andere Fluke Connect-instrumenten. <i>Opmerking</i> <i>Het Fluke Connect-systeem is niet in alle landen beschikbaar.</i>				
Instellingen	Instellen van gebruikersvoorkeuren en weergeven van informatie over de Imager.				
SF6- gasdetectiemodus	Instellen van opties voor gasdetectiefuncties.				

Menu Meting

Tabel 8 vermeldt de opties in het menu Metingen.

Tabel 8. Menu Meting

Menu opties	Optie	Beschrijving			
Bereik	<opties></opties>	Selecteer het temperatuurbereik uit een van de vooringestelde meetbereiken of een volautomatisch bereik.			
Niveau/bereik instellen	Autom.	Stelt het niveau/bereik in op automatische of handmatige			
	Handm.	instelling.			
	Niveau/bereik instellen	Met Niveau/bereik ingesteld op Handm verandert dit het niveau/bereik. Zie <i>Niveau/bereik</i> .			
Lijntemp.	<opties></opties>	Schakelt Lijntemp. in/uit.			
Emissiviteit	Getal afstellen	Hiermee stelt u een aangepaste emissiviteitswaarde in wanneer een waarde uit de standaard emissiviteitstabel niet geschikt is voor de meting. Zie <i>Emissiviteit instellen</i> .			
	Tabel selecteren	Selecteer een emissiviteitswaarde uit een lijst met veelgebruikte materialen. Zie <i>Emissiviteit instellen</i> .			

Menu opties	Optie	Beschrijving		
Achtergrond	<opties></opties>	Verandert de achtergrondtemperatuur om de gereflecteerde achtergrondtemperatuur te compenseren. Zeer warme of zeer koude objecten kunnen de ogenschijnlijke temperatuur en meetnauwkeurigheid van het object beïnvloeden, met name als de emissiviteit van het oppervlak laag is. Past de gereflecteerde achtergrondtemperatuur aan om de meetnauwkeurigheid te verbeteren. <i>Opmerking</i> <i>Als Weergave is ingesteld op</i> Alle weergeven , wordt de achtergrondtemperatuur op het display weergegeven als BG = xx.x .		
Transmissie	<opties></opties>	Verandert het transmissiepercentage van het infrarood- doorlatende venster (IR-venster). Bij het uitvoeren van infraroodinspecties door IR-vensters kan niet alle infraroodenergie die door het object wordt uitgezonden, door het optische materiaal van het venster geleid worden. Als u het transmissiepercentage van het venster kent, pas dan het transmissiepercentage in de Imager of in de SmartView-software aan om de nauwkeurigheid van de meting te verbeteren. <i>Opmerking</i> <i>Als Weergave is ingesteld op</i> Alle weergeven , wordt de transmissiecorrectie op het display weergegeven als t = xxx%.		
	Warm	Selecteer deze optie om de warm- of koudindicator op het display te bekijken en in of uit te schakelen.		
Spot-temp.	Koud	De spot-temperaturen zijn drijvende HOOG/LAAG- temperatuurindicatoren, die over het display bewegen als de temperatuurmetingen van het beeld fluctueren.		
	Alle uit	Schakelt spotmarkeringen met vaste temperatuur uit.		
Spotmarkeringen	<opties></opties>	Selecteert het aantal spotmarkeringen met vaste temperatuur dat moet worden gebruikt om een gebied te markeren voordat u een beeld vastlegt. Zie <i>Spotmarkeringen</i> .		
	Aan	Schakelt een temperatuurmetingszone (kader) in/uit die		
	Uit	op een object wordt gecentreerd.		
Spotkader	Grootte instellen	Als het spotkader is ingesteld op Aan , verandert dit de grootte van het spotkader. Zie <i>Spotkader</i> .		
	Positie instellen	Als het spotkader is ingesteld op Aan , verandert dit de positie van het spotkader. Zie <i>Spotkader</i> .		

Tabel 8. Menu Meting (vervolg)

Niveau/bereik

Het niveau en bereik zijn waarden binnen het totale bereik van temperaturen dat is ingesteld in **Bereik**. Niveau is het temperatuurniveau dat wordt weergegeven binnen het totale bereik van temperaturen. Bereik is het bereik van temperaturen dat kan worden weergegeven binnen het totale bereik van temperaturen. Zie tabel 9.





In de automatische niveau-/bereikmodus stelt de Imager **Niveau/bereik** in op basis van de temperaturen die zijn ingesteld in **Bereik**.

Wanneer het **Bereik** van de Imager is ingesteld op een van de vooraf ingestelde meetbereiken en **Niveau/bereik** is ingesteld op **Handm.**, verplaatst de instelling van het niveau het thermische meetbereik omhoog of omlaag binnen het totale temperatuurbereik.

Niveau/bereik wijzigen:

- 1. Selecteer Meting > Niveau/bereik > Handm..
- 2. Niveau/bereik instellen.
- 3. Druk op:
 - • om het temperatuurbereik te verkleinen.
 - **D** om het temperatuurbereik te vergroten.
 - **I** om het bereik naar een hoger temperatuurniveau te verplaatsen.
 - om het bereik naar een lager temperatuurniveau te verplaatsen.

De schaal langs de rechterzijde van het display laat zien hoe het thermische meetbereik groter of kleiner wordt en toont het bereik terwijl het zich verplaatst door de verschillende niveaus binnen het totale bereik. Zie tabel 9.

Zie Gedetailleerde specificaties voor meer informatie over het minimale meetbereik.

Opmerking

De Imager start altijd op in dezelfde niveau-/bereikmodus (automatisch of handmatig) als waarin de Imager werd uitgeschakeld.

Emissiviteit instellen

Alle objecten stralen infrarode energie uit. De werkelijke oppervlaktetemperatuur en emissiviteit van het meetobject beïnvloeden de hoeveelheid uitgestraalde energie. De Imager neemt de infrarode energie van het oppervlak van het object waar en gebruikt de gegevens om een geschatte temperatuurwaarde te berekenen. Veelvoorkomende materialen zoals hout, water, huid, doek en gelakte oppervlakken, waaronder metalen oppervlakken, stralen energie goed uit en hebben een hoge stralingsfactor van ≥90 % (of 0,90). De Imager meet temperaturen nauwkeurig van objecten met een hoge emissiviteit.

Glanzende oppervlakken of ongelakte metalen stralen energie niet goed uit en hebben een lage stralingsfactor van <0,60. Om ervoor te zorgen dat de Imager een nauwkeurigere schatting van de werkelijke temperatuur van objecten met een lage emissiviteit maakt, dient u de instelling van de emissiviteit te wijzigen.

▲ Waarschuwing

Raadpleeg de informatie over emissiviteit voor werkelijke temperaturen om persoonlijk letsel te voorkomen. Reflecterende objecten leiden tot metingen van temperatuurwaarden die lager zijn dan de werkelijke temperatuur. Deze objecten kunnen brandwonden veroorzaken.

Stel de emissiviteit rechtstreeks in als een waarde, of maak voor sommige veelgebruikte materialen een keuze uit een lijst met emissiviteitswaarden. Als de emissiviteitswaarde <0,60 is, wordt er een waarschuwing op het display weergegeven.

Opmerking

Bij oppervlakken met een emissiviteit van <0,60 is het lastig om werkelijke temperaturen betrouwbaar en consistent te bepalen. Hoe lager de emissiviteit, hoe groter de kans op fouten wanneer de Imager de temperatuurmeetwaarde berekent, omdat meer energie die de camera bereikt, wordt gespecificeerd als achtergrondtemperatuur. Dit is zelfs het geval wanneer aanpassingen aan de emissiviteit en de gereflecteerde achtergrond op de juiste manier zijn uitgevoerd.

Spotmarkeringen

Gebruik vaste spotmarkeringen om een gebied op het display te markeren voordat u een beeld opslaat. Een markering instellen:

- 1. Selecteer Meting > Markeringen.
- 2. Selecteer een optie.
- 3. Druk op **F1** om de markeringsoptie in te stellen en naar het scherm 'Markering verplaatsen' te gaan.

Op het display wordt het pictogram Markering verplaatsen weergegeven en de labels van de functietoetsen veranderen in **Klaar**, **Volg.**, en **Annul.**.

De positie van de markering op het display wijzigen:

- 1. Druk op 🔼 / 🔽 / 🚺 om de locatie van de markering op het beeld te verplaatsen.
- 2. Druk op **F2** om de volgende markering te selecteren.
- 3. Herhaal dit voor de overige markeringen.
- 4. Druk op **E1** wanneer u klaar bent.

Spotkader

Gebruik de spotkaderfunctie om een temperatuurmetingszone (kader) aan te passen om deze op het meetobject te centreren. Deze zone wordt uitgebreid of verkleind naar verschillende niveaus binnen het infraroodbeeld. Deze zone laat een geschat maximum (MAX.), gemiddelde (GEM.) en minimum (MIN.) zien voor de temperatuurmeting in dat gebied.

Opmerking

Bij gebruik van het spotkader worden het niveau en meetbereik van de Imager aangepast aan de thermische scène binnen het spotkader.

De grootte van het spotkader selecteren als het spotkader is ingesteld op Aan:

- 1. Selecteer Meting > Spotkader > Grootte instellen.
- 2. Druk op:
 - **Constant** om de verticale grootte van het spotkader te verkleinen.
 - om de verticale grootte van het spotkader te vergroten.
 - **C** om de horizontale grootte van het spotkader te verkleinen.
 - om de horizontale grootte van het spotkader te vergroten.
- 3. Wanneer u tevreden bent met de grootte van het spotkader, drukt u op **F1** om de wijziging toe te passen en de menu's af te sluiten, of drukt u op **F2** om de wijziging toe te passen en terug te keren naar het vorige menu.

