

ข้อมูลด้านเทคนิค

# กล้องถ่ายภาพความร้อน Fluke TiS55+ และ TiS75+



## การติดแท็กสินทรัพย์ของ FLUKE CONNECT™

ไม่ต้องเสียเวลาเป็นชั่วโมงกับคอมพิวเตอร์ในการจัดระเบียบภาพถ่ายความร้อน ให้การติดแท็กสินทรัพย์ทำงานให้คุณ ไม่ต้องลากและวางหรือเปลี่ยนชื่อไฟล์ในสำนักงานอีกต่อไป เพียงสแกนรหัส QR ที่สินทรัพย์ ถ่ายภาพความร้อน และภาพทั้งหมดจะได้รับการจัดเรียงตามสินทรัพย์ให้คุณ เริ่มใช้เวลากับการวิเคราะห์ภาพและจัดทำรายงาน แทนที่จะต้องจัดเรียงไฟล์ทีละไฟล์

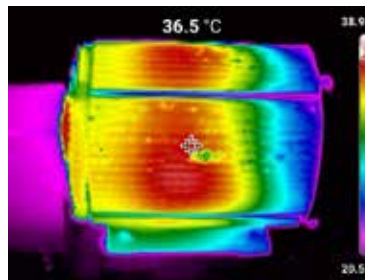
## ทำงานเชิงรุกแทนที่จะเป็นเชิงรับ

นำแผนการบำรุงรักษาเชิงรุก (PM) ของคุณมาทำให้เป็นความจริง เริ่มต้นด้วยการใช้คุณลักษณะที่ทำให้คุณสามารถจัดระเบียบภาพและกำหนดขั้นตอนการตรวจสอบเป็นประจำได้โดยง่าย ทั้ง TiS55+ และ TiS75+ เป็นเครื่องมือที่จะช่วยให้คุณทำแผนงาน PM ให้ประสบผลสำเร็จได้เป็นอย่างดี

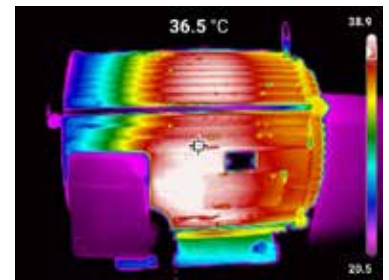
## ลิมคลิปบอร์ดไปเลย

ในแต่ละวันคุณต้องตรวจหลายต่อหลายงาน จนบางทีอาจเป็นเรื่องยากที่จะจดจำว่าเห็นปัญหาอะไรและคุณได้ตรวจที่ไหนไปแล้วบ้าง บางทีคุณอาจต้องพกคลิปปอร์ดติดตัวไว้จุดโน้ตไว้ TiS55+ และ TiS75+ มาพร้อมผู้ช่วยส่วนตัวภายในเครื่อง หมายความว่า คุณสามารถทิ้งการจดบันทึกบนกระดาษโน้ตไปเลยโดยที่ยังมีข้อมูลที่ต้องการฝังไว้ในภาพที่คุณบันทึก รวมถึง:

- บันทึกเสียงอธิบายประกอบ
  - บันทึกข้อมูลเสียงได้นานถึง 60 วินาทีต่อภาพความร้อน
  - ระบุได้ว่าคุณเห็นอะไรในขณะถ่ายภาพ
- IR-PhotoNotes
  - ถ่ายภาพหมายเลขสินทรัพย์และเอกลักษณ์อื่นๆ
  - ใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงเมื่อดูภาพความร้อนบนคอมพิวเตอร์ของคุณ
- การติดแท็กสินทรัพย์
  - จัดเรียงภาพความร้อนตามสินทรัพย์
  - สแกนรหัส QR ที่สินทรัพย์ของคุณ จากนั้นเริ่มถ่ายภาพความร้อน
  - ภาพทั้งหมดจะจัดเรียงตามสินทรัพย์โดยอัตโนมัติ เพียงเชื่อมต่อกล้องของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์เพื่อดูภาพเหล่านั้น



