

TiS55+/TiS75+ Thermal Imager

사용 설명서



October 2020 (Korean)

© 2020 Fluke Corporation. All rights reserved.

Specifications are subject to change without notice.

All product names are trademarks of their respective companies.

제한적 품질 보증 및 배상 책임의 제한

모든 Fluke 제품은 정상적으로 사용하고 정비하는 한, 재료와 제작상에 하자가 없음을 보증합니다. 품질 보증 기간은 선적일로부터 2년입니다. 부품, 제품 수리 및 서비스는 90일 동안 보증됩니다. 이 보증은 원 구매자 또는 공인 Fluke 판매점의 최종 고객에게만 적용되며, 퓨즈, 일회용 배터리 또는 오용, 개조, 부주의한 취급, 오염, 사고 또는 비정상 상태에서의 작동 및 취급에 기인한 손상은 포함되지 않습니다. Fluke는 90일 동안 소프트웨어가 기능적 사양에 따라 작동할 것과 결함없는 매체에 올바르게 기록되었음을 보증합니다. Fluke는 소프트웨어가 오류나 중단 없이 작동할 것을 보증하지 않습니다.

공인 Fluke 판매점은 최종 고객에 한해 신제품에 대해 이 보증을 제공할 수 있지만 그 외의 어떤 보증도 Fluke를 대신하여 추가로 제공할 수 없습니다. Fluke의 공인 판매처에서 제품을 구입했거나 합당한 국제 가격을 지불한 경우에만 품질 보증 지원을 받을 수 있습니다. Fluke는 제품을 구입한 국가가 아닌 다른 국가에서 서비스를 요청할 경우 구매자에게 수리 / 교체 부품 수입 비용을 청구할 권리를 보유합니다.

Fluke의 품질 보증 책임은 보증 기간 내에 Fluke 서비스 센터에 반환된 결함 있는 제품에 한해 Fluke의 결정에 따라 구입가 환불, 무상 수리 또는 결함 제품 대체에 한정됩니다.

품질 보증 서비스를 받으려면 가까운 Fluke 서비스 센터에 문의하여 인증 정보를 받은 다음, 문제점에 대한 설명과 함께 해당 서비스 센터로 제품을 보내시기 바랍니다. 이 때 운송료 및 보험료를 사용자가 선불 (도착항 본선 인도) 해야 합니다. Fluke는 운송 시 발생하는 손상에 대해서는 책임을 지지 않습니다. 보증 수리가 끝난 제품은 운송료 발신자 부담으로 (도착항 본선 인도) 구매자에게 반송됩니다. 제품에 지정된 정격 전압을 준수하지 않아서 생긴 과압 고장이나 정상적인 기계 부품의 마모로 인해 생긴 고장을 포함해서 부주의한 취급, 오용, 오염, 개조, 사고 또는 부적절한 상태에서의 작동이나 취급으로 인해 고장이 발생했다고 Fluke가 판단한 경우 Fluke는 수리비 견적을 내서 고객의 허가를 받은 후 작업을 시작합니다. 수리 후, 제품은 구매자에게 반송될 것이며 수리 비용과 반환 운송료 (FOB 발송지)는 구매자에게 청구될 것입니다.

본 보증서는 구매자의 독점적이고 유일한 구제 수단이며 다른 모든 보증과 특정 목적에의 적합성과 같은 여타의 명시적, 암시적 보증을 대신합니다. Fluke는 데이터 손실을 포함한 특별한, 간접적, 부수적 또는 결과적인 손상이나 손실에 대해서는 그것이 어떠한 원인이나 이론에 기인하여 발생하였든 책임을 지지 않습니다.

암시된 보증 또는 우발적 또는 결과적인 손상을 제외 또는 제한하는 것을 금지하는 일부 주나 국가에서는 이러한 배상 책임의 제한이 적용되지 않을 수도 있습니다. 만일 본 보증서의 일부 조항이 관할 사법 기관의 의사 결정권자나 법원에 의해 무효 또는 시행 불가능하게 되었다 해도 그 외 규정의 유효성 또는 시행성에는 영향을 미치지 않습니다.

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

목차

제목	페이지
개요.....	1
Fluke Corporation 연락처	1
안전 정보	2
제품 설명	2
특징	2
제품	3
1차 및 2차 트리거	4
제어판	5
터치스크린(디스플레이)	6
메뉴 컨트롤	6
기본 작동	8
제품 켜기 및 끄기	8
초점	8
레이저 포인터	9
이미지 캡처	9
이미지 저장	10
PC에 이미지 저장	10
주 메뉴	11
측정 메뉴	12
레벨/스팬	13
방사율 조정	14
투과율	15
이미지 메뉴	15
IR-Fusion™ 기술	16
색상표 메뉴	17
색상표 선택	18
디스플레이 메뉴	19
마커	19
Delta-T	20
지점 박스	20
Fluke Connect 메뉴.....	21
자산 ID	22

QR 코드 또는 바코드로 자산 ID 태그 할당.....	22
수동으로 자산 ID 태그 할당.....	22
자산 ID 태그 종료	22
다른 자산 ID 태그 할당.....	23
Fluke Connect 도구.....	23
연결 아이콘.....	24
Fluke Connect Cloud에 이미지 저장	25
Fluke Connect WiFi 네트워크에 로그인	25
Fluke Connect WiFi 네트워크에서 로그아웃	26
Fluke Connect Cloud에 로그인	26
Fluke Connect Cloud에서 로그아웃	26
Fluke Connect Wireless System	27
핫스팟을 Fluke Connect에 페어링	27
모바일 앱에 페어링	27
공유 폴더에 이미지 저장	28
공유 폴더 WiFi 네트워크에 로그인.....	28
공유 폴더 WiFi 네트워크에서 로그아웃.....	29
공유 폴더에 로그인	29
공유 폴더에서 로그아웃	30
설정 메뉴.....	31
캡처 설정	33
비디오.....	33
비디오 녹화	33
비디오 보기	34
자동 캡처	34
Bluetooth 헤드셋	35
날짜.....	35
시간.....	36
이미지 주석.....	36
텍스트 메모.....	36
단일 이미지의 메모	36
여러 이미지에 메모 추가	37
오디오 메모.....	37
오디오 메모 녹음	37
오디오 메모 검토	38
IR-PhotoNotes	38
IR-PhotoNotes 만들기	39
IR-PhotoNotes 검토	39
이미지에 플래그 지정	39
이미지 관리.....	40
이미지 삭제.....	40
여러 이미지 삭제	40
모든 이미지 삭제	40
메모리 메뉴(메모리 갤러리)	41

이미지 보기	42
자산 ID	42
Fluke Connect 데스크톱 소프트웨어	42
Fluke Connect 소프트웨어 다운로드	43
펌웨어 업데이트	43
액세서리	43
유지보수	44
케이스 청소	44
렌즈 관리	44
배터리 취급	44
배터리 충전	45
2베이 배터리 충전대	45
Imager 의 AC 전원 소켓	45
12 V 차량용 충전기(옵션)	46
무선 주파수 데이터	46
사양	46

개요

Fluke TiS55+/TiS75+ Thermal Imager(이하 ' 제품 ' 또는 'Imager') 는 여러 분야에 사용되는 휴대용 적외선 열화상 카메라입니다 . 이러한 분야에는 장비 문제 해결 , 예방 및 예측 유지보수 , 건물 진단 및 연구 개발 분야가 포함됩니다 .

Imager 는 열화상을 고해상도 산업용 LCD 터치스크린에 표시하고 이미저는 이미지를 내부 메모리 또는 이동식 메모리 카드에 저장할 수 있습니다 . 내부 메모리 또는 메모리 카드에 저장된 열화상 및 데이터는 메모리 카드에서 PC 에 직접 연결된 USB 를 통해 PC 로 전송하거나 무선 전송을 통해 PC 또는 모바일 장치로 전송할 수 있습니다 .

이미저는 모바일 장치에서 사용 가능한 ™ Fluke Connect 앱과 PC 에서 사용 가능한 Fluke Connect 소프트웨어로 작동됩니다 .

Imager 는 견고한 충전식 리튬 이온 스마트 배터리를 전원으로 사용합니다 . 직렬 AC 전원은 함께 제공된 AC 전원 어댑터를 사용하면 연결할 수 있습니다 .

Fluke Corporation 연락처

Fluke Corporation 은 전 세계에서 사업부를 운영하고 있습니다 . 지역 연락처 정보는 당사 웹 사이트에서 확인할 수 있습니다 . www.fluke.com

제품을 등록하거나 , 최신 설명서 또는 설명서의 추가 자료를 열람 , 인쇄 또는 다운로드하려면 당사 웹 사이트를 방문하십시오 .

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

+1-425-446-5500

fluke-info@fluke.com

안전 정보

일반 안전 정보는 제품과 함께 배송되는 인쇄된 안전 정보 문서와 www.fluke.com 에 있습니다. 해당하는 경우 구체적인 안전 정보가 나열됩니다.

경고는 사용자에게 위험한 상태 및 절차를 나타냅니다. 주의는 테스트 중에 제품이나 장치가 손상될 수 있는 상태 및 절차를 나타냅니다.

제품 설명

설명서에는 여러 모델의 기능이 설명되어 있습니다. 모델마다 다른 기능이 있기 때문에 설명서의 일부 정보는 사용하는 Imager 에 해당하지 않을 수 있습니다. 표 1 에서 Imager 의 기능을 확인합니다.