De positie van het spotkader selecteren als het spotkader is ingesteld op Aan:

- 1. Selecteer Meting > Spotkader > Positie instellen.
- 2. Druk op 🔼 / 🔽 / 🚺 om de locatie van het spotkader op het beeld te verplaatsen.
- 3. Wanneer u tevreden bent met de positie van het spotkader, drukt u op **F1** om de wijziging toe te passen en de menu's af te sluiten, of drukt u op **F2** om de wijziging toe te passen en terug te keren naar het vorige menu.

Menu Beeld

Tabel 10 vermeldt de opties in het menu Beeld.

Menu opties	Optie	Beschrijving		
	Standaard	Selecteer als palet Standaard of Ultra-Contrast. De standaardpaletten zorgen voor een gelijkmatige.		
Palet		lineaire presentatie van kleuren voor de beste presentatie van details.		
	Ultra Contrast™	De ultra-contrast-paletten zorgen voor een gewogen presentatie van kleuren. Ultra Contrast-paletten werken het best in situaties met hoog thermisch contrast voor extra kleurcontrast tussen hoge temperaturen en lage temperaturen.		
		Zie Gedetailleerde specificaties.		
	Palet inst.	Wijzigt de paletkleur.		
	Verzadigings- kleuren	Schakelt Verzadigingskleuren in/uit.		
		Wanneer Verzadigingskleuren is ingeschakeld, kunt u de verzadigingskleuren instellen om te gebruiken.		
IR-Fusion	<opties></opties>	Selecteer deze optie om de IR-Fusion-modus in te stellen. Zie <i>Gedetailleerde specificaties</i> voor beschikbare modi op basis van het model Imager.		
		De Imager legt bij elk infraroodbeeld automatisch een visueel beeld vast om te laten zien waar een potentieel probleem zich kan bevinden.		
		Opmerking		
		Het visuele beeld en het infraroodbeeld kunnen worden aangepast of gescheiden in SmartView- en Fluke Connect-software wanneer u de .is2- of .is3- bestandsindeling gebruikt. Zie Bestandsindeling.		

Menu opties	Optie	Beschrijving
	Alarm hoog uitschakelen	Schakelt het kleuralarm voor hoge temperaturen uit. Het kleuralarm voor hoge temperaturen toont een volledig visueel beeld en geeft alleen infraroodinformatie voor objecten of gebieden met een hogere temperatuur dan het ingestelde temperatuurniveau.
	Alarm laag uitschakelen	Schakelt het kleuralarm voor lage temperaturen (of dauwpunt) uit. Het kleuralarm voor lage temperaturen toont een volledig visueel beeld en geeft alleen infraroodinformatie voor objecten of gebieden met een lagere temperatuur dan het ingestelde temperatuurniveau.
	Alarm hoog instellen	Hiermee stelt u het hoge temperatuurniveau in. Vereist dat Alarm hoog is ingeschakeld.
Kleuralarm	Alarm laag instellen	Hiermee stelt u het lage temperatuurniveau in. Vereist dat Alarm laag is ingeschakeld. <i>Opmerking</i> De Imager neemt het dauwpunt van de omgeving of van oppervlakken niet automatisch waar. Als u de kleuralarmfunctie voor lage temperaturen wilt gebruiken als kleuralarm voor het dauwpunt, moet u de dauwpunttemperatuur voor oppervlakken bepalen en
		invoeren. De weergegeven kleuren kunnen gebieden met mogelijke dauwpuntcondensatie aangeven.
	Buiten	Geeft gekleurde isothermen, of infraroodinformatie, weer buiten een ingestelde boven- en ondergrens. Vereist dat Alarm hoog en Alarm laag zijn ingeschakeld en dat er temperatuurniveaus voor beide alarmen zijn ingesteld.
	Binnen	Geeft gekleurde isothermen, of infraroodinformatie, weer binnen een ingestelde boven- en ondergrens. Vereist dat Alarm hoog en Alarm laag zijn ingeschakeld en dat er temperatuurniveaus voor beide alarmen zijn ingesteld.

Tabel 10. Menu Beeld (vervolg)

Menu opties	Optie	Beschrijving
Display	<opties></opties>	Hiermee stelt u de grafische weergave op het display in. Opmerking Functies met Aan/uit-bedieningselementen moeten met deze bedieningselementen worden in- en uitgeschakeld.
Beeldverbetering	<opties></opties>	Hiermee stelt u de geavanceerde beeldverbeteringsfuncties van de Imager in. Zie <i>Beeldverbetering</i> .
	Aan	- Schakelt het Fluke-logo op het display in/uit.
Logo	Uit	
	Aangepast	Met de SmartView-software kunt u vanaf uw pc via de USB-aansluiting een eigen logo naar de Imager uploaden.
	Aan	Schakelt de afstandseenheden op het display in/uit. Zie
Afstand	Uit	Afstand.
	<opties></opties>	Hiermee stelt u eenheden in op voet of meter. Zie Afstand.
Zoom	<opties></opties>	Hiermee stelt u het digitale zoomniveau in.

Tabel 10. Menu Beeld (vervolg)

Beeldverbetering

Gebruik het menu Beeldverbetering om de geavanceerde functies van de Imager te activeren. Activeer afzonderlijk MultiSharp Focus of SuperResolution. Gebruik de filtermodus ofwel met MultiSharp Focus ofwel met SuperResolution. Tabel 11 vermeldt de opties in het menu Beeldverbetering.

Optie	Beschrijving
Filtermodus	Combineren van waarden van opeenvolgende frames binnen een klein bereik van temperaturen, om de pixelruis in het beeld te verminderen of de thermische gevoeligheid (NETD) tot slechts 30 mK te verlagen.
Uit	Schakelt de modus MultiSharp Focus of de modus SuperResolution uit en heeft geen invloed op de filtermodus.
MultiSharp Focus	Met MultiSharp Focus worden verschillende scherpe opnames gemaakt van meerdere objecten die zich op verschillende afstanden van de Imager bevinden, en wordt één scherp beeld gecreëerd van de diverse objecten tegelijk.
MultiSharp Focus (alleen op pc)	 In de modus MultiSharp Focus kunt u het beeld in de camera of in de SmartView-software verwerken. In de modus MultiSharp Focus (alleen op pc) wordt het beeld niet verwerkt op de Imager, en kan het beeld dus ook niet worden weergegeven op de Imager. Gebruik de SmartView-software om het beeld weer te geven op uw pc. Stel de bestandsindeling in op .is2 om de werking van de modus MultiSharp Focus (alleen op pc)

Tabel 11. Menu Beeldverbetering

Optie	Beschrijving
SuperResolution	SuperResolution gebruikt een sensor voor het vastleggen van microbewegingen, om een beeld met dubbele resolutie te creëren. Zie <i>Gedetailleerde specificaties</i> voor de beschikbare resolutie op basis van het model Imager.
	In de modus SuperResolution legt de Imager de gegevens vast en wordt het beeld door de Imager verwerkt.
SuperResolution (alleen op pc)	In de modus SuperResolution (alleen op pc) wordt het beeld niet verwerkt op de Imager, en kan het beeld dus ook niet worden weergegeven op de Imager. Gebruik de SmartView-software om het beeld weer te geven op uw pc.

Tabel 11. Menu Beeldverbetering (vervolg)

MultiSharp Focus

Met MultiSharp Focus worden verschillende scherpe opnames gemaakt van meerdere objecten die zich op verschillende afstanden van de Imager bevinden, en wordt één scherp beeld gecreëerd van de diverse objecten tegelijk.

Opmerking

De minimale focusafstand met MultiSharp Focus en een standaardlens is 15 cm (6 inch). Zorg er voor een optimale prestatie voor dat de camera zich op \geq 23 cm (9 inch) van het dichtstbijzijnde object bevindt. MultiSharp Focus werkt ook met alle compatibele lenzen.

Gebruik:

- 1. Richt de Imager op het object.
- 2. Een beeld vastleggen. Houd de Imager stil tijdens de opname van de beelden.

Op het display wordt **Bezig met opslaan...** weergegeven gedurende ~2 seconden voor een 60Hzmodel of gedurende 5 seconden voor een 9Hz-model.

- 3. Als **Bezig met opslaan...** niet meer op het display wordt weergegeven, kunt u de Imager verplaatsen. Gebruik indien nodig een statief om de Imager tijdens het opslaan van beelden te stabiliseren.
 - In de modus MultiSharp Focus worden de beelden verzameld in de Imager en wordt het scherpe beeld weergegeven op het display in ~8 seconden voor een 60Hz-model of in ~15 seconden voor een 9Hz-model.

Controleer of het beeld op het display is wat u nodig hebt. Verwerk indien mogelijk de beelden op de Imager.

 In de modus MultiSharp Focus (alleen op pc) verzamelt de Imager de beelden in één bestand, en wordt het beeld weergeven op het display zoals het verschijnt voor u op de trigger drukt (~2 seconden voor een 60Hz-model of ~5 seconden voor een 9Hz-model).

In de modus MultiSharp Focus (alleen op pc) kunt u het scherpe beeld niet weergeven op de Imager. Download, verwerk en bekijk het beeld/de beelden indien mogelijk op uw computer wanneer u op de werklocatie bent. Open om het beeld met de SmartView-software om het scherpe beeld weer te geven.

Opmerking

Sommige objecten hebben abnormale thermische kenmerken, die ervoor kunnen zorgen dat het algoritme van MultiSharp Focus niet werkt. Gebruik LaserSharp Auto Focus of geavanceerd handmatig scherpstellen als de modus MultiSharp Focus geen duidelijke opname maakt.

SuperResolution

SuperResolution gebruikt een sensor voor het vastleggen van microbewegingen, om een beeld met dubbele resolutie te creëren. Zie *Gedetailleerde specificaties* voor de beschikbare resolutie op basis van het model Imager.

Gebruik:

- 1. Een beeld vastleggen.
- 2. Houd de Imager gedurende ~1 seconde stil.
 - In de modus SuperResolution legt de Imager de gegevens vast en wordt het beeld door de Imager verwerkt. Het beeld wordt in ~18 seconden weergegeven op het display van de Imager.
 - In de modus SuperResolution (alleen op pc) wordt het beeld niet verwerkt op de Imager, en kan het beeld dus ook niet worden weergegeven op de Imager. Gebruik de SmartView-software om het beeld weer te geven op uw pc.