ภาพถ่ายอินฟราเรดมอเตอร์จากกล้องถ่ายภาพความร้อน Fluke TiS55+



ภาพถ่ายอินฟราเรดมอเตอร์จากกล้องถ่ายภาพความร้อน Fluke TiS75+

## ทนทาน เชื้อถือได้ แม่นยำ

- ความละเอียดอินฟราเรด 384 x 288 (TiS75+) หรือ 256 x 192 (TiS55+)
- ช่วงการวัดอุณหภูมิ -20 °C ถึง 550 °C
- หน้าจอ LCD แบบสัมผัส VGA ขนาด 3.5 นิ้ว
- กันน้ำและฝุ่นละออง (IP54)
- ออกแบบมาให้ทนต่อการตกจากความสูง 2 เมตร

## ข้อมูลจำเพาะ

คุณสมบัติสำคัญ	TiS75+	TiS55+
ความละเอียดอินฟราเรด	384 x 288 (110,592 พิกเซล)	256 x 192 (49,152 พิกเซล)
IFOV	1.91 mRad	1.91 mRad
มุมมองภาพ	42° x 30°	28° x 20°
ระยะโฟกัสใกล้สุด	0.5 ม.	0.5 ม.
ระบบโฟกัส	การโฟกัสด้วยตนเองและเครื่องหมายโฟกัส 1 เมตร	การโฟกัสด้วยตนเองและเครื่องหมายโฟกัส 1 เมตร
การเชื่อมต่อแบบไร้สาย	มี ไป PC, iPhone® และ iPad® (iOS 4s ขึ้นไป), Android™ 4.3 ขึ้นไป และ WiFi และ LAN (ในรุ่นที่มี)	มี ไป PC, iPhone® และ iPad® (iOS 4s ขึ้นไป), Android™ 4.3 ขึ้นไป และ WiFi และ LAN (ในรุ่นที่มี)
ใช้งานร่วมกับแอป Fluke Connect ได้	มี* เชื่อมต่อกล้องกับสมาร์ทโฟน และรูปภาพที่ถ่าย จะได้รับการอัปโหลดโดยอัตโนมัติไปยังแอป Fluke Connect เพื่อบันทึกและแบ่งปันได้ทันที	มี* เชื่อมต่อกล้องกับสมาร์ทโฟน และรูปภาพที่ถ่าย จะได้รับการอัปโหลดโดยอัตโนมัติไปยังแอป Fluke Connect เพื่อบันทึกและแบ่งปันได้ทันที
ซอฟต์แวร์ Fluke Connect Assets เป็นอุปกรณ์เสริม	มี* กำหนดรูปภาพให้กับสินทรัพย์และสร้างใบสั่งงาน เปรียบเทียบการวัดประเภทต่างๆ ได้โดยง่าย ไม่ว่าจะ เป็นทางกล ทางไฟฟ้า หรือภาพอินฟราเรด โดยทำได้ในทีเดียว	มี* กำหนดรูปภาพให้กับสินทรัพย์และสร้างใบสั่งงาน เปรียบเทียบการวัดประเภทต่างๆ ได้โดยง่าย ไม่ว่าจะ เป็นทางกล ทางไฟฟ้า หรือภาพอินฟราเรด โดยทำได้ในทีเดียว
การติดแท็กสินทรัพย์	สแกนรหัส QR เพื่อจัดการและจัดเก็บภาพความร้อน เข้าในโฟลเดอร์ได้โดยอัตโนมัติด้วย Fluke Connect™	สแกนรหัส QR เพื่อจัดการและจัดเก็บภาพความร้อน เข้าในโฟลเดอร์ได้โดยอัตโนมัติด้วย Fluke Connect™
เทคโนโลยี IR-Fusion	AutoBlend ต่อเนื่อง 0 % ถึง 100 % เพิ่มข้อมูล สภาพแวดล้อมที่เป็นรายละเอียดซึ่งมองเห็นได้ในภาพอินฟราเรด	AutoBlend ต่อเนื่อง 0 % ถึง 100 % เพิ่มข้อมูล สภาพแวดล้อมที่เป็นรายละเอียดซึ่งมองเห็นได้ในภาพอินฟราเรด
ภาพซ้อนภาพ (PIP)	มี	มี
จอแสดงผล	หน้าจอสัมผัส LCD 3.5 นิ้ว 640 x 480 (แนวนอน 8.9 ซม.)	หน้าจอสัมผัส LCD 3.5 นิ้ว 640 x 480 (แนวนอน 8.9 ซม.)
การออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์	ออกแบบมาสำหรับการใช้งานด้วยมือเดียว	ออกแบบมาสำหรับการใช้งานด้วยมือเดียว
ความไวต่อความร้อน	40 mk	40 mk
ระดับและสเปน	กำหนดด้วยตนเองและกำหนดอัตโนมัติ	กำหนดด้วยตนเองและกำหนดอัตโนมัติ
ปรับสเกลอัตโนมัติอย่างรวดเร็วในโหมด กำหนดเอง	มี	มี
สเปนต่ำสุด (ในโหมดกำหนดเอง)	3° °C (4.5 °F)	3°C (+4.5 °F)
สเปนต่ำสุด (ในโหมดอัตโนมัติ)	5°C (+9.0 °F)	5°C (+9.0 °F)
กล้องดิจิทัลในตัว (แสงที่มองเห็นได้)	สูงสุด 5 MP	สูงสุด 5 MP
อัตราเฟรม	รุ่น 9 Hz หรือ 27 Hz	รุ่น 9 Hz หรือ 27 Hz
การคำนวณจุด dew point	มี ในกล้อง	ไม่มี