특징

표 1 은 (는) Imager 의 기능 목록입니다.

표 1. 특징

기능	TiS55+	TiS75+
초점 / 이미지 개선		
고급 수동 초점	●	●
EdgeSharp™ 기술	●	●
IR-Fusion™ 기술		
전체 화면 IR Autoblend™(사전 선택 비율 선택)	●	●
가시광선 카메라	●	●
PIP(Picture-In-Picture)	●	●
이미지 설명		
IR-PhotoNotes™	●	●
오디오 (음성)	●	●
텍스트	●	●
비디오 모드		●
자동 캡처 모드	●	●
마커	3	5
지점 박스	3	5
이슬점 설정		●
색상 경보	●	●

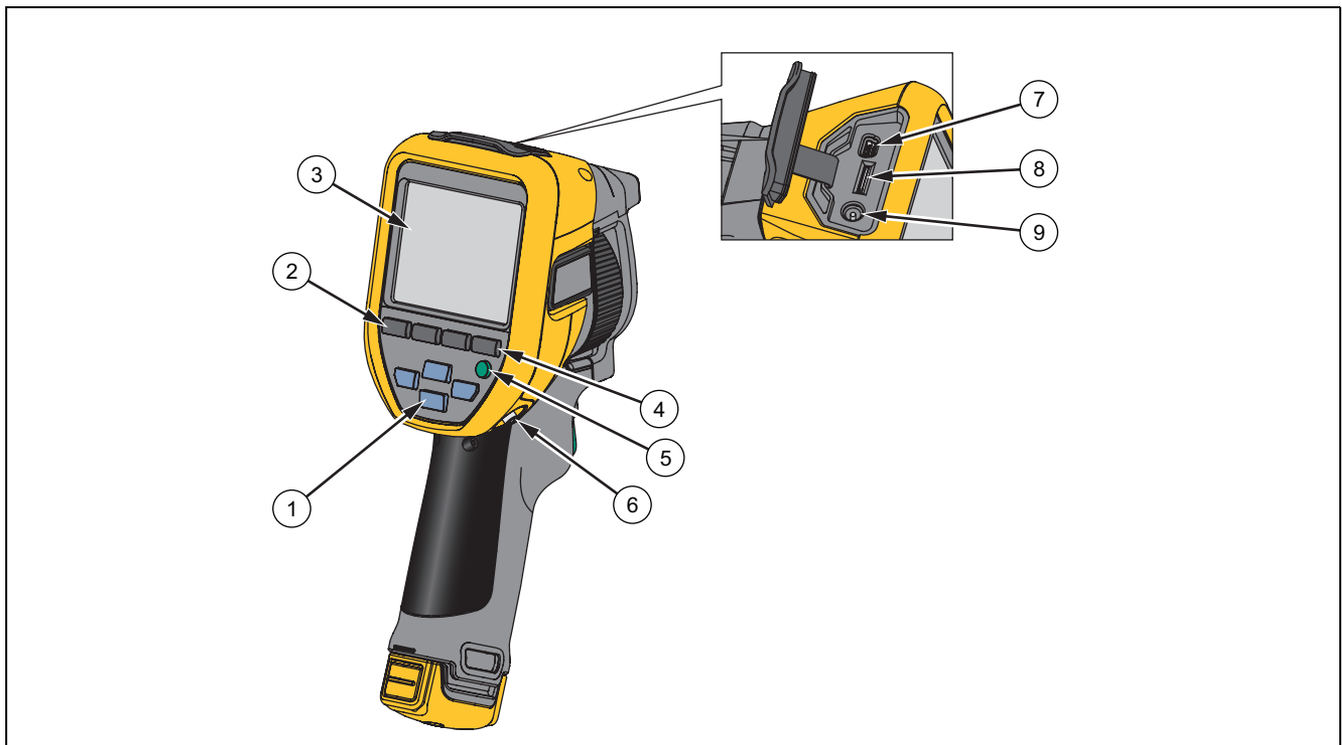
표 1. 특징(계속)

기능	TiS55+	TiS75+
무선 연결		
WiFi™	●	●
Bluetooth®	●	●
Fluke Connect™ Fluke 도구에 연결	●	●
Fluke Connect™/ 데스크톱 소프트웨어		
비디오 스트리밍 (방사성 스트리밍)		●

제품

표 2 은 (는) 제품 전면을 나타냅니다 .

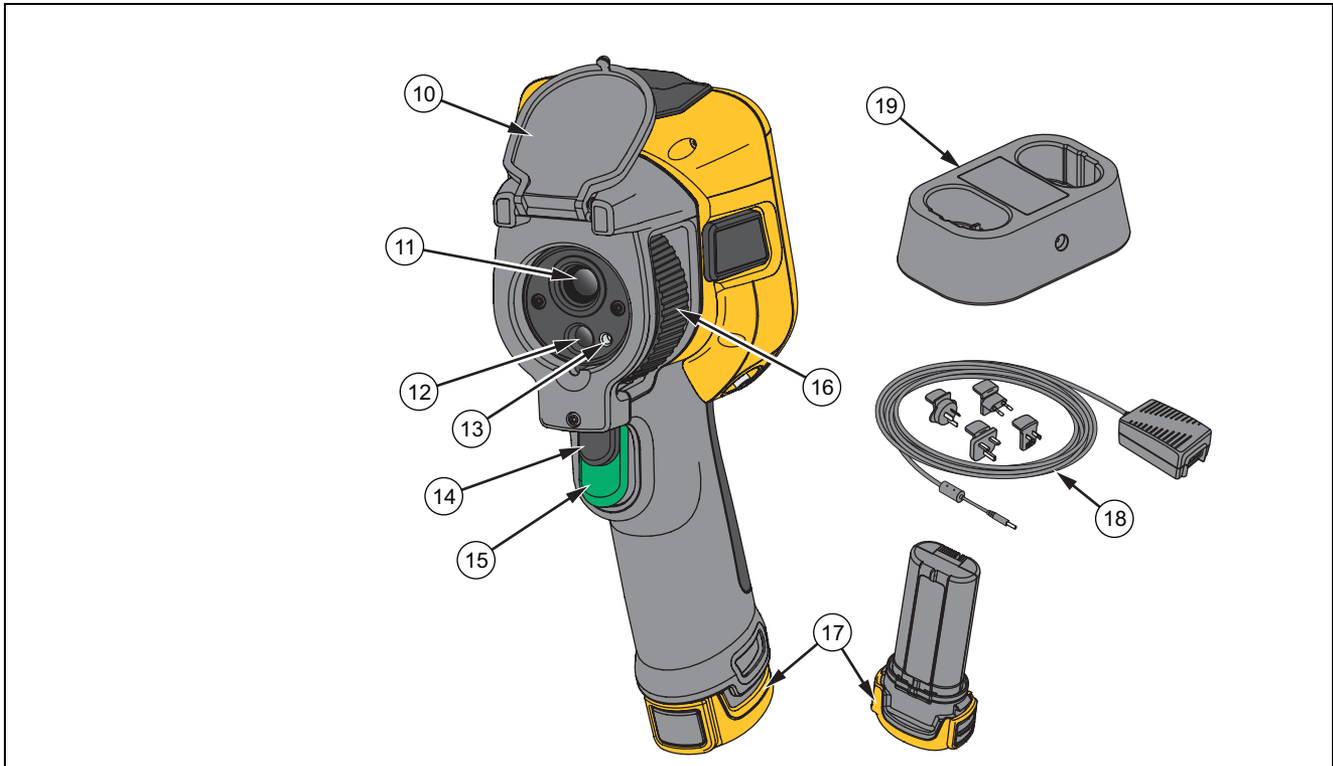
표 2. 전면



항목	설명	항목	설명
①	제어판 탐색 버튼	⑥	핸드 스트랩 앵커
②	제어판을 (를) 참조하십시오 .	⑦	USB 케이블
③	터치스크린	⑧	메모리 카드 슬롯
④	메모리 버튼	⑨	전원 입력
⑤	전원 단추		

표 3 은 (는) 제품 후면을 나타냅니다 .

표 3. 후면



항목	설명	항목	설명
10	침동식 렌즈 커버	15	1 차 트리거
11	적외선 카메라 렌즈	16	수동 초점 컨트롤
12	가시광선 카메라 렌즈	17	리튬 이온 스마트 배터리
13	레이저 포인터	18	주전원 어댑터가 있는 AC 전원 공급 장치
14	2 차 트리거	19	2 베이 배터리 충전대 (TiS75+ 만 해당)

1차 및 2차 트리거

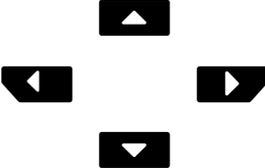
두 부분으로 나뉘어진 트리거는 일반적인 피스톨 그립형 기기의 트리거 위치에 장착되어 있습니다 . 큰 녹색 트리거가 1 차 트리거이며 작은 검정색 트리거는 2 차 트리거입니다 .

기본 트리거를 사용하여 저장하거나 편집할 이미지를 캡처합니다 . 2 차 트리거의 기본 기능은 레이저 포인터입니다 . 모든 메뉴에서 2 차 트리거를 사용하여 카메라 모드로 돌아갑니다 . 2 차 트리거에 특정 기능을 할당할 수 있습니다 . **설정 메뉴**을 (를) 참조하십시오 .

제어판

제어판은 매개변수를 변경하거나 기능 및 옵션을 선택하는 데 사용됩니다. 표 4 은 (는) 제어판 내 버튼의 기능 목록입니다.