Afstand

Gebruik de **laserstraal/afstandszoeker** om de afstand te meten, tot 30 meter, tussen de Imager en een object. U kunt kiezen of de afstand in voet of in meters op het display wordt weergegeven. De afstand wordt als deel van het beeld opgeslagen.

▲ Waarschuwing

Oogbeschadiging en persoonlijk letsel voorkomen:

- Kijk niet in de laser. Richt de laser niet direct, of indirect via reflecterende oppervlakken, op personen of dieren.
- Het product niet openen. De lasterstraal is gevaarlijk voor de ogen. Laat het product uitsluitend repareren door een erkende werkplaats.

De afstandsmeetfunctie gebruiken:

- 1. Schakel de afstandsfunctie in en selecteer de eenheden die op het display moeten worden weergegeven.
- 2. Richt de Imager op het object.
- 3. Haal de secundaire trigger over.

▲ verschijnt bovenaan op het display.

- 4. Plaats de rode laserpunt op het object.
- 5. Laat de secundaire trigger los.

De afstandsmeting wordt onderaan op het display weergegeven. Als de Imager geen meting kan uitvoeren, wordt de meetwaarde als '- - - -' weergegeven. Als dit gebeurt, gebruik dan een statief of houd de Imager stil en voer de meting opnieuw uit. Bij een te grote laserbeweging verschijnt er een foutmelding op het display vanwege een afstand buiten het bereik.

Menu Camera

Tabel 12 vermeldt de opties in het menu Camera.

Tabel 12. Menu Camera

Menu opties	Optie	Beschrijving
LaserSharp Auto Focus	Aan	Schakelt LaserSharp Autofocus in voor automatisch scherpstellen op een object. Zie LaserSharp Auto Focus-systeem.
	Uit	Schakelt LaserSharp Autofocus uit om de geavanceerde functie voor handmatig scherpstellen te gebruiken. Zie <i>LaserSharp Auto Focus-systeem</i> .
Schermlicht	<opties></opties>	Selecteer deze optie om het helderheidsniveau van het display in te stellen.
Zaklamp		Schakelt de ingebouwde zaklamp in/uit.
Video	Video/audio	Selecteer deze optie om video en audio op te nemen wanneer Video opnemen is geselecteerd.
	ALLEEN video	Selecteer deze optie om alleen video op te nemen wanneer Video opnemen is geselecteerd.
	Video opnemen	Selecteer deze optie om een video-opname te starten. Zie <i>Video</i> .
Automatisch vastleggen	Vastleggen starten	Selecteer deze optie om op basis van de instellingen voor automatisch vastleggen een infraroodbeeld, of reeks beelden, vast te leggen en op te slaan.
	Interval	Hiermee stelt u het aantal uren, minuten of seconden in tussen het vastleggen van afzonderlijke beelden. <i>Opmerking</i> <i>Het minimale interval kan worden beïnvloed door het</i> <i>bestandstype en de instellingen voor zichtbaar licht van de</i> <i>camera. Sommige combinaties creëren grotere bestanden,</i> <i>waardoor het vastleggen en opslaan langer duurt en er een</i> <i>langer minimaal interval ten opzichte van andere ontstaat.</i>
	Aantal beelden	Hiermee stelt u het aantal beelden in dat moet worden vastgelegd. Of selecteer Max. geheugen om beelden vast te leggen en op te slaan tot het gekozen geheugen vol is of de batterij leeg.
	Handm. trigger	Selecteer deze optie om onmiddellijk beelden vast te leggen wanneer Start regist. is geselecteerd.
	Temptrigger	Selecteer deze optie om beelden vast te leggen als een waarde boven of onder een ingestelde temperatuurgrenswaarde komt wanneer Start regist. is geselecteerd.
	Ins.temp trigg.	Stel wanneer Temp trigg. is geselecteerd de temperatuur en voorwaarden in om het automatisch vastleggen van beelden te starten.

Menu opties	Optie	Beschrijving
BI Wireless W W	Bluetooth	Maakt gebruik van Bluetooth-technologie om de Imager te verbinden met een apparaat zoals een draadloze headset. Zie <i>Wireless connectiviteit</i> .
	WiFi-hotspot	Gebruikt de Imager om een wireless hotspot te maken als er geen WiFi-netwerk bestaat. Zie <i>Wireless connectiviteit</i> .
	WiFi-netwerk	Verbindt de Imager met een WiFi-netwerk zodat u zich op de Imager bij uw Fluke Connect-account kunt aanmelden. Zie <i>Wireless connectiviteit</i> .

Tabel 12. Menu Camera (vervolg)

LaserSharp Auto Focus-systeem

De **laserstraal/afstandszoeker** op de Imager is zowel een visueel hulpmiddel als een onderdeel van het LaserSharp Auto Focus-systeem.

▲ Waarschuwing

Kijk niet in de laser, om oogletsel en ander letsel te voorkomen. Richt de laser niet direct of indirect via reflecterende oppervlakken op personen of dieren.

Het LaserSharp Auto Focus-systeem gebruiken:

- 1. Selecteer Camera > LaserSharp Auto Focus > Aan.
- 2. Richt de Imager op het object.
- 3. Haal de secundaire trigger over.

k verschijnt bovenaan op het display.

- 4. Plaats de rode laserpunt op het object.
- 5. Laat de secundaire trigger los.

Het automatische scherpstelsysteem stelt automatisch scherp op het object.

Opmerking

De laserstraal is parallel met de infraroodlens uitgelijnd. In de AutoBlend-modus bevindt de punt van de laserstraal zich net boven de middelpuntsmarkering van het display. Het kan eenvoudiger zijn om met eigen ogen de zichtbare laserstraal op het object te lokaliseren en niet op het display.

Video

Er zijn video-bedieningselementen voor stoppen, terugspoelen, snel vooruit spoelen, pauzeren en afspelen. De thermische scène en de complexiteit van de geregistreerde gegevens beïnvloeden de hoeveelheid tijd die beschikbaar is voor een video-opname. De indeling voor het vastleggen van video stelt u in het menu Instellingen in. Zie voor meer informatie *Bestandsindeling*.

Video opnemen

Opnemen:

- 1. Selecteer **Camera > Video**.
- 2. Selecteer Video/audio of ALLEEN video.

- Raak Video opnemen aan om de Imager in te stellen voor het opnemen van een video.
 Linksboven in het display wordt
 weergegeven.
- 4. Haal de **primaire trigger** over en laat hem weer los om de opname te starten.

Linksboven in het display wordt erec weergegeven. De verstreken tijd wordt onderaan op het display weergegeven.

- 5. Haal de **primaire trigger** over en laat hem weer los om de opname te stoppen.
- 6. Druk op **F2** om de opnamesessie te stoppen.
- 7. Druk op **E1** om het videobestand op te slaan.

Video bekijken

Een video afspelen:

- 1. Open het menu Geheugen.
- 2. Selecteer een bestand om af te spelen. Rechtsboven in de miniatuur van alle videobestanden wordt weergegeven.
- 3. Druk op **E1** om een bestand in te stellen.
- 4. Druk op **E** om de video te starten. Druk terwijl de video wordt afgespeeld op **E** om snel vooruit of terug te spoelen. Druk op **E** om naar normale snelheid terug te keren.
- 5. Druk op **F3** om de videomodus af te sluiten.

Wireless connectiviteit

De Imager biedt verschillende opties voor wireless verbinding.

Opmerking

Schakel vóór het eerste gebruik van de wireless functie de radio in. Zie De radio inschakelen.

Bluetooth

Gebruik Bluetooth-technologie om de Imager te verbinden met een apparaat zoals een draadloze headset. Wanneer Bluetooth is ingeschakeld, verschijnt **x** in de hoek linksboven van het display.

Bluetooth gebruiken:

- 1. Selecteer Camera > Wireless > Bluetooth > Aan.
- 2. Druk op **Selecteren** om te zoeken naar beschikbare Bluetooth-apparaten binnen het bereik van de camera.
- 3. Selecteer een apparaat.
- 4. Druk op **E1** om de verbinding met het apparaat tot stand te brengen of te verbreken.
- 5. Als u hierom wordt gevraagd, voer dan een wachtwoord in.

WiFi-hotspot

Gebruik de Imager om een wireless hotspot te maken als er geen WiFi-netwerk bestaat. U kunt de hotspot gebruiken om opgeslagen afbeeldingen te downloaden of live-beelden te streamen naar een pc met SmartView-software of naar een mobiel apparaat met de Fluke Connect-app. Zie *Live streamen naar een pc* en *Fluke Connect wireless systeem* voor meer informatie. Wanneer WiFi Hotspot is ingeschakeld, verschijnt **WiFi** in de hoek linksboven van het display.

Opmerking

WiFi alleen voor gebruik binnenshuis in Kuwait, Chili en de Verenigde Arabische Emiraten.

Om een hotspot te maken, selecteert u Camera > Wireless > WiFi Hotspot > Aan.

De instellingen wijzigen:

- 1. Selecteer Camera > Wireless > WiFi Hotspot > Uit.
- 2. Selecteer Instellingen.
- 3. Selecteer een optie:
 - Naam (SSID) om de SSID te wijzigen
 - Wachtwoord om het wachtwoord in/uit te schakelen of om het wachtwoord te wijzigen
 - Kanaal om het kanaal te wijzigen
- 4. Druk op **E1** om een toetsenbord op het display te openen.
- 5. Voer met het toetsenbord de informatie voor de optie in.
- 6. Druk op **F2** om terug te gaan.
- 7. Druk op **F3** om de Imager te gebruiken.

WiFi-netwerk

Gebruik de instelling van het WiFi-netwerk om de Imager met een WiFi-netwerk te verbinden en u op de Imager aan te melden bij uw Fluke Connect-account. Wanneer WiFi Netwerk is ingeschakeld, verschijnt **WiFi** in de hoek linksboven van het display.