\*ซอฟต์แวร์การวิเคราะห์และรายงาน Fluke Connect มีให้ในทุกประเทศ แต่ Fluke Connect อาจไม่มีให้ในบางประเทศ โปรดตรวจสอบการมีให้บริการกับตัวแทนจำหน่าย Fluke ที่ได้รับอนุญาต

## ข้อมูลจำเพาะ ต่อ

คุณสมบัติสำคัญ	TiS75+	TiS55+
<b>การจัดเก็บข้อมูลและการจับภาพ</b>		
หน่วยความจำภายใน	ประมาณ 500 ภาพ	ประมาณ 500 ภาพ
หน่วยความจำภายนอก	≥ การ์ด micro SD ขนาด 4 กิกะไบต์ (>1000 ภาพ)	≥ การ์ด micro SD ขนาด 4 กิกะไบต์ (>1000 ภาพ)
กลไกการถ่าย ตรวจสอบ บันทึกภาพ	ความสามารถในการถ่าย ตรวจสอบ และบันทึกภาพด้วยมือเดียว	ความสามารถในการถ่าย ตรวจสอบ และบันทึกภาพด้วยมือเดียว
รูปแบบไฟล์รูปภาพ	ภาพ BMP หรือ JPEG ที่ไม่ใช่เชิงรังสี หรือ ภาพ is2 เชิงรังสีแบบสมบูรณ์	ภาพ BMP หรือ JPEG ที่ไม่ใช่เชิงรังสี หรือ ภาพ is2 เชิงรังสีแบบสมบูรณ์
การตรวจสอบหน่วยความจำ	มี	มี
ซอฟต์แวร์	ซอฟต์แวร์ Fluke Connect—ซอฟต์แวร์การวิเคราะห์และรายงานเต็มรูปแบบ พร้อมเข้าถึง Fluke Connect	ซอฟต์แวร์ Fluke Connect—ซอฟต์แวร์การวิเคราะห์และรายงานเต็มรูปแบบ พร้อมเข้าถึง Fluke Connect
วิเคราะห์และเก็บข้อมูลการวัดรังสีบนคอมพิวเตอร์พีซี	มี	มี
ส่งออกเป็นไฟล์รูปแบบต่างๆ ด้วยซอฟต์แวร์ Fluke Connect	is3, is2, BMP, GIF, JPEG, PNG, TIFF	is2, BMP, GIF, JPEG, PNG, TIFF
บันทึกเสียงอธิบายประกอบ	มี การบันทึกเสียงสูงสุด 60 วินาทีผ่านการเชื่อมต่อ Bluetooth Audio Headset Profile (HSP) เข้ากับอุปกรณ์ภายนอก	มี การบันทึกเสียงสูงสุด 60 วินาทีผ่านการเชื่อมต่อ Bluetooth Audio Headset Profile (HSP) เข้ากับอุปกรณ์ภายนอก
IR-PhotoNotes	มี การจับภาพแสงที่มองเห็นได้โดยผู้ใช้เลือกเพิ่มได้สูงสุด 3 ภาพเพื่อเพิ่มในไฟล์ IS2	มี การจับภาพแสงที่มองเห็นได้โดยผู้ใช้เลือกเพิ่มได้สูงสุด 1 ภาพเพื่อเพิ่มในไฟล์ IS2
คำอธิบายแบบข้อความ	หลังจากการจับภาพ IS2 ผู้ใช้สามารถพิมพ์บันทึกโดยใช้แป้นพิมพ์หน้าจอล	หลังจากการจับภาพ IS2 ผู้ใช้สามารถพิมพ์บันทึกโดยใช้แป้นพิมพ์หน้าจอล
รูปแบบและการบันทึกวิดีโอ	วิดีโอมาตรฐานและเชิงรังสี ความยาวของการบันทึกได้สูงสุด 5 นาที รูปแบบ avi และ is3	ไม่มี