표 4. 제어판

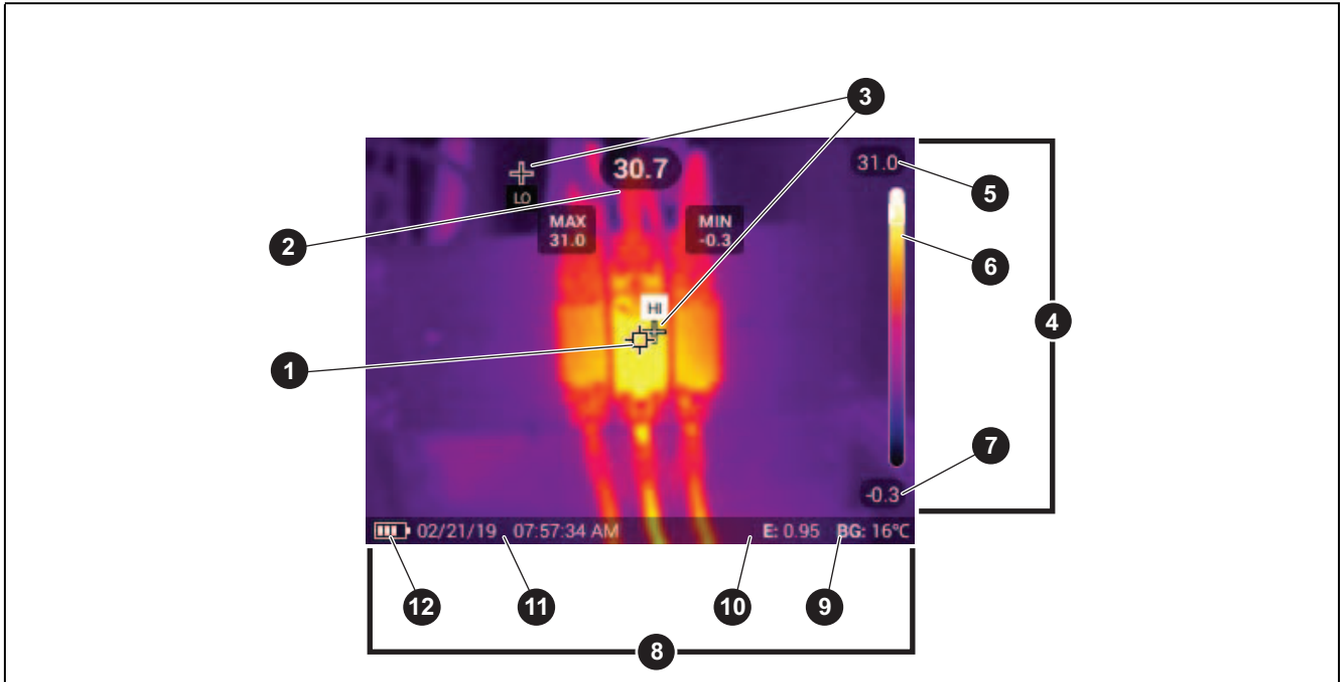
버튼	설명
	눌러서 제품을 켜거나 끕니다.
	주 메뉴를 열려면 버튼을 누릅니다. 하위 메뉴 내에서 : 버튼을 눌러 변경 내용을 저장하고 이전 메뉴로 돌아갑니다. 또는 버튼을 눌러 하위 메뉴 키에 나와 있는 기능을 수행합니다.
	주 메뉴를 열려면 버튼을 누릅니다. 하위 메뉴 내에서 : 버튼을 눌러 변경 내용을 취소하고 이전 메뉴로 돌아갑니다. 버튼을 눌러 하위 메뉴 키에 나와 있는 기능을 수행합니다. 또는 모든 메뉴를 종료하려면 2 초간 길게 누릅니다.
	수동 / 자동 레벨과 스펠 사이를 전환하려면 2 초간 길게 누릅니다. 레벨 / 스펠을 수동으로 설정한 상태에서 버튼을 눌러 그 상태에서의 디스플레이 온도값을 재조정합니다. 레벨 / 스펠 을 (를) 참조하십시오.
	캡처한 이미지를 검토, 편집 및 삭제하려면 버튼을 누릅니다. 메모리 메뉴 (메모리 갤러리) 을 (를) 참조하십시오.
	버튼을 눌러 커서를 이동하고 옵션을 강조 표시합니다. 레벨 / 스펠을 수동으로 설정한 상태에서 버튼을 눌러 레벨 / 스펠을 조정합니다. 레벨 / 스펠 을 (를) 참조하십시오. 레벨 / 스펠을 자동으로 설정한 상태에서 버튼을 눌러 IR-Fusion 레벨을 조정합니다. 지점 박스 메뉴에서 버튼을 눌러 지점 박스의 크기 또는 위치를 조정합니다. 지점 박스 을 (를) 참조하십시오. 마커 메뉴에서 버튼을 눌러 마커를 이동합니다. 마커 을 (를) 참조하십시오.

터치스크린(디스플레이)

터치스크린은 제품의 주요 사용자 인터페이스입니다. 터치스크린에는 불빛이 어두운 공간에서 작업할 수 있는 백라이트가 있습니다.

표 5에서는 제품의 화면에 대한 기본 정보를 보여줍니다.

표 5. 디스플레이



항목	설명	항목	설명
①	중심점 마커	⑦	온도 범위 하위 값
②	중심점 온도		
③	고온 및 저온 마커	⑧	상태 표시줄
④	눈금	⑨	배경 온도
⑤	온도 범위 상위 값	⑩	방사율 값
⑥	범위 막대	⑪	날짜와 시간
	특정 온도 범위에 대응하는 색상표의 색상 범위	⑫	배터리 상태

메뉴 컨트롤

다음은 메뉴를 사용하여 설정을 변경하고 보는 방법입니다.

1. 디스플레이를 가볍게 눌러 주 메뉴를 엽니다.
2. 주 메뉴의 아이콘을 가볍게 눌러 하위 메뉴를 엽니다. 표 7을(를) 참조하십시오.

선택한 아이콘의 배경이 노란색으로 변경됩니다.

3. 메뉴 컨트롤을 가볍게 눌러 옵션을 설정하고 변경합니다. 표 6을(를) 참조하십시오.
4. 하위 메뉴를 닫고 라이브 카메라 모드로 돌아가려면 다시 하위 메뉴 아이콘을 가볍게 누릅니다.

표 6 은 (는) 메뉴 컨트롤의 목록입니다 .

표 6. 메뉴 컨트롤

항목	컨트롤	기능
슬라이더 막대		값을 조정합니다 . 값을 내리려면 막대를 터치하여 왼쪽으로 밀고 값을 올리려면 오른쪽으로 밀니다 .
전환 스위치		기능을 켜거나 끕니다 .
무선 버튼		목록에서 하나의 항목을 선택합니다 .
추가 메뉴 옵션 버튼		다른 메뉴 옵션을 보여주는 메뉴를 엽니다 .
옵션 메뉴 버튼		설정을 조정하는 옵션 메뉴를 엽니다 .
숫자 값 조정기 버튼		숫자 값이 감소합니다 .
		숫자 값이 증가합니다 .
뒤로 화살표		이전 메뉴로 돌아갑니다 .
종료 버튼		메뉴를 닫고 카메라 모드로 돌아갑니다 . 또는 , 자산 ID 를 종료합니다 . 자산 ID 을 (를) 참조하십시오 .
삭제 버튼		이미지를 삭제합니다 . 이미지 관리 을 (를) 참조하십시오 .
메모 버튼		메모 보기 , 추가 또는 편집을 수행합니다 . 텍스트 메모 을 (를) 참조하십시오 .
메모 추가 버튼		하나 이상의 메모가 이미지에 첨부된 상태에서 다른 메모를 이미지에 추가합니다 . 텍스트 메모 을 (를) 참조하십시오 .
자산 ID 버튼		자산 ID 태그를 추가하거나 제거합니다 . 자산 ID 을 (를) 참조하십시오 .
플래그 전환 스위치		플래그를 추가하거나 제거하려면 전환합니다 . 이미지에 플래그 지정 을 (를) 참조하십시오 .

기본 작동

제품 켜기 및 끄기

제품을 맨 처음 사용하기 전에 먼저 배터리를 충전해야 합니다. **배터리 충전**을 (를) 참조하십시오.

제품을 켜려면 ① 을 1 초간 길게 누릅니다. 제품을 끄려면 ① 을 2 초간 길게 누릅니다.

참고

모든 Thermal Imager는 정확한 온도 측정 및 최상의 이미지 품질을 위해 충분한 예열 시간이 필요합니다. 예열 시간은 모델과 환경 조건에 따라 다를 수 있습니다. 대부분의 Imager가 3분~5분 이내에 완전히 예열되지만 가장 정확한 온도 측정이 필요한 경우라면 최소 10분 정도 예열하는 것이 좋습니다. 온도 차가 많이 나는 여러 다른 환경을 이동하며 Imager를 사용하는 경우, 추가 조정 시간이 필요합니다.