WiFi-netwerkfunctie inschakelen:

- 1. Selecteer Camera > Wireless > WiFi Netwerk > Aan.
- 2. Druk op Selecteren om te zoeken naar beschikbare netwerken binnen het bereik van de Imager.
- 3. Selecteer een netwerk.
- 4. Druk op **E** om de verbinding met een netwerk tot stand te brengen of te verbreken.
- 5. Als u hierom wordt gevraagd, voer dan een wachtwoord in.

Aanmelden

Wanneer de Imager is verbonden met een WiFi-netwerk, kunt u zich op de Imager aanmelden en Rechtstreeks uploaden in Fluke Connect gebruiken. Als u Rechtstreeks uploaden in Fluke Connect gebruikt, worden de beelden die u met de Imager vastlegt automatisch geüpload naar uw Fluke Connect-account in de Fluke Cloud. U kunt de beelden die in de Fluke Cloud zijn opgeslagen weergeven in de Fluke Connect-app of op de Fluke Connect-website zonder dat het mobiele apparaat en de Imager met elkaar zijn verbonden.

Opmerking

De functie Rechtstreeks uploaden werkt mogelijk niet op alle netwerken of met alle apparaten, wegens de veiligheidsprofielen op de verschillende netwerken.

Aanmelden bij uw Fluke Connect-account:

- 1. Selecteer **Camera > Wireless > Aanmelden** om een toetsenbord op het display te openen.
- 2. Voer met het toetsenbord uw gebruikersnaam in.
- 3. Druk op **F1**.
- 4. Voer met het toetsenbord uw wachtwoord in.
- 5. Druk op **F1**.

wordt op het display weergegeven.

Afmelden:

- 1. Selecteer Camera > Wireless > Afmelden.
- 2. Druk op **E**

Fluke Connect wireless systeem

De Imager ondersteunt het Fluke Connect wireless systeem. Het Fluke Connect-systeem verbindt uw test- en meetinstrumenten van Fluke wireless met een app op een mobiel apparaat. Het toont beelden van de Imager op uw mobiele apparaat.

Opmerking

Het Fluke Connect-systeem is niet in alle landen beschikbaar.

Fluke Connect-app

De Fluke Connect-app werkt met Apple- en Android-producten. De app kan worden gedownload van de Apple App Store en Google Play.

De Fluke Connect-app gebruiken met de Imager:

- 1. Selecteer op de Imager Fluke Connect > Koppelen aan mobiele app Fluke Connect > Aan.
- 2. Op het mobiele apparaat:
 - a. Ga naar Instellingen > Wi-Fi.
 - b. Selecteer het WiFi-netwerk dat begint met Fluke...

3. Selecteer in de Fluke Connect-app Thermal Imager in de lijst.

U kunt nu beelden op de Imager vastleggen waarna deze beelden live van de Imager naar uw mobiele apparaat streamen. Live streaming is mogelijk niet beschikbaar op alle apparaten. De beelden die u vastlegt met de Imager worden opgeslagen op uw mobiele apparaat en op de Imager.

Opmerking

Stel om beelden op te slaan op de Fluke Connect-app de bestandsindeling in op .is2 (zie Bestandsindeling) en de beeldopslag op intern geheugen (zie tabel 13). Beelden die zijn opgeslagen op de SD-kaart of het USB-opslagapparaat kunnen mogelijk niet worden overgedragen naar de Fluke Connect-app.

4. Leg met de Imager een beeld vast.

Het beeld is nu in de buffer.

5. Druk op **E** om het beeld op te slaan en het beeld met de telefoonapp te bekijken.

Ga naar <u>www.flukeconnect.com</u> voor meer informatie over het gebruik van deze app.

Fluke Connect-instrumenten

Gebruik de Imager om wireless verbinding te maken met door Fluke Connect ondersteunde instrumenten en het volgende te benutten:

- De live-metingen van elk instrument.
- De meting van elk instrument vastleggen in .is2- en .is3-beelden.

Een door Fluke Connect ondersteund instrument zoeken:

- 1. Schakel elk wireless instrument in en zorg dat de wireless-functie is geactiveerd. Bekijk de documentatie van elk instrument voor meer informatie over het gebruik het instrument.
- 2. Schakel de Imager in.
- 3. Selecteer Menu > Fluke Connect > Koppelen aan Fluke Connect-instrumenten.
- 4. Druk op **E** om de selectie in te stellen.

De Fluke Connect-toets op het wireless instrument begint te knipperen. De Imager begint met scannen en presenteert een lijst met de identificatie en naam van beschikbare instrumenten die binnen een afstand van 20 m zonder belemmeringen (open lucht) of binnen een afstand van 6,5 m met belemmeringen (wand van gipskarton) zijn gevonden. U kunt een korte vertraging verwachten voordat de scan compleet is.

- 5. Selecteer de naam van het instrument.
- 6. Druk op **F** of raak **Selecteren** aan om het instrument te selecteren.
- 7. Herhaal dit om elk instrument te selecteren.
- 8. Selecteer Klaar.

De labels veranderen en bevatten nu de functie Bewerken. De Imager geeft de gegevens van de geselecteerde instrumenten standaard weer en slaat ze standaard op.

Selectie bewerken:

- 1. Selecteer op de Imager de naam van het instrument.
- 2. Druk op **F1** of raak het vlak **Bewerk** aan. Het menu Bewerken toont de optie om de meetgegevens weer te geven en om de meetgegevens samen met het beeld op te slaan op de geheugenlocatie die is geselecteerd in het menu Instellingen.

Het display van de Imager wordt bijgewerkt en het wireless-pictogram alsmede de live meting voor elk geselecteerd wireless instrument worden weergegeven.

Menu Geheugen

Gebruik het menu Geheugen om vastgelegde beelden en video's weer te geven of te verwijderen. Als er aanvullende informatie is opgeslagen bij het bestand, wordt er een pictogram bij de voorbeeldweergave van het bestand weergegeven. De pictogrammen zijn:



IR-PhotoNotes-foto's

Audio

Video

Geschreven tekst

Beeld weergeven

Een beeld bekijken:

- 1. Open het menu Geheugen.
- 2. Selecteer de voorbeeldweergave van het bestand om het bestand te bekijken.
- 3. Druk op **F2** om het bestand te evalueren.

Beeld bewerken

Voor het opslaan van een bestand kunt u de Imager gebruiken om het beeld te bewerken of wijzigen. Zodra het bestand is opgeslagen, kunt u het beeld niet meer bewerken.

IR-PhotoNotes-systeem

Gebruik het IR-PhotoNotes-aantekeningensysteem om visuele beelden van verschillende objecten, tekst of andere informatie gerelateerd aan de analyse en rapportage van een infraroodbeeld vast te leggen. Een visueel beeld is een duidelijke digitale foto en maakt geen gebruik van infraroodtechnologie. Voorbeelden van mogelijke aantekeningen zijn motortypeplaatjes, gedrukte informatie of waarschuwingen, grotere weergaven van de omgeving of ruimte en gerelateerde apparatuur of objecten. Deze IR-PhotoNotes-beelden zijn alleen beschikbaar in de bestandsindeling .is2 en worden opgeslagen in het bestand, zodat u niet later meerdere bestanden hoeft samen te voegen.

Foto's toevoegen met het IR-PhotoNotes-aantekeningensysteem:

- 1. Druk, met een infraroodbeeld in de buffer, op **F2** om het menu Beeld bewerken te openen.
- 2. Selecteer IR-PhotoNotes.
- 3. Druk op **E1** om de fotomodus te starten.
- 4. Een beeld vastleggen.

- 5. Leg naar behoefte extra beelden vast. Zie *Gedetailleerde specificaties* voor het maximale aantal beelden dat met IR-PhotoNotes kan worden opgeslagen.
- 6. Druk op **E1** om de afbeeldingen bij het beeld op te slaan.

Een IR-PhotoNotes-aantekening in het geheugen weergeven:

- 1. Open het menu Geheugen.
- 2. Selecteer een bestand om weer te geven. Bij alle bestanden met IR-PhotoNotes-aantekeningen wordt 🛃 weergegeven bij de voorbeeldweergave van het bestand.
- 3. Druk op **E1** om de tekst bij foto's weer te geven.

Audio

Ingesproken tekst (audio-opname) is alleen beschikbaar in de bestandsindeling .is2. Audio wordt bij het beeld opgeslagen, zodat u niet later meerdere bestanden hoeft samen te voegen.

Een audiobestand toevoegen, afspelen of bewerken:

- 1. Druk, met een beeld in de buffer, op **F2** om het menu Beeld bewerken te openen.
- 2. Selecteer Audio toev.
- 3. Volg de onderstaande procedure voor de betreffende actie.

Actie	Procedure	
	1. Druk op F1 om maximaal 60 seconden audio op te nemen.	
	2. Op het display wordt aangegeven hoeveel opnametijd is verstreken.	
Audiobestand	3. Druk op E1 om de opname te pauzeren.	
toevoegen	4. Druk op F2 om de opname te stoppen.	
	 Druk op for om het audiobestand te evalueren of druk op for om de audio samen met het beeld op te slaan. 	
	Het audiobestand wordt afgespeeld via de luidspreker.	
	1. Open het menu Geheugen .	
Audiobestand afspelen	 Selecteer een bestand om weer te geven. Bij alle bestanden met ingesproken tekst wordt	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3. Druk op F1 om het bestand te beluisteren.	
	4. Druk nogmaals op 🖬 om het bestand te pauzeren.	
	5. Druk tweemaal op F2 om af te sluiten.	
	 Druk voordat u het bestand opslaat op for om het audiobestand te evalueren. 	
Audiobestand	2. nogmaals op 🖬 om het bestand te pauzeren.	
bewerken	 Druk op F1 om audio aan het eind van het bestand toe te voegen, of druk op F3 om het audiobestand te vervangen. 	
	4. Volg de stappen om een audiobestand toe te voegen.	