การทำงานของรีโมทคอนโทรล	มี	ไม่มี
การจับภาพอัตโนมัติ (อุณหภูมิและตามช่วงเวลา)	มี ช่วงเวลาโดยผู้ใช้เลือกได้สำหรับการจับภาพ IS2 หรือ Jpeg	มี ช่วงเวลาโดยผู้ใช้เลือกได้สำหรับการจับภาพ IS2 หรือ Jpeg
<b>แบตเตอรี่</b>		
แบตเตอรี่ (ถอดเปลี่ยนได้ ชาร์จได้)	แบตเตอรี่ลิเทียมไอออนแบบชาร์จไฟใหม่ได้	แบตเตอรี่ลิเทียมไอออนแบบชาร์จไฟใหม่ได้
อายุการใช้งานของแบตเตอรี่	≥3.5 ชั่วโมงต่อเนื่องโดยไม่ใช่ WiFi (อายุการใช้งานจริงขึ้นอยู่กับค่าและการใช้งาน)	≥3.5 ชั่วโมงต่อเนื่องโดยไม่ใช่ WiFi (อายุการใช้งานจริงขึ้นอยู่กับค่าและการใช้งาน)
เวลาการชาร์จแบตเตอรี่	≤2.5 ชั่วโมงสำหรับการชาร์จจนเต็ม	≤2.5 ชั่วโมงสำหรับการชาร์จจนเต็ม
ระบบการชาร์จแบตเตอรี่	ที่ชาร์จแบตเตอรี่พร้อมกันสองก้อน Ti SBC3B หรือ การชาร์จในขณะที่แบตเตอรี่อยู่ในกล่อง	ที่ชาร์จแบตเตอรี่พร้อมกันสองก้อน Ti SBC3B หรือ การชาร์จในขณะที่แบตเตอรี่อยู่ในกล่อง (ไม่ได้มาพร้อมที่ชาร์จแบตเตอรี่พร้อมกันสองก้อน)
การทำงาน AC	การทำงาน AC ด้วยแหล่งจ่ายไฟที่ใหม่ ตัวแปลงไฟฟ้าสากล เอาท์พุต: 15 VDC, 2 A	การทำงาน AC ด้วยแหล่งจ่ายไฟที่ใหม่ ตัวแปลงไฟฟ้าสากล เอาท์พุต: 15 VDC, 2 A
การประหยัดพลังงาน	โหมดพักและปิดเครื่องโดยผู้ใช้เลือกได้	โหมดพักและปิดเครื่องโดยผู้ใช้เลือกได้
<b>การตรวจวัดอุณหภูมิ</b>		
ช่วงการวัดอุณหภูมิ (ไม่ได้สอบเทียบที่อุณหภูมิต่ำกว่า -10 °C)	-20 °C ถึง 550 °C (ไม่ได้สอบเทียบที่อุณหภูมิต่ำกว่า -10 °C)	-20 °C ถึง 550 °C (ไม่ได้สอบเทียบที่อุณหภูมิต่ำกว่า -10 °C)
ความแม่นยำ	±2 °C หรือ 2 % (ขึ้นอยู่กับว่าค่าใดสูงกว่า) ที่อุณหภูมิแวดล้อม 25 °C	±2 °C หรือ 2 % (ขึ้นอยู่กับว่าค่าใดสูงกว่า) ที่อุณหภูมิแวดล้อม 25 °C
การเปลี่ยนค่า Emissivity บนหน้าจอ	มี รายการวัด "10 อันดับ" และการปรับค่าตัวเลขระหว่าง 0.01 ถึง 1.00	มี รายการวัด "10 อันดับ" และการปรับค่าตัวเลขระหว่าง 0.01 ถึง 1.00
การชดเชยอุณหภูมิสะท้อนพื้นหลังบนหน้าจอ	มี	มี
การแก้ไขการส่งผ่านบนหน้าจอ	มี	มี
<b>ชุดแบบสี</b>		
สีมาตรฐาน	6	6