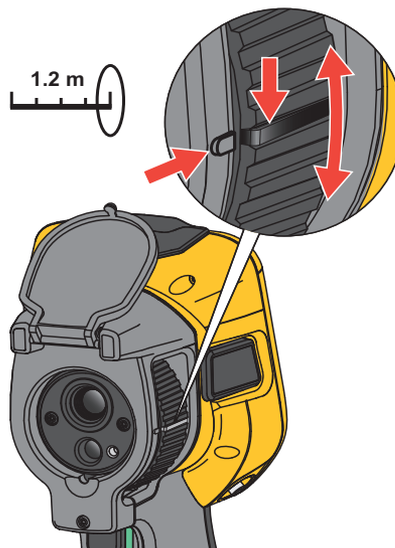
초점

초점이 정확해야 적외선 에너지가 감지기의 픽셀에 정확하게 전달됩니다. 초점이 정확하지 않을 경우 열화상이 흐리게 표시될 수 있으며, 부정확한 방사 분석식 데이터를 생성하게 됩니다. 초점을 벗어난 적외선 이미지는 사용할 수 없거나 효용성이 떨어지는 경우가 많습니다.

고급 수동 초점 시스템으로 초점을 맞추려면 검사할 피사체의 초점이 맞춰질 때까지 수동 초점 컨트롤을 돌립니다.

1.2m 거리에서 고정된 초점을 시뮬레이션하려면 포커스 컨트롤의 올려진 표시줄을 케이스의 마커와 정렬합니다. **그림 1** 을 (를) 참조하십시오.

그림 1. 고정 초점



레이저 포인터

Imager에는 레이저 포인터가 있습니다. 레이저 포인터는 시각적 보조 기능으로 적외선 카메라로부터 오프셋됩니다. 따라서 어떤 경우에는 적외선 또는 시정 이미지의 정확한 중앙을 표시하지 않을 수 있습니다.

레이저 점이 적외선 전용 이미지에는 나타나지 않지만 시정 전용 또는 **AutoBlend** 이미지에는 나타납니다. **IR-Fusion** 이미지의 시정 채널에서 중심점 마커가 레이저 점을 가린 경우에는 레이저 점이 보이지 않습니다.

2 차 트리거를 당겨서 레이저 포인터를 켜고, 당긴 트리거를 놓아서 레이저 포인터를 끌 수 있습니다.

이미지 캡처

일반 작업 (비디오 꺼짐)에서는 1 차 (녹색) 트리거를 사용하여 열화상 이미지를 캡처합니다. 캡처한 이미지가 메모리 버퍼로 전달됩니다. 이미지를 저장하기 전에 메모리 버퍼에 있는 이미지를 보고 주석을 달 수 있습니다. 비디오가 켜져 있으면 1 차 트리거는 비디오 녹화의 시작 / 중지입니다.

다음은 이미지를 캡처하는 방법입니다.

1. 대상의 초점을 맞춥니다.
2. 이미지를 캡처하거나 고정하려면 **1차 트리거**를 당겼다가 놓거나 화면을 두 번 탭합니다.

이미지가 메모리 버퍼로 전달되고, 이미지를 저장하거나 편집할 수 있습니다.

선택한 파일 형식 설정에 따라 캡처한 이미지 및 메뉴 표시줄이 나타납니다. 메뉴 표시줄에는 사용 가능한 옵션이 표시됩니다. 텍스트나 오디오 메모를 추가하거나 **IRPhotoNote**를 만들거나 이미지에 플래그를 지정할 수 있습니다. 이미지를 편집하려면 **이미지 주석** (를) 참조하십시오.

참고

.is2 파일 형식으로 캡처한 이미지만 자산 ID 태그, 플래그 및 메모와 함께 저장할 수 있습니다. .is2 파일 형식을 선택하려면 **설정 메뉴** (를) 참조하십시오.

3. 이미지에 자산 ID 태그를 할당하려면 **자산 ID 스캔**를 가볍게 누르거나 **자산 ID 제거**를 가볍게 눌러 이미지에서 자산 ID를 제거합니다. **자산 ID** (를) 참조하십시오.
4. **저장**을 가볍게 누릅니다.

이미지 저장

이미지를 데이터 파일로 저장하려면:

1. 이미지를 캡처합니다.
이미지가 메모리 버퍼로 전달되고, 이미지를 저장하거나 편집할 수 있습니다.
2. **SELECT** 키를 눌러 이미지를 파일로 저장하고 라이브 뷰로 돌아갑니다. 또는 1차(녹색) 트리거를 눌러 이미지를 저장하고 라이브 뷰로 돌아갑니다.
이미지는 **장치 설정 > 이미지 저장**에서 선택한 위치에 저장됩니다.

PC에 이미지 저장

다음은 **USB** 코드를 사용하여 **PC**에 이미지를 저장하는 방법입니다.

1. 제품을 켭니다.
2. **USB** 코드의 한쪽 끝을 제품의 **USB** 포트에 연결하고 다른 쪽 끝을 **PC**의 **USB** 포트에 연결합니다.
PC에서 제품을 외부 메모리 저장 장치로 인식합니다.
3. 다음은 PC에서 수행하는 작업입니다.
 - a. 제품의 디렉토리로 이동합니다.
 - b. PC의 디렉터리에 이미지를 복사하여 붙여넣거나 끌어옵니다.
4. PC와 제품에서 **USB** 코드를 분리합니다.

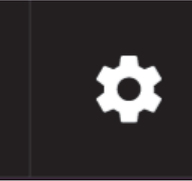
다음은 메모리 카드에서 **PC**에 이미지를 저장하는 방법입니다.

1. 제품에서 메모리 카드를 분리합니다(표 2 참조).
2. 메모리 카드를 PC의 메모리 카드 포트에 삽입합니다.
PC에서 카드를 저장 장치로 인식합니다.
3. 다음은 PC에서 수행하는 작업입니다.
 - a. 메모리 카드의 디렉토리로 이동합니다.
 - b. PC의 디렉터리에 이미지를 복사하여 붙여넣거나 끌어옵니다.
4. 작업을 마치면 메모리 카드를 제품에 되돌립니다.

주 메뉴

표 7은 (는) 주 메뉴에서 사용할 수 있는 보조 메뉴 목록입니다. 모든 메뉴에서 녹색 트리거 버튼을 사용하여 카메라 모드로 돌아옵니다.

표 7. 주 메뉴

보조 메뉴		기능
	측정	적외선 설정을 설정합니다. 측정 메뉴 을 (를) 참조하십시오.
	이미지	이미지 표시 방식을 조정합니다. 이미지 메뉴 을 (를) 참조하십시오.
	색상표	이미지에 사용할 색상표를 설정합니다. 색상표 메뉴 을 (를) 참조하십시오.
	디스플레이	디스플레이에 표시할 기능을 설정합니다. 디스플레이 메뉴 을 (를) 참조하십시오.
	Fluke Connect	WiFi 연결을 통해 이미지를 저장합니다. Fluke Connect 메뉴 을 (를) 참조하십시오. 참고 일부 국가에서는 Fluke Connect 시스템을 사용할 수 없습니다.
	장치 설정	사용자 기본 설정을 설정하고 제품에 대한 정보를 살펴봅니다. 설정 메뉴 을 (를) 참조하십시오.

측정 메뉴

표 8 은 (는) 측정 메뉴에서 사용할 수 있는 옵션 목록입니다 .