Geschreven tekst

Geschreven tekst is alleen beschikbaar in de bestandsindeling .is2. Geschreven tekst wordt bij het beeld opgeslagen, zodat u niet later meerdere bestanden hoeft samen te voegen.

Geschreven tekst toevoegen:

- 1. Druk, met een beeld in de buffer, op **F2** om het menu Beeld bewerken te openen.
- 2. Selecteer Tekst toevoegen.
- 3. Druk op **E1** om een toetsenbord op het display te openen.
- 4. Voer met het toetsenbord een bericht in.
- 5. Druk op **F1** om het bericht op te slaan.
- 6. Druk op **F2** wanneer u klaar bent.
- 7. Druk op **E** om het bericht bij het beeld op te slaan.

Geschreven tekst in het geheugen weergeven:

- 1. Open het menu Geheugen.
- 2. Selecteer een bestand om weer te geven. Bij alle bestanden met geschreven tekst wordt **E**/weergegeven bij de voorbeeldweergave van het bestand.
- 3. Druk op **F1** om het menu Aantekeningen te openen.
- 4. Druk op **E** om de geschreven tekst weer te geven.

Beeld wissen

Volg voor het verwijderen van beelden de onderstaande procedure voor de betreffende actie.

Actie	Procedure
	1. Open het menu Geheugen .
	2. Selecteer een voorbeeldweergave.
Eén bestand	3. Druk op F2 om het menu Wissen te openen.
verwijderen	4. Selecteer Gesel. beeld en druk op
	De Imager vraagt of u wilt doorgaan of wilt annuleren.
	5. Druk nogmaals op F1 om het bestand te verwijderen.
	1. Open het menu Geheugen .
	2. Druk op F2 om het menu Wissen te openen.
Alle bestanden verwiideren	3. Selecteer Alle beelden en druk op F1
	De Imager vraagt of u wilt doorgaan of wilt annuleren.
	4. Druk op 🖬 om alle bestanden uit het geheugen te verwijderen.

Menu Instellingen

Tabel 13 vermeldt de opties in het menu Instellingen.

Tabel 13. Menu Instellingen

Menu opties	Optie	Beschrijving
Bestandsindeling	Beeldindeling	Hiermee stelt u het bestandstype in voor het opslaan van
	Videoformaat	moet worden gebruikt door de camera voor zichtbaar licht. Zie <i>Bestandsindeling</i> .
Eenheden	<opties></opties>	Hiermee stelt u de temperatuureenheden in op Celsius of Fahrenheit.
	Time-out LCD	Hiermee stelt u de tijd in voordat het display automatisch wordt uitgeschakeld.
Automatische		Hiermee stelt u de tijd in voordat de Imager automatisch wordt uitgeschakeld.
uitschakelfunctie	Uitschakelen	<i>Opmerking De automatische uitschakeling wordt automatisch gedeactiveerd wanneer de batterij is aangesloten op netvoeding.</i>
Datum	<opties></opties>	Hiermee stelt u de datumnotatie en datum in. Zie Datum.
Tijd	<opties></opties>	Hiermee stelt u de tijdsnotatie en tijd in. Zie <i>Tijd</i> .
Taal	<opties></opties>	Hiermee stelt u de taal in die op het display zal worden gebruikt.
Lokalisatie	<opties></opties>	Hiermee stelt u het scheidingsteken in op komma of decimale punt.
Beeldopslag	<opties></opties>	Hiermee stelt u de locatie in voor het opslaan van beelden: intern geheugen, micro-SD-geheugenkaart of USB- opslagapparaat.
Geavanceerd	Voorvoegsel bestandsnaam	Verandert de standaard bestandsnaam die begint met IR_ in een ander uit 3 tekens bestaand voorvoegsel via het touchscreen-toetsenbord.
	Bestandsnaam resetten	Zet het bestandsnummer terug op 00001.
	Fabrieks- instellingen	Wist alle door de gebruiker ingestelde voorkeuren en herstelt de standaardfabrieksinstellingen.
	Info warmteb.cam.	Bekijk informatie over de versie, certificaten en Open Source-softwarelicenties van de Imager
	Parallax instellen	Stelt de parallaxinstelling precies af voor het precies uitlijnen van het beeld.

Bestandsindeling

Selectie uit een lijst van beeld- en videobestandsindelingen op basis van hoe het uiteindelijke bestand zal worden gebruikt. Tabel 14 vermeldt de beeldbestandsindelingen. Tabel 15 vermeldt de videobestandsindelingen.

Bestandsindeling	Beschrijving
IS2	 Slaat beelden op als .is2-bestand. Kies de bestandsindeling .is2 wanneer beeldbewerking en maximale resolutie nodig zijn. Bij de bestandsindeling .is2 zijn het infraroodbeeld, radiometrische temperatuurgegevens, het visuele beeld en foto's van het IR-PhotoNotes-aantekeningensysteem gecombineerd in één bestand. Voor het aanpassen of scheiden van de visuele en infraroodbeelden, gebruikt u de SmartView-software of de Fluke Connect-app.
JPEG	Slaat beelden op als een .jpg-bestand. Kies de .jpg-indeling voor bestanden met het kleinste bestandsformaat, als een beeld niet hoeft te worden gewijzigd en beeldkwaliteit en resolutie niet zo belangrijk zijn.
ВМР	Slaat beelden op als een .bmp-bestand. Kies de bestandsindeling .bmp wanneer een kleiner bestandsformaat met maximale resolutie nodig is en beeldbewerking niet.
VLCM-resolutie	Hiermee stelt u het aantal megapixels (MP) op de camera voor zichtbaar licht in. Opmerking Om de geavanceerde beeldverbeteringsfuncties te gebruiken, stelt u de VLCM-resolutie in op 0,3 MP.

Tabel 14. Beeldbestandsindelingen

Tabel 15. Videobestandsindelingen

Bestandsindeling	Beschrijving
IS3	Slaat video's op als .is3-bestand met radiometrische video-opname. Kies de videobestandsindeling .is3 wanneer videobewerking en maximale resolutie nodig zijn. Gebruik de SmartView-software of de Fluke Connect-app om het .is3- videobestand te bewerken.
AVI	Slaat video's op als .avi-bestand met .mpeg-codering. Kies de videobestandsindeling .avi wanneer videobewerking niet nodig is. Het bestand behoudt de video-instellingen van het moment dat de video werd vastgelegd en opgeslagen.

Datum

De datum wordt weergegeven als: MM/DD/JJ or DD/MM/JJ.

De datum instellen:

- 1. Selecteer Instellingen > Datum.
- 2. Selecteer MM/DD/JJ of DD/MM/JJ.
- 3. Druk op **E** om de nieuwe notatie in te stellen.
- 4. Selecteer Datum instellen.
- 5. Druk op **E1** om het menu Datum instellen te openen.
- 6. Druk op **C** om **Dag**, **Maand** of **Jaar** te selecteren.
- 7. Druk op **E** / **C** om de dag, maand of het jaar te wijzigen.
- 8. Druk op **E1** om de datum in te stellen en het menu af te sluiten.

Tijd

De tijd wordt weergegeven als: Met 24-uursnotatie of 12-uursnotatie.

De tijdnotatie instellen:

- 1. Selecteer Instellingen > Tijd.
- 2. Selecteer de 24-uursnotatie of 12-uursnotatie.
- 3. Druk op **E** om de tijdnotatie in te stellen.
- 4. Selecteer Tijd instellen.
- 5. Druk op **E1** om het menu Tijd instellen te openen.
- 6. Druk op **C** om **Uren** of **Minuten** te selecteren.
- 7. Als u de 12-uursnotatie hebt gekozen, selecteer dan AM of PM.

Menu van de SF6-gasdetectiemodus

Opmerking

De Imager kan in radiometrische modus of in gasdetectiemodus werken. De Imager kan niet in beide modi tegelijk werken. Als de SF6-gasdetectiemodus is ingeschakeld, zijn de radiometrische functies van de Imager uitgeschakeld en kunnen deze niet worden geselecteerd in de menu's.

Tabel 16 vermeldt de opties in het menu van de SF6-gasdetectiemodus.

Optie	Beschrijving
SF6-gasdetectiemodus: AAN	Schakelt de gasdetectiemodus in. Zie Omstandigheden voor gasdetectie.
SF6-gasdetectiemodus: UIT	Schakelt de gasdetectiemodus uit.
Beeldopname	Stelt de Imager in op het vastleggen van een beeld in de gasmodus als SF6-gasdetectiemodus: AAN is ingeschakeld.
Video-opname	Stelt de Imager in op het vastleggen van videobeelden in de gasmodus als SF6-gasdetectiemodus: AAN is ingeschakeld.
Hoge versterking (statief)	Optimaliseert de gevoeligheid van het display wanneer de Imager op een statief is gemonteerd als SF6-gasdetectiemodus: AAN is ingeschakeld. Zie <i>Omstandigheden voor gasdetectie</i> .
Lage versterking (handheld)	Optimaliseert de gevoeligheid van het display wanneer de Imager in de hand wordt gehouden als SF6-gasdetectiemodus: AAN is ingeschakeld. Zie <i>Omstandigheden voor gasdetectie</i> .

Tabel 16. Menu van de SF6-gasdetectiemodus

Omstandigheden voor gasdetectie

De Imager spoort gaslekken op op basis van:

- Het temperatuurverschil tussen het gas en de omgeving op de achtergrond
- De windsnelheid
- Het aantal storende elementen op de achtergrond (bijvoorbeeld wolken)
- De stabiliteit van de Imager
- De nabijheid van de Imager ten opzichte van het lek

Opmerking

Hoe geringer het volume van het gaslek is, hoe lastiger het voor de Imager is om het lek te ontdekken.