## ข้อมูลจำเพาะ ต่อ

คุณสมบัติสำคัญ	TiS75+	TiS55+
<b>ข้อมูลจำเพาะทั่วไป</b>		
การเตือนด้วยสี	มี จุดร้อนและจุดเย็นและการเตือนด้วยสีระยะภายใน/ระยะภายนอกโดยผู้ใช้เลือกได้ แกะไขการจัดเรียงภาพถ่าย IR โดยการจำกัดฟลักซ์ที่เลือกโดยผู้ใช้จุดสีอ้างอิงจากอุณหภูมิของฟลักซ์	มี จุดร้อนและจุดเย็นและการเตือนด้วยสีระยะภายใน/ระยะภายนอกโดยผู้ใช้เลือกได้ แกะไขการจัดเรียงภาพถ่าย IR โดยการจำกัดฟลักซ์ที่เลือกโดยผู้ใช้จุดสีอ้างอิงจากอุณหภูมิของฟลักซ์
ย่านสเปกตรัมอินฟราเรด	ประมาณ 8-14 $\mu\text{m}$	ประมาณ 8-14 $\mu\text{m}$
อุณหภูมิในการทำงาน	-10 °C ถึง 50 °C (-14 °F ถึง 122 °F)	-10 °C ถึง 50 °C (-14 °F ถึง 122 °F)
อุณหภูมิสำหรับจัดเก็บ	-20 °C ถึง 50 °C (-4 °F ถึง 122 °F) เมื่อไม่มีแบตเตอรี่	-20 °C ถึง 50 °C (-4 °F ถึง 122 °F) เมื่อไม่มีแบตเตอรี่
ความชื้นสัมพัทธ์	10 % ถึง 95 % ไม่มีการควบแน่น	10 % ถึง 95 % ไม่มีการควบแน่น
การอ่านอุณหภูมิเฉพาะจุด	วัตถุกลางจอบ (ย้ายไม่ได้)	วัตถุกลางจอบ (ย้ายไม่ได้)
เครื่องหมายระบุจุดที่ผู้ใช้กำหนดได้	มี เครื่องหมายระบุจุด 5 เครื่องหมายที่ผู้ใช้ปรับได้ สำหรับแต่ละฟลักซ์เดียว สามารถจัดตำแหน่งได้ ค่าอุณหภูมิสำหรับเครื่องหมายที่แสดงในจอภาพ ผู้ใช้สามารถเลือกสลับจอบแสดงผลเป็นเปิด/ปิด สำหรับแต่ละเครื่องหมายได้	มี เครื่องหมายระบุจุดที่ผู้ใช้ปรับได้สำหรับแต่ละฟลักซ์เดียว สามารถจัดตำแหน่งได้ ค่าอุณหภูมิสำหรับเครื่องหมายที่แสดงในจอภาพ ผู้ใช้สามารถเลือกสลับจอบแสดงผลเป็นเปิด/ปิดสำหรับแต่ละเครื่องหมายได้
กรอบการวัดที่ผู้ใช้กำหนดเอง	มี สีเหลี่ยมมุมฉาก 5 อันที่ผู้ใช้ปรับได้ สามารถปรับขนาดและตำแหน่งได้ ค่าตัวเลขสถิติในสีเหลี่ยมมุมฉากที่แสดงบนจอภาพ: อุณหภูมิต่ำสุด สูงสุด และเฉลี่ย ผู้ใช้สามารถเลือกสลับจอบแสดงผลเป็นเปิด/ปิด สำหรับแต่ละเครื่องหมายได้	มี สีเหลี่ยมมุมฉาก 3 อันที่ผู้ใช้ปรับได้ สามารถปรับขนาดและตำแหน่งได้ ค่าตัวเลขสถิติในสีเหลี่ยมมุมฉากที่แสดงบนจอภาพ: อุณหภูมิต่ำสุด สูงสุด และเฉลี่ย ผู้ใช้สามารถเลือกสลับจอบแสดงผลเป็นเปิด/ปิด สำหรับแต่ละเครื่องหมายได้