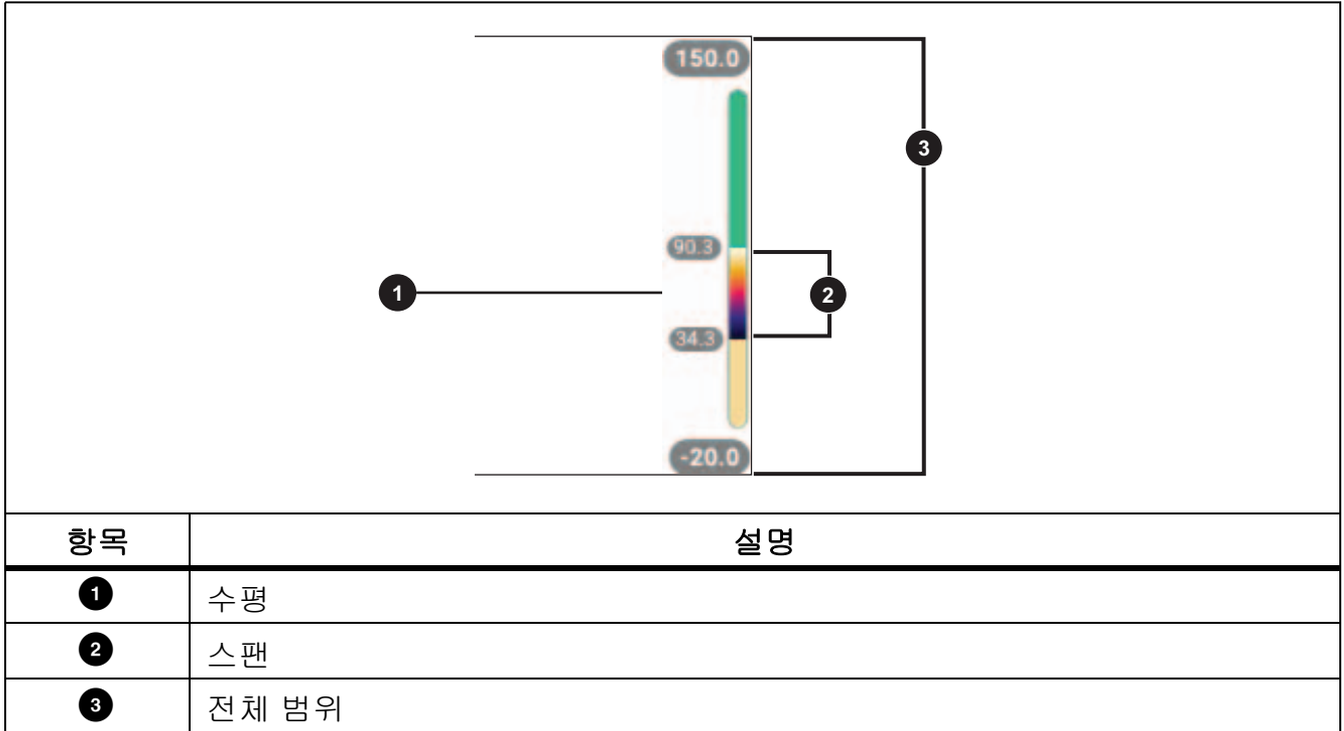
표 8. 측정 메뉴

옵션 메뉴	옵션	설명
레벨/스팬	자동	레벨 / 스패를 자동으로 조정하거나 수동으로 조정하도록 설정합니다 .
	수동	
	레벨/스팬 설정	레벨 / 스패를 수동으로 설정한 경우 레벨 / 스패를 변경합니다 . 레벨 / 스패을 (를) 참조하십시오 .
방사율	사용자 지정 값	표준 방사율 표의 값이 측정에 적합하지 않은 경우 사용자 지정 방사율 값을 설정합니다 . 방사율 조정을 (를) 참조하십시오 .
	< 옵션 >	일반 재료 목록에서 방사율 값을 선택합니다 . 옵션을 모두 보려면 스크롤 막대를 사용합니다 . 방사율 조정을 (를) 참조하십시오 .
배경	< 옵션 >	반사된 주변 온도를 보정하기 위해 주변 온도를 변경합니다 . 물체가 매우 뜨겁거나 차가우면 대상의 겉보기 온도와 측정 정확도에 영향을 줄 수 있습니다 . 특히 표면 방사율이 낮은 경우에 영향을 많이 줍니다 . 반사된 주변 온도를 조정하여 측정 정확도를 향상시킬 수 있습니다 .
투과율	< 옵션 >	적외선 - 투과창 (IR Window) 의 전도 백분율을 기준으로 온도를 계산하는 데 사용하는 값을 변경합니다 . 투과율을 (를) 참조하십시오 .

레벨/스팬

레벨과 스패는 전체 온도 범위 내에 있는 값입니다. 레벨은 전체 온도 범위 내에서 볼 수 있는 온도 레벨이고 스패는 전체 온도 범위 내에서 볼 수 있는 온도 스패입니다. 표 9 을 (를) 참조하십시오 .

표 9. 레벨 및 스패 설정



레벨 / 스패가 자동으로 설정된 경우 , Imager 는 전체 온도 범위에 따라 레벨 / 스패를 설정합니다 .

레벨 / 스패가 수동으로 설정된 경우 , 레벨 설정이 전체 온도 범위 내에서 열 스패를 위 또는 아래로 이동합니다 .

레벨/스팬 변경 방법:

1. > 레벨/스팬 > 수동을 선택 또는 를 2초간 누릅니다.
2. 레벨/스팬 설정을 선택합니다.
3. 다음 키를 누릅니다.
 - 를 눌러 온도 스패를 감소합니다.
 - 를 눌러 온도 스패를 증가시킵니다.
 - 를 눌러 스패를 더 높은 온도 레벨로 이동합니다.
 - 를 눌러 스패를 더 낮은 온도 레벨로 이동합니다.

디스플레이 오른쪽에 있는 스케일에 열 스펠 크기가 증가되거나 감소되어 표시되고 전체 범위 내에서 다른 레벨로 이동함에 따라 열 스펠을 표시합니다. 표 9 을 (를) 참조하십시오 .

향후 측정을 위해 디스플레이의 온도 범위 상한 및 하한 값 사용 방법:

1. 레벨/스팬을 수동으로 설정합니다.
2.  를 눌러 디스플레이를 재조정하고 그 상태에서의 디스플레이 온도값을 저장합니다.

다른 온도 범위를 사용하려면 화살표 키를 사용하여 레벨/스팬을 변경하거나  를 두 번 눌러 재조정합니다.

참고

Imager는 항상 전원을 끌 때와 같은 레벨/스팬 모드(자동 또는 수동)에서 켜집니다.

방사율 조정

모든 물체는 적외선 에너지를 방출합니다 . 방출되는 에너지 양은 대상물의 실제 표면 온도와 방사율에 영향을 받습니다 . Imager 는 대상물 표면으로부터 적외선 에너지를 감지하여 그 데이터를 바탕으로 예상 온도 값을 계산합니다 . 금속을 비롯한 목재 , 물 , 피부 , 옷감 , 도장 처리된 표면 등 많은 일반적인 물질들은 매우 효율적으로 에너지를 방출하므로 방사율 계수가 $\geq 90\%$ (또는 0.90) 로 높습니다 . Imager 는 방사율이 높은 대상물의 온도를 정확하게 측정합니다 .

반짝이는 표면이나 도장 처리되지 않은 금속은 비효율적으로 에너지를 방출하므로 방사율 계수가 < 0.60 으로 낮습니다 . Imager 가 방사율이 낮은 대상물의 실제 온도 예측값을 보다 정확하게 계산할 수 있게 하려면 방사율 설정을 조정하십시오 .

⚠ 경고

부상을 방지하려면 실제 온도의 방사율 정보를 참조하십시오. 반사성 물체인 경우 실온에서 측정할 값보다 실제 결과가 더 낮을 수 있습니다. 이러한 물체를 다룰 때는 화상의 위험이 있습니다.

방사율은 값을 직접 설정할 수도 있고 , 일부 일반 재료의 경우 방사율 값 목록에서 선택할 수도 있습니다 . 방사율 값이 < 0.60 일 경우 디스플레이에 주의가 표시됩니다 .

참고

방사율이 < 0.60 인 표면은 실제 온도를 일관되고 정확하게 측정하기가 어렵습니다. 카메라에 도달하는 많은 에너지는 주변 온도에 따라 지정되므로 방사율이 낮을수록 Imager의 온도 측정 계산 시 오류가 발생할 가능성이 더 높습니다. 이 문제는 방사율과 반사된 주변 온도를 적절하게 조정된 경우에도 마찬가지입니다.

투과율

IR Window 를 통해 적외선 검사를 수행할 때 , 대상에서 방출되는 모든 적외선 에너지가 효율적으로 창 의 광학 물질을 통과하여 전송되는 것은 아닙니다 . 창 의 전도 백분율을 알고 있는 경우 Imager 또는 Fluke Connect 데스크톱 소프트웨어에서 전도 백분율을 조정하여 측정 정확도를 개선할 수 있습니다 .

IR Window 를 통해 적외선 검사를 수행하지 않을 경우 투과율을 100% 로 설정하여 보정 백분율을 비활성화합니다 .

이미지 메뉴

표 10 은 (는) 이미지 메뉴에서 사용할 수 있는 옵션 목록입니다 .

표 10. 이미지 메뉴

옵션 메뉴	옵션	설명
IR-Fusion	0%~100%	Imager 는 모든 적외선 이미지와 함께 가시 이미지를 자동으로 캡처하여 잠재적인 문제가 어디에 있는지 표시합니다 . IR-Fusion™ 기술을 (를) 참조하십시오 .
PiP(Picture In Picture)	켜기/끄기	가시광선 이미지에 놓인 적외선 이미지를 표시하여 사진 상황을 향상합니다 . IR-Fusion 과 함께 사용하여 이미지를 더욱 향상합니다 .
EdgeSharp™	켜기/끄기	온도가 중첩된 이미지를 디지털 방식으로 개선하려면 EdgeSharp 를 사용합니다 . EdgeSharp 를 사용하면 이미지에서 실제 기능의 가시성이 증가합니다 .

IR-Fusion™ 기술

IR-Fusion™ 기술은 정렬된 가시 이미지와 적외선 이미지를 사용하여 적외선 이미지를 쉽게 이해, 분석 및 커뮤니케이션하도록 도와줍니다. Imager 는 모든 적외선 이미지와 함께 가시 이미지를 자동으로 캡처하여 잠재적인 문제가 어디에 있는지 정확하게 표시하기 때문에 다른 사람과 커뮤니케이션할 때 매우 효과적입니다.

참고

.is2 또는 .is3 파일 형식을 사용하는 경우 SmartView 및 Fluke Connect 소프트웨어에서 가시 이미지 및 적외선 이미지를 사용자 지정하거나 분리할 수 있습니다. 설정 메뉴(를) 참조하십시오.

이미지를 촬영하는 제품을 전체 가시광선 모드부터 전체 IR-Fusion 모드까지 IR-Fusion 슬라이더 막대로 설정합니다. 온도가 일부 중첩되는 대상을 보려면 가시광선 모드와 IR-Fusion 을 혼합하여 사용합니다.

다음은 IR-Fusion 레벨을 조정하는 방법입니다.

1.  를 가볍게 누릅니다.
2. 슬라이더 막대를 사용하여 IR-Fusion 레벨을 설정합니다.

카메라 모드에서 IR-Fusion 레벨을 조정할 수도 있습니다.