Om de gasdetectie te verbeteren, dient de Imager ergens te worden geplaatst waar het volgende geldt:

- Het temperatuurverschil tussen het gas en de omgeving op de achtergrond is op die plaats het grootst.
- Er staat slechts een lichte wind.
- De achtergrond bevat slechts een beperkt aantal storende elementen. Een heldere blauwe hemel is optimaal.
- De Imager is stabiel. Gebruik indien mogelijk een statief en de modus Hoge versterking (statief).
- De Imager bevindt zich dicht bij het lek. Als u niet dichtbij kunt komen, gebruikt u de 2x-lens.

Tabel 17 vermeldt de richtlijnen voor de Imager voor het opsporen van een gaslek op basis van het jaarlijkse verlies.

Jaarlijks gas- verlies	Richtlijnen
<4,5 kg	 Het grootst mogelijke verschil tussen de temperaturen van het gas en van de omgeving op de achtergrond Windsnelheid: <1,8 km/s (<4 km/h) Uniforme achtergrond (heldere blauwe hemel) Imager op een statief, dicht bij het gaslek.
4,5 kg tot 22,5 kg	 ≥10 °C verschil tussen de temperaturen van het gas en van de omgeving op de achtergrond Windsnelheid: <3,6 km/s (<8 km/h) Variabele achtergrond (heldere blauwe hemel en hoge bewolking is in orde) Imager op een statief.
>22,5 kg	 ≥3 °C verschil tussen de temperaturen van het gas en van de omgeving op de achtergrond Windsnelheid: <7,2 km/s (<16 km/h) Variabele achtergrond (hoge bewolking is in orde) Imager op een statief of in de hand.

Tabel 17. Detectierichtlijnen

SmartView-software

De SmartView-software voor pc is beschikbaar voor gebruik met de Imager en bevat functies voor het analyseren van beelden, het organiseren van gegevens en informatie en het maken van professionele rapporten.

Gebruik SmartView-software voor het volgende:

- IR-PhotoNotes, audio en geschreven tekst evalueren.
- IR- en visuele beelden exporteren.
- .is2-beeldbestanden en .is3-videobestanden bewerken.
- Bluetooth-, WiFi- en Fluke Connect-functies inschakelen.
- Firmware of nieuwe Imager-functionaliteit bijwerken

SmartView-software downloaden

Ga naar <u>www.fluke.com/smartviewdownload</u>.

- 1. Volg op de website de instructies voor het downloaden van de software naar de pc.
- 2. Volg op de pc de instructies voor het installeren van de SmartView-software. (Voor het installeren hebt u beheerderrechten nodig.)
- 3. Start de pc opnieuw op nadat de installatie is voltooid.

Firmware downloaden

- 1. Open op de pc de SmartView-software.
- 2. Sluit het uiteinde van de kabel met de USB A-connector aan op uw pc, en het uiteinde met de USB Micro B-connector op de Imager.

Opmerking

Sommige Imagers hebben zowel A- als Micro B-connectoraansluitingen. Zorg ervoor dat de Micro B-aansluiting op de Imager wordt gebruikt.

Windows installeert automatisch het stuurprogramma voor gebruik met de Imager. De SmartViewsoftware herkent de verbinding met de Imager en verschijnt in het werkbalkmenu van de SmartView-software.

- 3. Selecteer op de pc **Ja** als u wordt gevraagd om een firmware-updatebestand naar de pc te downloaden.
- 4. Selecteer, zodra de firmware is gedownload, op de Imager **Firmware bijwerken** om de firmware in de Imager bij te werken.

Om de firmware-update te voltooien, wordt de Imager uitgeschakeld.

5. Schakel de Imager in om de nieuwe firmware te gebruiken.

De radio inschakelen

In landen met een wet- en regelgeving die wireless communicatie toestaat, zijn protocollen voor wireless communicatie beschikbaar om de mogelijkheden van de Imager uit te breiden. Op alle Imagers zijn bij verzending uit de fabriek de radio's uitgeschakeld.

Radio inschakelen:

- 1. Selecteer op de Imager Camera > Fluke Connect.
- 2. Ga op de pc naar http://fluke.com/register/ti.
- 3. Op de website:
 - a. Selecteer een taal in de vervolgkeuzelijst.
 - b. Voer uw gegevens en het serienummer op het display van de Imager in. Het serienummer is hoofdlettergevoelig.
 - c. Klik op Verzenden.

Als de radio is geautoriseerd in uw land, verschijnt er een autorisatiecode op de webpagina.

Opmerking

Als de radio nog niet is geautoriseerd in uw land, zal Fluke contact met u opnemen wanneer de radio wordt geautoriseerd voor gebruik in uw land.

- 4. Op de Imager:
 - a. Druk op **I** of raak **Code invoeren** aan.
 - b. Voer de autorisatiecode van de website in. (De autorisatiecode is niet hoofdlettergevoelig.)
 - c. Druk op **F1** of **Klaar**.

Op het display van de Imager verschijnt een melding dat de wireless communicatie is ingeschakeld.

Voer de volgende controles uit als er een melding verschijnt dat de autorisatiecode ongeldig is:

- Controleer of u het juiste serienummer van de Imager hebt ingevoerd op de website.
- Controleer of u de juiste autorisatiecode van de website hebt ingevoerd op de Imager.
- d. Raak OK aan.
- 5. Maak indien gewenst verbinding met een wireless apparaat. Zie Wireless connectiviteit.

Streamen van video (weergave op afstand)

De Imager kan infraroodvideo's en video's gemaakt met IR-Fusion-technologie live streamen naar een pc waarop SmartView-software is geïnstalleerd, naar de Fluke Connect-app (waar beschikbaar) of naar een HDMI-compatibel apparaat.

Live streamen naar een pc

Live streamen naar een pc via een USB-aansluiting:

- 1. Installeer de laatste versie van de firmware op de Imager. Zie Firmware downloaden.
- 2. Open op de pc de SmartView-software.
- 3. Sluit het uiteinde van de kabel met de USB A-connector aan op uw pc, en het uiteinde met de USB Micro B-connector op de Imager.

Opmerking

Sommige Imagers hebben zowel A- als Micro B-connectoraansluitingen. Zorg ervoor dat de Micro B-aansluiting op de Imager wordt gebruikt

• verschijnt op de werkbalk van de SmartView-software.

4. Kies op de pc Weergave op afstand via 🐦 -.

Wireless live streamen naar een pc:

- 1. Schakel op de Imager de WiFi-hotspot in. Zie WiFi-hotspot.
- 2. Op de pc:
 - a. Selecteer in het netwerkscherm Fluke-Camera.

Opmerking

Fluke-Camera is de standaardnaam van de Imager. Selecteer als u de naam van de Imager hebt gewijzigd de nieuwe naam van de Imager via de netwerken op de pc.

b. Open de SmartView-software.

verschijnt op de werkbalk van de SmartView-software.

c. Kies Weergave op afstand via 🦴 -.

Live streamen met Fluke Connect-software

Zie Fluke Connect wireless systeem om live te streamen met Fluke Connect-software.

Live streamen naar een HDMI-apparaat

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) is een compacte audio-/video-interface die ongecomprimeerde gegevens en gecomprimeerde/ongecomprimeerde digitale audiogegevens overdraagt van de Imager naar een compatibel HDMI-apparaat.

Live streamen naar een HDMI-apparaat:

- 1. Verbind de meegeleverde HDMI-kabel met de HDMI-poort van de Imager.
- 2. Verbind het andere eind van de kabel met een HDMI-videoapparaat.

Bediening op afstand van de Imager

Gebruik SmartView-software op een pc of de Fluke Connect-app op een mobiel apparaat om de Imager op afstand te bedienen.

De Imager op afstand bedienen met een pc:

- 1. Schakel de Weergave op afstand in. Zie *Live streamen naar een pc*.
- 2. Selecteer in de SmartView-software SmartView (Camera is de standaardselectie).

Gebruik bij afstandsbediening de SmartView-software om alle menu's op de Imager te bedienen. De menu's kunnen niet direct op de Imager worden gewijzigd.

De Imager op afstand bedienen met de Fluke Connect-app:

- 1. Stel het Fluke Connect-systeem in. Zie Fluke Connect wireless systeem.
- 2. Raak op het mobiele apparaat het streaming-beeld aan.

Er wordt een optie weergegeven voor de afstandsbediening van de Imager.

3. Selecteer Ja.

Via het mobiele apparaat kunt u de IR-Fusion-instelling wijzigen, **Auto Focus** selecteren om LaserSharp Auto Focus in te schakelen of de groene knop voor het vastleggen aanraken om een beeld vast te leggen. U kunt de andere menu-items op de Imager rechtstreeks wijzigen, zelfs wanneer de Imager op afstand wordt bediend door het mobiele apparaat.

Accessoires

Tabel 18 bevat een lijst met alle beschikbare accessoires voor de Imager.

Model	Omschrijving	Onderdeelnr.
FLK-TI-SBP3	Smart Battery Pack	3440365
FLK-TI-SBC3B	Laadstation/voeding met adapters	4354922
TI-CAR CHARGER	12V-aanstekeradapter	3039779
FLUKE-TI-VISOR3	Zonnekap	4335377
FLUKE-TI-TRIPOD3	Accessoire voor plaatsing op statief	4335389
FLK-Bluetooth	Bluetooth-headset	4603258
BOOK-ITP	Kennismaking met de principes van thermografie	3413459
FLK-LENS/TELE2	Infrarood-telelens 2X	4335377
FLK-LENS/WIDE2	Infrarood-groothoeklens	4335361
FLK-LENS/4XTELE2	Infrarood-telelens 4X	4607058
FLK-LENS/25MAC2	Macro-infraroodlens 25 micron	4607064

Tabel 18. Accessoires

Optionele lenzen

Gebruik optionele tele- en groothoeklenzen voor meer toepassingen op het gebied van infraroodinspecties. Afbeelding 1 toont hoe u een lens aanbrengt.



Afbeelding 1. Optionele lens aanbrengen

Onderhoud

De Imager vereist geen onderhoud.

▲ Waarschuwing

Open het product niet, om oogletsel en ander persoonlijk letsel te voorkomen. De lasterstraal is gevaarlijk voor de ogen. Laat het product uitsluitend repareren door een erkende werkplaats.