กระเป๋าแบบแข็ง	กระเป๋าแบบแข็งที่ทนทาน พร้อมกระเป๋าสำหรับเคลื่อนย้ายแบบนุ่ม รวมสายรัดมือที่ปรับได้	กระเป๋าแบบแข็งที่ทนทาน พร้อมกระเป๋าสำหรับเคลื่อนย้ายแบบนุ่ม รวมสายรัดมือที่ปรับได้
มาตรฐานความปลอดภัย	IEC 61010-1: ระดับมลภาวะ 2	IEC 61010-1: ระดับมลภาวะ 2
ความเข้ากันได้ของแม่เหล็กไฟฟ้า	IEC 61326-1: แบบพกพา สภาพแวดล้อมแม่เหล็กไฟฟ้า IEC 61326-2-2 CISPR 11: Group 1, Class A	IEC 61326-1: แบบพกพา สภาพแวดล้อมแม่เหล็กไฟฟ้า IEC 61326-2-2 CISPR 11: Group 1, Class A
Australian RCM	RCM IEC 61326-1	RCM IEC 61326-1
US FCC	47 CFR 15 Subpart C Sections 15.207, 15.209, 15.249	47 CFR 15 Subpart C Sections 15.207, 15.209, 15.249
การสั่นสะเทือน	10 Hz ถึง 150 Hz, 0.15 มม., IEC 60068-2-6	10 Hz ถึง 150 Hz, 0.15 มม., IEC 60068-2-6
ความทนต่อแรงกระแทก	30 g, 11 ms, IEC 60068-2-27	30 g, 11 ms, IEC 60068-2-27
การตก	ออกแบบมาให้ทนต่อการตกจากความสูง 2 ม.	ออกแบบมาให้ทนต่อการตกจากความสูง 2 ม.
ขนาด (สูง x กว้าง x ยาว)	ประมาณ (26.7 ซม. x 10.1 ซม. x 14.5 ซม.) ประมาณ (10.5 นิ้ว x 4.0 นิ้ว x 5.7 นิ้ว)	ประมาณ (26.7 ซม. x 10.1 ซม. x 14.5 ซม.) ประมาณ (10.5 นิ้ว x 4.0 นิ้ว x 5.7 นิ้ว)
น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	≤2.27 กก. (5 ปอนด์)	≤2.27 กก. (5 ปอนด์)
ระดับมาตรฐานการป้องกัน	IP54	IP54
การรับประกัน	สองปี (มาตรฐาน)	สองปี (มาตรฐาน)
วงจรการเปรียบเทียบที่แนะนำ	สองปี (ตามการใช้งานตามปกติและอายุการใช้งานตามปกติ)	สองปี (ตามการใช้งานตามปกติและอายุการใช้งานตามปกติ)
ภาษาที่รองรับ	เช็ก ดัตช์ อังกฤษ ฟินแลนด์ ฝรั่งเศส เยอรมัน ฮังการี อิตาลี ญี่ปุ่น เกาหลี โปแลนด์ โปรตุเกส รัสเซีย จีน ปรยุกต์ สเปน สวีเดน จีนดั้งเดิม และดาร์ก	เช็ก ดัตช์ อังกฤษ ฟินแลนด์ ฝรั่งเศส เยอรมัน ฮังการี อิตาลี ญี่ปุ่น เกาหลี โปแลนด์ โปรตุเกส รัสเซีย จีน ปรยุกต์ สเปน สวีเดน จีนดั้งเดิม และดาร์ก
สอดคล้องกับมาตรฐาน RoHS	มี	มี