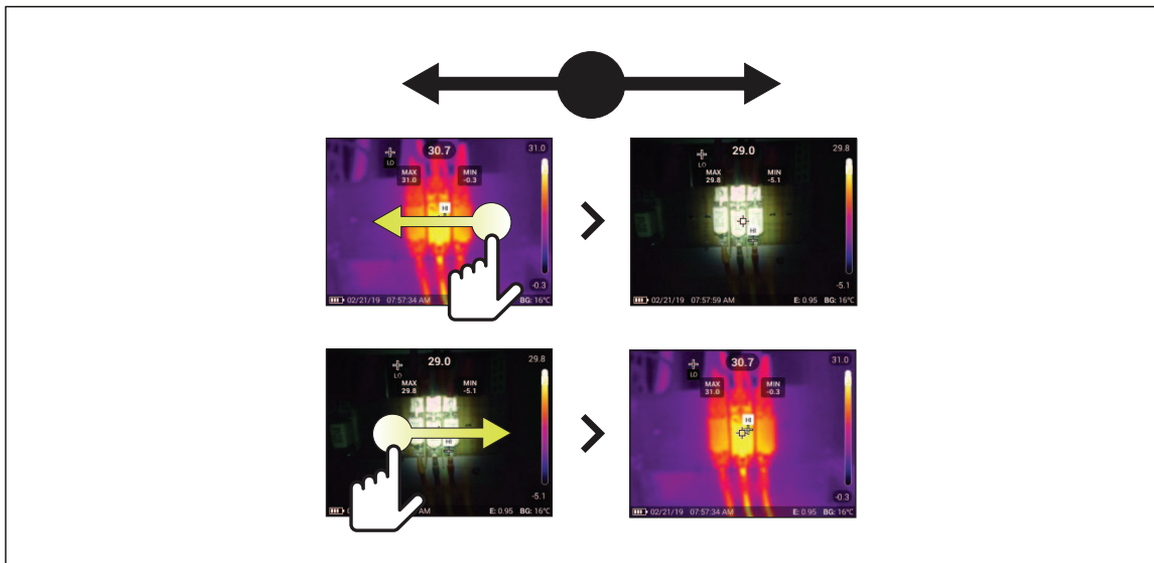
레벨/스팬을 자동으로 설정한 상태에서  또는  를 눌러 IR-Fusion 레벨을 변경합니다.

또는,

IR-Fusion의 레벨을 올리려면 디스플레이를 터치하여 왼쪽에서 오른쪽으로 밀니다.

IR-Fusion 레벨을 내리려면 오른쪽에서 왼쪽으로 밀니다. 그림 2(를) 참조하십시오.

그림 2. IR-Fusion 레벨



색상표 메뉴

색상표 메뉴를 사용하여 색상표를 선택하고 색상 경보를 설정합니다. 표준 색상표에서는 세부적인 내용을 최상으로 표현할 수 있는 균등한 직선 모양의 색상 표현이 제공됩니다. 표 11은 (는) 색상표 메뉴의 옵션 목록입니다.

표 11. 색상표 메뉴

옵션 메뉴	옵션	설명
색상표	회색조	색상표 미리 보기를 표시합니다. 색상표 선택을 (를) 참조하십시오.
	아이언보우	
	고대비	
	호박색	
	열 금속	
	파랑-빨강	
색상 경고	끄기	색상 경보를 끕니다.
	높음 경고	고온 색상 경보를 켭니다. 고온 색상 경보는 전체 가시 이미지를 표시하고 설정된 겉보기 온도 레벨 이상인 물체 또는 영역에 대한 적외선 정보만 표시합니다. 화살표를 사용하여 온도 임계값을 조정합니다.
	낮음 경고	저온 색상 경보를 켭니다. 저온 색상 경보는 전체 가시 이미지를 표시하고 설정된 겉보기 온도 레벨 미만인 물체 또는 영역에 대한 적외선 정보만 표시합니다. 화살표를 사용하여 온도 임계값을 조정합니다.
	내부 범위	내부 범위 경보를 켭니다. 내부 범위 경보는 전체 가시 이미지 및 등온선 색을 표시하고 설정된 저온 / 고온 이내인 물체 또는 영역에 대한 적외선 정보만 표시합니다. 화살표를 사용하여 고온 및 저온 임계값을 조정합니다.
	외부 범위	외부 범위 경보를 켭니다. 외부 범위 경보는 전체 가시 이미지 및 등온선 색을 표시하고 설정된 저온 / 고온 이외인 물체 또는 영역에 대한 적외선 정보만 표시합니다. 화살표를 사용하여 고온 및 저온 임계값을 조정합니다.
	이슬점	(TiS75+ 만 해당) 전체 가시 이미지를 표시하고 계산된 이슬점 아래의 물체 또는 영역에 대한 적외선 정보만 표시합니다. 화살표를 사용하여 주변 온도 및 관련 습도를 조정합니다.

참고

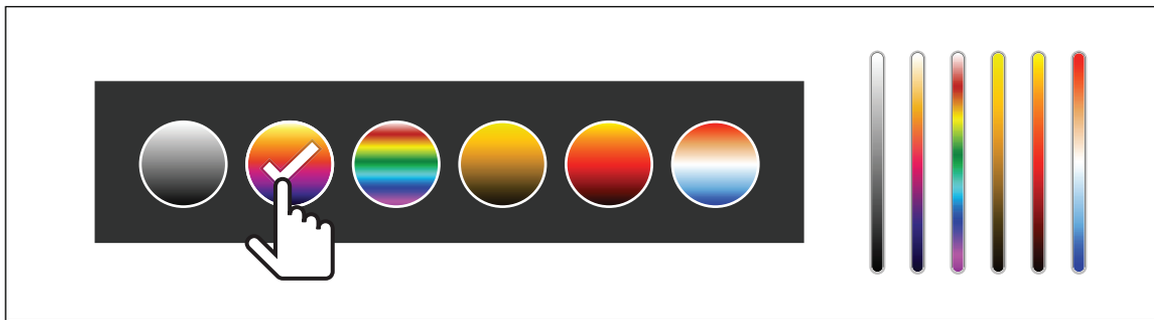
TiS55+에서는 저온 색상 경보 기능을 이슬점 색상 경보로 사용할 수 있습니다. 표면 이슬점 온도를 저온 경보로 확인하고 입력합니다. 표시된 색상이 가능한 이슬점 응축과 관련된 영역을 파악하는 데 도움을 줄 수 있습니다.

색상표 선택

다음은 이미지의 색상표를 변경하는 방법입니다.

1. 🎨를 가볍게 누릅니다.
2. 색상표 축소판 그림을 가볍게 누릅니다.
3. 선택한 색상표에 확인 표시가 나타납니다. 선택한 색상표에 따라 디스플레이의 색상과 온도 범위 막대가 변경됩니다. **그림 3**을(를) 참조하십시오.

그림 3. 색상표 및 범위 막대 선택



디스플레이 메뉴

디스플레이에 표시할 기능을 설정하려면 디스플레이 메뉴를 사용합니다. 디스플레이에 Fluke 로고를 표시하려면 **설정 메뉴**을 (를) 참조하십시오. **표 12**은 (는) 디스플레이 메뉴의 옵션 목록입니다.

표 12. 디스플레이 메뉴

옵션	설명
지점 온도 (최소/최대)	디스플레이의 최대 및 최소 온도 표시기를 켜거나 끕니다. 지점 온도는 디스플레이에서 이미지의 측정된 온도가 변화함에 따라 이동하는 유동형 HI/LO 온도 표시기입니다.
마커	고정 온도 지점 마커의 수를 설정합니다. 마커 을 (를) 참조하십시오. 온도 참조 표시를 설정합니다. Delta-T 을 (를) 참조하십시오.
지점 박스	대상에 초점을 맞추는 온도 측정 영역 (박스)의 수를 설정합니다. 지점 박스 을 (를) 참조하십시오.
중심점	중심점 마커와 중심점 온도를 켜거나 끕니다.
눈금	눈금을 켜거나 끕니다.
상태 표시줄	상태 표시줄을 켜거나 끕니다.

마커

이미지를 저장하기 전에 고정 온도 지점 마커를 사용하여 지점의 온도를 표시합니다.

마커를 설정하려면:

1.  > 마커를 선택합니다.
2. 마커의 개수를 선택합니다.
마커 기호(+)가 디스플레이에 표시됩니다.
3. 마커를 끌거나  /  /  / 를 눌러 이미지에 있는 마커를 이동합니다.
4. **SELECT**를 눌러 변경 내용을 설정하고 다음 마커로 이동합니다.
5. 계속하여 마커를 설정합니다. 마지막 마커에서 **SELECT**를 눌러 종료합니다.
카메라 화면에서 언제든지 마커를 가볍게 눌러 끌 수 있습니다.

Delta-T

온도 참조 표시로 사용할 중심점 또는 지점 마커를 설정하려면 **Delta-T** 를 사용합니다 . 다른 마커는 기준점의 온도 차이를 표시합니다 . 최소한 마커 하나는 **Delta-T** 기능을 사용하여 커야 합니다 .

온도 참조 표시를 설정하려면:

1.  > 마커 > **Delta-T**를 선택합니다.
2. 기준으로 사용할 마커를 선택하거나 중심점을 선택합니다.
 - 참조 표시 옆에 온도가 표시됩니다.
 - △ 참조 표시 온도와외 온도 차이가 다른 지점 마커 옆에 표시됩니다.

참고

마커가 하나만 있는 경우 참조 표시는 중심점입니다. 중심점은 온도 참조 표시가 될 수 있지만 델타점을 포함할 수는 없습니다. 기본 참조 표시이거나 또는 델타 참조가 아닙니다.