Behuizing reinigen

Reinig de behuizing met een vochtige doek en een milde zeepoplossing. Gebruik geen schuurmiddelen, isopropylalcohol of oplosmiddelen om de behuizing te reinigen.

Verzorging van de lens

\land Let op

Ga als volgt te werk om beschadiging van de lens te voorkomen:

- Reinig de infraroodlens voorzichtig. De lens heeft een gevoelige antireflectiecoating.
- Reinig de lens niet te krachtig, omdat dit de antireflectiecoating kan beschadigen.

Lens reinigen:

- 1. Gebruik een bus met perslucht of een ioniseerpistool met droge stikstof, indien beschikbaar, om losse deeltjes op het lensoppervlak weg te blazen.
- 2. Drenk een pluisvrije doek in een in de handel verkrijgbare reinigingsvloeistof voor lenzen die alcohol, ethylalcohol of isopropylalcohol bevat.
- 3. Wring de doek uit om overtollige vloeistof te verwijderen.
- 4. Veeg het lensoppervlak met één cirkelbeweging af en gooi de doek weg.
- 5. Herhaal de reiniging zo nodig met een nieuwe pluisvrije doek.

Batterijonderhoud

▲ Waarschuwing

Om persoonlijk letsel te voorkomen en veilig met het product te werken, moet u:

- Batterijen en batterijsets uit de buurt van hitte of vuur houden. Niet in zonlicht plaatsen.
- Batterijen en batterijsets niet demonteren of pletten.
- Wanneer het product gedurende een lange periode niet zal worden gebruikt, verwijder dan de batterijen om batterijlekkage en schade aan het product te voorkomen.
- Sluit de batterijlader aan op een stopcontact voor de lader.
- Gebruik uitsluitend door Fluke goedgekeurde voedingsadapters voor het opladen van de batterij.
- Houd batterijen en batterijsets schoon en droog. Maak verontreinigde aansluitingen schoon met een droge, schone doek.

🕂 Let op

Om schade te voorkomen, mag u het product niet blootstellen aan hittebronnen of hoge temperaturen, zoals een onbewaakte auto die in de zon staat.

Voor de beste prestaties van de lithium-ionbatterij:

- Laat de Imager niet langer dan 24 uur aangesloten op de lader, daar dit de levensduur van de batterij kan verkorten.
- Laad de Imager elk half jaar minimaal twee uur op voor een maximale levensduur van de batterij. De batterij zal zonder gebruik na ongeveer zes maanden ontladen zijn. Batterijen die lange tijd niet zijn gebruikt, moeten twee tot tien keer worden opgeladen voordat de volledige capaciteit is bereikt.

Batterijen opladen

Voordat u de Imager voor de eerste keer gebruikt, moet u de batterij minimaal twee en een half uur opladen. De batterijstatus wordt aangegeven door de oplaadindicator met vijf segmenten.

Opmerking

Nieuwe batterijen zijn nog niet volledig opgeladen. U moet de batterij twee tot tien keer opladen/ ontladen voordat deze tot de maximale capaciteit kan worden opgeladen.

Kies één van de volgende opties om de batterij op te laden.

Batterijlaadstation voor twee batterijen

- 1. Sluit de netvoeding aan op een wandcontactdoos en sluit de uitgang aan op het laadstation.
- 2. Plaats één of twee slimme batterijen in het laadstation.
- 3. Laad de batterijen op tot de oplaad-LED's van de oplader continu groen branden.
- 4. Verwijder de slimme batterijen en trek de stekker uit het stopcontact wanneer de batterijen volledig zijn opgeladen.

AC-netvoedingsaansluiting op de Imager

- 1. Steek de netvoedingsadapter in een wandcontactdoos en sluit de zijde met de gelijkstroomstekker aan op de netvoedingsaansluiting op de Imager. IIII knippert op het display terwijl de batterij opgeladen wordt door de netvoedingsadapter.
- 2. Laad de batterij op tot de oplaadindicator op het display niet meer knippert.
- 3. Koppel de netvoedingsadapter los wanneer de slimme batterij volledig is opgeladen.

Opmerking

Zorg dat de Imager vrijwel op kamertemperatuur is voordat u de Imager op de lader aansluit. Zie de temperatuurspecificatie voor het opladen. Laad niet op bij extreem hoge of lage temperaturen. Wanneer u oplaadt bij extreme temperaturen, kan de batterijcapaciteit afnemen.

wordt in de hoek linksboven op het display weergegeven wanneer de Imager is aangesloten op de netvoeding en de batterij is verwijderd. Wanneer de voeding van de Imager is uitgeschakeld en de netvoedingsadapter wordt aangesloten op de Imager, knippert **IIII** in het midden van het display om aan te geven dat de batterij wordt opgeladen.

Laat de Imager aangesloten op de lader tot het batterijstatuspictogram aangeeft dat de Imager volledig is opgeladen. Als u de Imager uit de lader verwijdert voordat de Imager volledig is opgeladen, werkt deze mogelijk minder lang.

Opmerking

Wanneer de batterij is aangesloten op de netvoeding of de eenheid in videomodus staat, wordt de functie Slaapstand/Automatisch uitschakelen automatisch gedeactiveerd.

Optionele 12V-aanstekerlader

- 1. Sluit de 12V-adapter aan op de 12V-aansluiting van het voertuig.
- 2. Sluit de uitgang aan op de netvoedingsaansluiting van de Imager.
- 3. Laad op tot de indicator op het scherm vol weergeeft.
- 4. Koppel de 12V-adapter en de Imager los wanneer de batterij volledig is opgeladen.

🕂 Let op

Als de auto wordt gestart of via startkabels wordt verbonden, moet de batterijlader worden verwijderd om schade aan de Imager te voorkomen.

- Werk altijd in het opgegeven temperatuurbereik.
- Bewaar de batterijen niet in extreem koude omgevingen.
- Probeer de batterijen niet op te laden in extreem koude omgevingen.

🗵 🕂 Let op

Verbrand het product en/of de batterij niet.

Gegevens radiofrequentie

Zie tabel 13 voor instructies om toegang te krijgen tot digitale kopieën van de certificaat-ID's op de Imager.

Ga om het instructieblad Radio Frequency Data Class B (gegevens over radiofrequentie voor klasse B) weer te geven naar

http://us.fluke.com/usen/support/manuals en zoek naar 4409209.

Algemene specificaties

	Ti200	Ti300	Ti400	Ti450	Ti450SF6	Ti480	
Temperatuur							
Tijdens bedrijf	-10 °C tot +50 °C (+14 °F tot +122 °F)						
Opslag	-20 °C tot +50 °C	C (-4 °F tot +122	°F) zonder batter	ijen			
Relatieve vochtigheid	10 % tot 95 % niet-condenserend						
Hoogte							
Tijdens bedrijf	2000 m						
Opslag	12.000 m						
Display	Liggend VGA-LC touchscreen	D-kleurenscherr	m van 8,9 cm (3,5	inch) diagonaal ı	met achtergrondve	erlichting en met	

Thermal Imagers Algemene specificaties

	Ti200	Ti300	Ti400	Ti450	Ti450SF6	Ti480		
Voeding				•	·			
Batterijen	Slimme oplaadbare lithium-ionbatterijset met uit vijf segmenten bestaande LED-weergave voor de batterijspanning.							
Gebruiksduur batterij	3 uur tot 4 uur continu gebruik voor elke batterijset (de daadwerkelijke gebruiksduur is afhankelijk van instellingen en gebruik.) 2 uur tot 3 uur continu gebruik voor elke batterijset (de daadwerkelijke gebruiksduur is afhankelijk van instellingen en gebruik.)							
Laadduur batterij	2,5 uur voor volle	edig opladen						
Oplaadtemperatuur batterij	0 °C tot +40 °C (+32 °F tot +104 °	°F)					
AC-batterijlader	Ti SBC3B-lader de camera. Inclu	voor twee batterij sief universele A	en (110 V AC tot C-adapters. Optic	220 V AC, 50/60 onele 12V-oplaad	Hz, meegeleverd adapter voor in de) of opladen in e auto.		
Netvoeding	Werkt op netstro universele AC-a	om met de meeg dapters	eleverde voeding	110 V AC tot 22	20 V AC, 50/60 Hz	z, inclusief		
Energiebesparing	Door de gebruik	er te selecteren s	laapstand en uits	chakelstand				
Veiligheid	IEC 61010-1: ve	rvuilingsgraad 2						
Wireless radio								
Frequentie	2412 MHz tot 24	62 MHz						
Uitgangsvermogen	<100 mW	<100 mW						
Laser	IEC 60825-1:202	IEC 60825-1:2014, klasse 2						
Golflengte	650 nm	650 nm						
Maximaal uitgangsvermogen	<1 mW							
Elektromagnetische compatibilitei	t (EMC)							
Internationaal	EN61326-1, CIS	PR 11: groep 1, I	dasse A					
Groep 1: de apparatuur heeft be het interne functioneren van de	ewust gegenereerd apparatuur zelf.	de en/of gebruikt	geleidend gekop	oelde hoogfreque	nte energie die no	odig is voor		
Klasse A: de apparatuur is gesc een laagspanningsvoedingsnet garanderen van de elektromagr	chikt voor gebruik i voor gebouwen vo netische compatibi	n alle gebouwen oor woondoeleind liteit in andere on	behalve woninge len. Er kunnen m ngevingen, vanwe	n en gebouwen a ogelijk problemer ege geleide en uit	lie direct zijn aang o ontstaan met he gestraalde storing	lesloten op t gen.		
Let op: deze apparatuur is niet l radio-ontvangst in dergelijke om	bedoeld voor gebr ngevingen.	uik in woonomge	vingen en biedt w	ellicht niet voldoe	ende bescherming	tegen		
Korea (KCC)	Apparatuur van l	klasse A (industri	ële zend- en com	municatieappara	tuur)			
Klasse A: de apparatuur voldoe gebruiker dienen hiermee reken bestemd voor thuisgebruik.	t aan de vereisten ing te houden. De	voor industriële e ze apparatuur is	elektromagnetisci bedoeld voor geb	he stralingsappar pruik in zakelijke o	atuur, en de verko omgevingen en is	oper en niet		
VS (FCC)	47 CFR 15 subd	eel C secties 15.	207, 15.209, 15.2	249				
Trillingsvastheid	0,03 g2/Hz (3,8	gm), 2,5 g, IEC 6	8-2-6					
Schokbestendigheid	25 G, IEC 68-2-2	29						
Valbestendigheid	2 m (met standa	ardlens)						
Afmetingen (H x B x D)	27,7 cm x 12,2 c	m x 16,7 cm (10,	9 inch x 4,8 inch	x 6,5 inch)				
Gewicht (inclusief batterij)	1,04 kg							
Beschermingsklasse	IP54							
Kalibratiecyclus	2 jaar (bij norma	le werking en nor	male veroudering	3)				
Ondersteunde talen	Tsjechisch, Nede Portugees, Russ	erlands, Engels, I isch, Verenvoudi	Fins, Frans, Duits gd Chinees, Spa	, Hongaars, Italia ans, Zweeds, Tra	ans, Japans, Kor ditioneel Chinees	eaans, Pools, en Turks		