## ข้อมูลสำหรับการสั่งซื้อ

กล้องถ่ายภาพความร้อน FLK-TIS75+ 27HZ  
 กล้องถ่ายภาพความร้อน FLK-TIS75+ 9HZ  
 กล้องถ่ายภาพความร้อน FLK-TIS75+ 9HZ/CN  
 กล้องถ่ายภาพความร้อน FLK-TIS55+ 27HZ  
 กล้องถ่ายภาพความร้อน FLK-TIS55+ 9HZ  
 กล้องถ่ายภาพความร้อน FLK-TIS55+ 9HZ/CN

### ประกอบด้วย

กล้องอินฟราเรด อุปกรณ์จ่ายไฟฟ้ากระแสสลับ (รวมตัวแปลงไฟฟ้ากระแสสลับสากล) ที่ชาร์จ แบตเตอรี่พร้อมกันสองก้อน (รุ่น TiS75+ เท่านั้น) สมาร์ทแบตเตอรี่ลิเทียมไอออนแบบทนทาน (ในรุ่น TiS75+ ให้มา 2 ก้อน ในรุ่น TiS55+ ให้มา 1 ก้อน) สาย USB การ์ด micro SD ขนาด 4 GB กระเป๋าพกพาทนทานแบบแข็ง กระเป๋าขนส่งแบบนุ่ม สายรัดมือปรับได้ สามารถดาวน์โหลดได้ฟรี: ซอฟต์แวร์บนเดสก์ท็อป และคู่มือผู้ใช้

### อุปกรณ์เสริม

หูฟังแบบ Bluetooth FLK-BLUETOOTH  
 อุปกรณ์เสริมสำหรับติดตั้งสามขา FLK-TI-TRIPOD3  
 หนังสือแนะนำหลักการของการถ่ายภาพความร้อน BOOK-ITP  
 แบตเตอรี่แบบสมาร์ตเพิ่มเติม FLK-TI-SBP3  
 ที่ชาร์จแบตเตอรี่แบบสมาร์ต FLK-TI-SBC3B  
 ที่ชาร์จไฟในรถ TI-CAR

โปรดเยี่ยมชม [www.fluke.com](http://www.fluke.com) เพื่อขอรับรายละเอียดทั้งหมดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ หรือสอบถามตัวแทนขายของ Fluke ในพื้นที่ของคุณ



## การบำรุงรักษาเชิงป้องกันซับซ้อนน้อยลง กำจัดงานซ้ำ

ประหยัดเวลาและเพิ่มความน่าเชื่อถือของข้อมูลการบำรุงรักษาของคุณโดยซิงค์คำวัดแบบไร้สายโดยใช้ระบบ Fluke Connect

- จัดข้อผิดพลาดจากการป้อนข้อมูลโดยบันทึกคำวัดจากเครื่องมือโดยตรงและเชื่อมโยงคำวัดกับคำสั่งงาน รายงาน หรือบันทึกสินทรัพย์
- เพิ่มระยะเวลาการทำงานให้สูงที่สุดและทำการตัดสินใจด้านการบำรุงรักษาอย่างมั่นใจด้วยข้อมูลที่คุณสามารถไว้วางใจและตรวจสอบได้
- ไม่ต้องยุ่งกับคลิป์บอร์ด สมุดจดบันทึก และสเปรดชีตหลายแผ่นด้วยการถ่ายโอนการวัดแบบไร้สายด้วยขั้นตอนเดียว
- เข้าถึงคำวัดบรรทัดฐาน คำวัดในอดีต และคำวัดปัจจุบันตามสินทรัพย์
- แบ่งปันข้อมูลการวัดของคุณโดยใช้การสนทนาทางวิดีโอและอีเมลของ ShareLive™
- กล้องอินฟราเรด TiS55+ และ TiS75+ เป็นส่วนหนึ่งของระบบเครื่องมือทดสอบที่เชื่อมต่อกันและซอฟต์แวร์การบำรุงรักษาอุปกรณ์มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง เยี่ยมชมเว็บไซต์ของ Fluke เพื่อหาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับระบบ Fluke Connect

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ [fluke.com](http://fluke.com)



เครื่องหมายการค้าทั้งหมดเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ที่เป็นเจ้าของ จำเป็นต้องมี WiFi หรือบริการโทรศัพท์มือถือในการแบ่งปันข้อมูล การให้บริการไร้สายและข้อมูลผ่านสมาร์ตโฟนไม่รวมอยู่ในการสั่งซื้อ พื้นที่เก็บข้อมูล 5GB แรกให้บริการฟรี

การให้บริการไร้สายและข้อมูลผ่านสมาร์ตโฟนไม่รวมอยู่ในการสั่งซื้อ Fluke Connect อาจไม่มีให้บริการในบางประเทศ

**Fluke ให้โลกของคุณคงอยู่และก้าวต่อไป®**

Fluke Corporation  
 PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโทร:  
 ในประเทศสหรัฐอเมริกา (800) 443-5853  
 ในแคนาดา (800) 36-FLUKE  
 จากประเทศอื่น +1 (425) 446-5500  
[www.fluke.com](http://www.fluke.com)

©2020 Fluke Corporation  
 ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบ  
 09/2020 6013214b-th

ห้ามแก้ไขสัดแปลงเอกสารนี้หากไม่ได้รับอนุญาต  
 อย่างเป็นทางการจาก Fluke Corporation