지점 박스

지점 박스 기능을 사용하여 대상에 초점을 맞출 온도 측정 영역 (박스) 을 설정하고 박스의 크기 또는 위치를 조정합니다 . 박스는 적외선 이미지 내에서 다른 레벨로 확대 및 축소됩니다 . 박스에는 해당 영역 내의 최대 (MAX), 평균 (AVG) 및 최소 (MIN) 온도 측정 근사치가 표시됩니다 .

다음은 지점 박스를 설정하는 방법입니다.

1.  > 지점 박스를 선택합니다.
2. 지점 박스의 개수를 선택합니다.
디스플레이에 흰색 상자가 표시됩니다.  는 크기 및 위치 사이를 전환합니다.
3. 필요한 경우,  를 눌러 크기를 선택합니다.
디스플레이에  가 표시됩니다.
4.  를 끌어서 지점 박스의 크기를 늘리거나 줄일 수 있습니다.
또는,
다음 키를 누릅니다.
 -  세로 크기를 줄입니다.
 -  세로 크기를 늘립니다.

-  가로 크기를 줄입니다.
 -  가로 크기를 늘립니다.
5. **AUTO** / **MANUAL** 를 눌러 위치를 선택합니다.
- Position**  는 디스플레이에 표시됩니다.
6. 박스를 이동하려면 박스 중심을 끌거나  /  /  /  를 누릅니다.
7. **SELECT** 를 눌러 변경 내용을 설정하고 다음 지정 박스로 이동합니다.
8. 지정 박스 설정을 계속합니다. 마지막 박스에서 **SELECT** 를 눌러 종료합니다.

Fluke Connect 메뉴

표 13 은 (는) Fluke Connect 메뉴의 옵션 목록입니다 .

표 13. Fluke Connect 메뉴

옵션 메뉴	옵션	설명
자산 ID 스캔	해당 없음	이미지를 자산에 할당합니다 . 자산에 부착된 QR 코드 또는 바코드를 스캔하거나 수동으로 자산 ID 를 입력합니다 . 자산 ID 을 (를) 참조하십시오 .
Fluke Connect Cloud에 이미지 저장	WiFi	WiFi 를 켜거나 끕니다 .
	WiFi 네트워크 Fluke Connect에 로그인	제품의 Fluke Connect 계정에 로그인하려면 WiFi 를 활성화하고 제품을 WiFi 네트워크에 연결합니다 . Fluke Connect Cloud 에 이미지 저장 을 (를) 참조하십시오 .
Fluke Connect 도구에 페어링	켜기/끄기	Imager 를 켜서 Fluke Connect 페어링 모드가 되도록 합니다 . Fluke Connect 도구 을 (를) 참조하십시오 .
핫스팟을 Fluke Connect에 페어링	WiFi 핫스팟	WiFi 네트워크가 없으면 제품을 사용하여 무선 핫스팟을 만듭니다 . Fluke Connect Wireless System 을 (를) 참조하십시오 .
	WiFi 핫스팟 설정	
공유 폴더에 이미지 저장	WiFi	WiFi 를 켜거나 끕니다 .
	WiFi 네트워크	네트워크의 공유 폴더에 로그인하려면 WiFi 를 활성화하고 제품을 WiFi 네트워크에 연결합니다 . 공유 폴더에 이미지 저장 을 (를) 참조하십시오 .
	공유 폴더	

자산 ID

모터 또는 전기 패널 등 자산별로 이미지를 저장하고 구성하려면 자산 ID 를 사용합니다 . 바코드 , QR 코드 또는 기타 고유 ID 를 이미지에 부착할 태그로 사용합니다 . 카메라 모드에 있을 때 자산 ID 가 디스플레이에 표시되며  모양으로 보입니다 . 자산 ID 를 각 자산에 고유하게 만듭니다 .

QR 코드 또는 바코드로 자산 ID 태그 할당

다음은 QR 코드 또는 바코드로 이미지를 자산에 저장하는 방법입니다.

1.  > 자산 ID 스캔을 선택합니다.
2. 디스플레이에 표시된 흰색 상자의 초점을 QR 코드 또는 바코드에 맞춥니다.
3. 제품이 바코드를 감지하고 스캔하면 **바코드 사용** 또는 **QR 코드 사용**을 가볍게 누릅니다. 제품에서 바코드 또는 QR 코드를 감지하지 못하면 고유 자산 ID를 수동으로 입력합니다. **수동으로 자산 ID 태그 할당**을(를) 참조하십시오.
디스플레이가 카메라 모드로 다시 전환되며 바코드 또는 QR 코드 번호가 디스플레이에 표시됩니다.
4. 이미지를 캡처합니다.

수동으로 자산 ID 태그 할당

다음은 고유 자산 ID를 수동으로 입력하는 방법입니다.

1.  > 자산 ID 스캔을 선택합니다.
2. **수동 입력**을 가볍게 누릅니다.
디스플레이에 키보드가 열립니다.
3. 고유 자산 ID를 입력합니다.
4. **저장**을 가볍게 누릅니다.
디스플레이가 카메라 모드로 다시 전환되며 자산 ID가 디스플레이에 표시됩니다.

자산 ID 태그 종료

다음은 자산 ID를 종료하고 자산 ID 없이 이미지를 저장하는 방법입니다.

1. 디스플레이에  모양으로 보이는 자산 ID를 가볍게 누릅니다.
2.  **자산 ID xxxxx 종료**를 가볍게 누릅니다(xxxxx는 자산 ID의 이름).
디스플레이가 카메라 모드로 돌아가며 자산 ID가 디스플레이에 표시되지 않습니다.

다른 자산 ID 태그 할당

다음은 자산 ID 를 종료하고 다른 자산 ID 로 이미지를 저장하는 방법입니다 .

3. 디스플레이에  모양으로 보이는 자산 ID를 가볍게 누릅니다.
4.  새 자산 ID 스캔을 가볍게 누릅니다.
5. 새 자산 ID를 할당합니다. 자산 ID을(를) 참조하십시오.

Fluke Connect 도구

Imager 에서 무선으로 Fluke Connect 지원 도구에 연결하여 다음을 수행할 수 있습니다 .

- 각 도구의 실시간 측정값을 확인합니다.
- 각 도구의 측정값을 .is2 및 .is3 이미지로 캡처합니다.

Fluke Connect 지원 도구를 찾으려면:

1. 각 무선 도구를 켜고 무선 기능이 활성화되어 있는지 확인합니다. 도구를 사용하는 방법에 관한 자세한 내용은 각 도구의 문서를 참조하십시오.
2. Imager를 켭니다.
3.  > **Fluke Connect** 도구에 페어링을 선택합니다.
4. 켜기를 선택합니다.

Imager에서 장애물이 없는(옥외) 20m 이내 또는 장애물이 있는(시트록 벽) 6.5 m 이 내에서 찾을 수 있는 사용 가능한 도구의 ID와 이름을 검색하여 목록을 표시하기 시작합니다. 검색이 완료되려면 시간이 조금 걸릴 수 있습니다.

각 무선 도구에서 **Fluke Connect** 버튼이 깜박입니다.

5. Imager에서 도구 이름을 선택합니다.
6. 각 도구에서 도구를 가볍게 누르거나 **SELECT** 를 눌러 도구를 선택합니다.

Imager에 연결된 내 도구 목록의 도구가 표시됩니다. 도구에는 현재 판독값이 표시됩니다.

Fluke 도구에는 Imager 목록의 참조로 사용할 ID(식별) 번호가 표시됩니다.

7. **SELECT** 를 눌러 카메라 모드로 돌아갑니다.

도구의 판독값이 디스플레이에 표시됩니다. Imager의 도구 판독값을 가볍게 눌러 **Fluke Connect** 도구 페어링 메뉴로 돌아갑니다.

TiS55+/TiS75+

사용 설명서

연결된 도구에서 연결을 해제하려면:

1. Imager에서 도구를 가볍게 누릅니다.
2. 해제를 가볍게 누릅니다.

사용 가능한 도구 목록에서 이 도구가 표시됩니다. 필요한 경우 내 도구 목록의 도구가 재정렬됩니다.

3. 켜기를 선택합니다.

모든 도구의 연결을 해제하려면 카메라를 다시 시작합니다.

도구가 범위 밖으로 벗어나면 도구에 판독값이 표시되지 않습니다. 내 도구 목록에서 도구가 연결되지 않음으로 표시됩니다. 도구를 가볍게 눌러 확인 (확인) 하거나 도구를 제거 (도구 해제) 합니다.

연결 아이콘

아이콘에서 제품 연결 상태를 보여줍니다. 표 14 은 (는) 아이콘을 설명합니다.

표 14. 연결 아이콘

아이콘	설명
아이콘 없음	WiFi 가 켜지지 않았습니다.
	메뉴에서 제품이 WiFi 네트워크에 연결하려고 시도하는 중입니다.
	제품이 WiFi 네트워크에 연결되었습니다.
	WiFi 는 켜졌지만, 제품이 WiFi 네트워크에 연결되지 않았습니다.
	메뉴에서 제품이 연결된 네트워크 이름 옆에 표시됩니다.
	WiFi 가 켜졌으며, 제품에서 Fluke Connect 계정에 연결하려고 시도하는 중입니다. 또는, 이미지를 Fluke Connect 계정에 저장하는 중입니다.
	WiFi 가 켜졌으며, 제품에서 Fluke Connect 계정에 연결되었습니다.
	제품에서 Fluke Connect 계정에 연결되지 않았습니다.