Gedetailleerde specificaties

	Ti200	Ti300	Ti400	Ti450	Ti450SF6	Ti480
Temperatuurmetingen						
Temperatuurbereik (niet gekalibreerd onder -10 °C)	-20 °C tot +650 °C			20 °C tot +1200 °	-20 °C tot +800 °C	
Nauwkeurigheid	±2 °C	±2 °C of 2% (de grootste van de twee) bij een omgevingstemperatuur van 25 °C ^[1]				
Beeldverwerkingsprestaties	I					
Beeldverversingsfrequentie		9 Hz of 60 Hz v	erversingsfreque	ntie, afhankelijk v	an modelvariant	
Detectorresolutie	200 x 150	240 x 180		320 x 240		640 x 480
Pixels totaal	30.000	43.200		76.800		307.200
SuperResolution		N.v.t.		640 x 480 (30	7.200 pixels) ^[1]	1280 x 960
Warmtegevoeligheid (NETD)	≤0,075 °C bij een temperatuur van het≤0,05 °C bij een temperatuur 		≤0,05 °C bij een temperatuur van het meetoppervlak van 30 °C (50 mK)			
Infrarood-spectraalband			7,5 µm tot 14	µm (lange golf)		
Digitale zoom		N.v.t.			2X, 4X	
IR-Fusion-technologie	1					
Autoblend-modus		100 %, 75 %	, 50 %, 25 % IR p	olus volledig visue	el op camera	
Beeld-in-beeld			100 %, 75 %,	50 %, 25 % IR		
Visuele camera (voor zichtbaar lic	ht)					
Туре			Industriële pre	estaties 5,0 MP		
Parallaxuitlijning met standaard IR-lens		Van ~60 cm (~24 inch) tot oneindig				
Standaard infraroodlens						
Doorsnede van het aftastoppervlak (h x v)			24 ° x 17 °			34 ° x 24 °
Ruimtelijke resolutie (IFOV)	2,09 mrad	1,75 mrad		1,31 mrad		0,93 mrad
Minimale focusafstand	15 cm (~6 inch)					
IR-Fusion Autoblend	Beeld-in-beeld en volledig beeld					
Optionele slimme 2X-telelens						
Doorsnede van het aftastoppervlak (h x v)			12 ° x 9 °			12 ° x 8,5 °
Ruimtelijke resolutie (IFOV)	1,05 mrad	0,87 mrad		0,65 mrad		0,33 mrad
Minimale focusafstand		45 cm (~18 inch)				
IR Fusion-technologie	Beeld-in-beeld en volledig beeld					
Optionele slimme 4X-telelens						
Doorsnede van het aftastoppervlak (h x v)		6,0 ° x 4,5 °				
Ruimtelijke resolutie (IFOV)	0,53 mrad	0,44 mrad		0,33 mrad		N.v.t.
Minimale focusafstand	1,5 m					
IR Fusion-technologie		Beeld-in-beeld en volledig beeld				
Optionele slimme groothoeklens						
Doorsnede van het aftastoppervlak (h x v)			46 ° x 34 °			48 ° x 34 °
Ruimtelijke resolutie (IFOV)	4,19 mrad	3,49 mrad		2,62 mrad		1,31 mrad
Minimale focusafstand			15 cm (~6 inch)		
IR Fusion-technologie	Volledig scherm					

	Ti200	Ti300	Ti400	Ti450	Ti450SF6	Ti480		
Optionele slimme macrolens								
Minimumgrootte van het meetoppervlak		25 μ						
Doorsnede van het aftastoppervlak (h x v)			36,1 ° x 27,1 °			N.v.t.		
Werkafstand		~8 mm (0,3 inch) tot ~14 mm (0,6 inch) optimaal op 10 mm (0,4 inch)						
Beeldweergave		· · ·	<u> </u>					
Kleurenpaletten								
Standaard	Blauw-rood, Grij metaal, Metaalk	Blauw-rood, Grijswaarden, Grijswaarden omgekeerd, Hoog contrast, Amber, Amber omgekeerd, Heet metaal, Metaalkleuren						
Radiometrische modus met Ultra Contrast	Blauw-rood ultra Amber omgekee	, Grijswaarden ul erd ultra, Heet me	tra, Grijswaarden taal ultra, IJzerkle	omgekeerd ultra euren ultra	, Hoog contrast ul	tra, Amber ultra,		
Gasmodus		Grijswaarden, omgekeerde grijswaarden, heet metaal, metaalkleuren, amber, omgekeerd amber						
Niveau en meetbereik	•							
Gelijkmatige automatische en ha	indmatige schaalir	nstelling voor nive	au en meetbereil	<				
Snel automatisch schakelen tuss	sen handmatige er	n automatische m	odus					
Snel automatisch schaal verande	eren in handmatig	e modus						
Minimaal meetbereik (in handmatige modus)	2,0 °C (3,6 °F) ^[1]							
Minimaal meetbereik (in automatische modus)	3,0 °C (5,4 °F) ^[1]							
Vastleggen van beelden en gegeve	ensopslag							
Mechanisme voor vastleggen, beoordelen en opslaan van beelden	Moge	lijkheid van vastle	eggen, beoordele	n en opslaan van	ı beelden met één	hand		
Opslagmedium								
Intern flash-geheugen			4 0	GB				
Micro-SD-geheugenkaart	Wordt geleverd met ≥4GB-geheugenkaart waarop ten minste 2000 volledig radiometrische (.is2) infrarood- en gekoppelde IR-PhotoNotes-beelden kunnen worden opgeslagen, elk met 60 sec. ingesproken tekst, of 5000 basisbestanden (.bmp of .jpg). <i>Opmerking</i> <i>Fluke beveelt de geheugenkaart aan die met de Imager is geleverd of verkrijgbaar is bij</i> <i>Fluke. Fluke kan het gebruik of de betrouwbaarheid van geheugenkaarten van andere</i> <i>merken of met andere capaciteiten niet garanderen.</i>							
USB-opslagapparaat	USB-poort beschikbaar (USB-opslagapparaat niet meegeleverd) Opmerking Het totale aantal beelden dat in het interne geheugen of op de SD-geheugenkaart kan worden opgeslagen, is afhankelijk van de toegevoegde IR-PhotoNotes of andere opgeslagen items.							
Fluke Cloud permanente opslag			J	a				
Bestandsindelingen	Niet-radiometrisch (.bmp, .jpg) of volledig radiometrisch (.is2). Geen analysesoftware vereist voor niet- radiometrische bestanden (.bmp, .jpg).							
Exportbestandsindelingen met SmartView-software	.bmp, .gif, .jpg, .png, .tiff							
Geheugen weergeven	Miniatuurweergave en weergave op volledig scherm							

Ti200, Ti300, Ti400, Ti450, Ti450SF6, Ti480 Gebruiksaanwijzing

	Ti200	Ti300	Ti400	Ti450	Ti450SF6	Ti480	
Video opnemen							
Standaard, niet-radiometrisch	Weergave via H.264 MP	Weergave via Smart View-software, Windows Media Player, Quicktime en op de Imager. AVI met H.264 MPEG-codering maakt ook spraakopname naast het opnemen van video mogelijk.					
Opnamesnelheid		24 fps (9 fp	os bij Imagers met	t 9 Hz verversings	sfrequentie)		
Radiometrisch	Weergave o	Weergave op Imager en met SmartView-software in bedrijfseigen .is3-indeling. Ondersteunt spraakopname naast het opnemen van video.					
Opnamesnelheid		20 fps (9 fp	os bij Imagers met	t 9 Hz verversings	sfrequentie)		
IR-PhotoNotes-aantekeningen			5 bee	elden			
Ingesproken tekst	Tot 60 sec.	Tot 60 sec. opnametijd per beeld. Af te spelen op de camera. Optionele Bluetooth-headset verkrijgbaar maar niet vereist.					
Geschreven tekst	Ja						
Video streamen (weergave op afsta	and)						
SmartView-software op pc			USB, WiFi-hotspo	ot of WiFi-netwerk	(
Mobiel apparaat		F	luke Connect-ap	p met WiFi-hotspo	ot		
Tv-monitor			HC	DMI			
Afstandsbediening	N.v.t. SmartView-software of Fluke Connect-app						
Wireless connectiviteit	Pc, mobiel apparaat (iOS 4s of nieuwer of Android 4.3 of nieuwer) en WiFi naar LAN (waar beschikbaar)						
Gaslekdetectie	N.v.t. Ja ^[2] N.v.t.					N.v.t.	
 Geldt alleen voor radiometrische modus. Als de SF6-gasdetectiemodus is ingeschakeld, zijn de radiometrische functies van de Imager uitgeschakeld en kunnen deze niet worden geselecteerd in de menu's. 							