표 14. 연결 아이콘(계속)

아이콘	설명
	WiFi 가 켜졌으며 , 제품에서 네트워크 서버의 공유 폴더에 연결하려고 시도하는 중입니다 . 또는 , 이미지를 공유 폴더에 저장하는 중입니다 .
	WiFi 가 켜졌으며 , 제품에서 네트워크 서버의 공유 폴더에 연결되었습니다 .
	제품에서 네트워크 서버의 공유 폴더에 연결되지 않았습니다 .

Fluke Connect Cloud에 이미지 저장

제품이 WiFi 네트워크에 연결되면 제품에서 Fluke Connect 계정에 로그인하여 Fluke Connect 즉시 업로드 기능을 사용할 수 있습니다 . Fluke Connect 즉시 업로드 기능을 사용하면 제품으로 촬영한 이미지가 자동으로 Fluke Cloud 의 Fluke Connect 계정에 업로드됩니다 . 서로 연결된 모바일 장치와 제품이 없어도 Fluke Cloud 에 저장된 이미지를 Fluke Connect 웹 사이트에서 볼 수 있습니다 .

참고

일부 네트워크 또는 일부 장치에서는 다른 네트워크의 보안 프로파일 때문에 즉시 업로드 기능이 작동하지 않을 수도 있습니다.

Fluke Connect WiFi 네트워크에 로그인

제품을 WiFi 네트워크에 연결하고 제품의 Fluke Connect 계정에 로그인하려면 WiFi 네트워크 설정을 사용합니다 .

다음은 WiFi 네트워크 기능을 켜는 방법입니다.

1.  > **Fluke Connect Cloud에 이미지 저장** > **WiFi** > 켜기를 선택합니다.
2. **WiFi 네트워크**를 눌러 제품 범위 내에서 사용 가능한 네트워크를 검색합니다.
3. 네트워크를 가볍게 눌러 네트워크에 연결합니다.
4. 사용자 이름과 암호를 입력하라는 메시지가 표시되면 다음과 같이 진행합니다.
 - a. 키보드를 사용하여 새 사용자 이름을 입력하거나 ▼ 키를 눌러 최근에 사용한 사용자 이름의 목록을 참조합니다.
 - b. 다음을 가볍게 누릅니다.
 - c. 키보드를 사용하여 암호를 입력합니다.

d. 로그인을 가볍게 누릅니다.

e. 확인을 가볍게 누릅니다.

디스플레이에 Fluke Connect에 저장 메뉴가 다시 표시됩니다.

5. Fluke Connect에 로그인합니다. [Fluke Connect Cloud에 로그인](#)(을) 참조하십시오.

Fluke Connect WiFi 네트워크에서 로그아웃

다음은 WiFi 네트워크에서 로그아웃하는 방법입니다.

1.  > **Fluke Connect Cloud**에 이미지 저장 > **WiFi** 네트워크를 선택합니다.
2. 연결된 네트워크의 이름을 가볍게 누릅니다.
3. 네트워크 무시를 가볍게 누릅니다.
4. 카메라 모드로 돌아가려면  를 가볍게 누릅니다.

Fluke Connect Cloud에 로그인

다음은 Fluke Connect 계정에 로그인하는 방법입니다.

1. WiFi를 켜고 WiFi 네트워크에 연결합니다. [Fluke Connect WiFi 네트워크에 로그인](#)(을) 참조하십시오.
2. **Fluke Connect**에 로그인을 가볍게 누릅니다.
3. 키보드를 사용하여 새 이메일 주소를 입력하거나 ▼를 눌러 최근에 사용한 이메일 주소의 목록을 참조합니다.
4. 다음을 가볍게 누릅니다.
5. 키보드를 사용하여 암호를 입력합니다.
6. 로그인을 가볍게 누릅니다.
7. 이미지를 캡처하는 카메라 모드로 돌아가려면 **확인**을 가볍게 누릅니다.

Fluke Connect Cloud에서 로그아웃

다음은 로그아웃하는 방법입니다.

1.  > **Fluke Connect Cloud**에 이미지 저장 > **Fluke Connect**에 로그인을 선택합니다.
2. 로그아웃을 가볍게 누릅니다.
디스플레이에 Fluke Connect에 저장 메뉴가 다시 표시됩니다.
3.  를 가볍게 누릅니다.

Fluke Connect Wireless System

제품에서는 Fluke Connect Wireless System 을 지원합니다 . Fluke Connect 시스템에서는 Fluke 테스트 도구가 모바일 장치의 앱과 무선으로 연결됩니다 . 제품의 이미지가 모바일 장치에 표시됩니다 .

참고

일부 국가에서는 Fluke Connect 시스템을 사용할 수 없습니다.

핫스팟을 Fluke Connect에 페어링

WiFi 네트워크가 없으면 제품을 사용하여 무선 핫스팟을 만듭니다 . 핫스팟을 사용하여 제품에서 Fluke Connect 앱이 있는 모바일 장치로 저장된 사진을 다운로드하거나 라이브 이미지를 스트리밍할 수 있습니다 .

참고

실내용 WiFi는 쿠웨이트, 칠레 및 아랍 에미리트 연합국에서만 사용할 수 있습니다.

핫스팟을 생성하려면 제품을 Fluke Connect 앱에 페어링합니다 . [모바일 앱에 페어링을 \(를 \)](#) 참조하십시오 .

다음은 핫스팟 설정을 변경하는 방법입니다.

1.  > **Fluke Connect**에 핫스팟 페어링 > **WiFi 핫스팟 설정**을 선택합니다.
2. 옵션을 선택합니다.
 - SSID를 변경하는 **이름(SSID)**
 - 암호를 켜거나 끄고 암호를 변경하는 **암호**
 - 채널을 변경하는 **채널**
3. 키보드를 사용하여 옵션에 대한 정보를 입력합니다.
4. 제품을 사용하려면 **저장**을 가볍게 누릅니다.

모바일 앱에 페어링

Fluke Connect 앱은 Apple 및 Android 제품과 연동합니다 . 앱은 Apple App Store 와 Google 플레이에서 다운로드할 수 있습니다 .

Fluke Connect 앱은 최초 출시 이후 사용가능합니다 . 앱이 사용가능해지면 Apple App Store 및 Google Play 에서 앱을 다운로드할 수 있습니다 .

제품에서 Fluke Connect 앱을 사용하려면:

1. 제품에서  > **Fluke Connect**에 핫스팟 페어링 > **WiFi** 핫스팟 > 켜기를 선택합니다.
2. 다음은 모바일 장치에서 수행하는 작업입니다.
 - a. **설정** > **Wi-Fi**로 이동합니다.
 - b. 이름이 **FLUKE...**로 시작하는 **Wi-Fi** 네트워크를 선택합니다.
3. **Fluke Connect** 앱의 목록에서 **열화상 장비**를 선택합니다.
제품으로 촬영한 사진이 모바일 장치와 제품에 저장됩니다.

참고

이미지를 **Fluke Connect** 앱에 저장하려면 파일 형식을 **.is2**로 설정합니다(**설정 메뉴 참조**).

4. 제품에서:
 - a. 이미지를 캡처합니다.
이미지가 메모리 버퍼로 전달됩니다.
 - b. 이미지를 저장하고 스마트폰 앱에서 이미지를 보려면 **저장**을 가볍게 누릅니다.
- 앱 사용 방법에 관한 자세한 내용을 알아보려면 www.flukeconnect.com 으로 이동하십시오 .

공유 폴더에 이미지 저장

제품이 **WiFi** 네트워크에 연결되었으면 서버에서 폴더를 선택할 수 있습니다 . 제품으로 촬영하는 이미지가 제품에 저장되고 서버에서 선택한 폴더에 자동으로 업로드됩니다 . 누구나 서버의 폴더에 액세스할 수 있으면 즉시 이미지를 볼 수 있습니다 .

참고

일부 네트워크 또는 일부 장치에서는 서로 다른 네트워크의 보안 프로필 때문에 공유 폴더 기능이 작동하지 않을 수도 있습니다.

공유 폴더 **WiFi** 네트워크에 로그인

제품을 **WiFi** 네트워크에 연결하고 제품의 **Fluke Connect** 계정에 로그인하려면 **WiFi** 네트워크 설정을 사용합니다 .

다음은 **WiFi** 네트워크 기능을 켜는 방법입니다.

1.  > **공유 폴더에 이미지 저장** > **WiFi** > 켜기를 선택합니다.
2. **WiFi** 네트워크를 가볍게 눌러 제품 범위 내에서 사용 가능한 네트워크를 검색합니다.

3. 네트워크를 가볍게 눌러 네트워크에 연결합니다.
4. 사용자 이름과 암호를 입력하라는 메시지가 표시되면 다음과 같이 진행합니다.
 - a. 키보드를 사용하여 새 사용자 이름을 입력하거나 ▼ 키를 눌러 최근에 사용한 사용자 이름의 목록을 참조합니다.
 - b. 다음을 가볍게 누릅니다.
 - c. 키보드를 사용하여 암호를 입력합니다.
 - d. 로그인을 가볍게 누릅니다.
 - e. 확인을 가볍게 누릅니다.디스플레이에 Fluke Connect에 저장 메뉴가 다시 표시됩니다.
5. 공유 폴더에 로그인합니다. 공유 폴더에 로그인(를) 참조하십시오.

공유 폴더 WiFi 네트워크에서 로그아웃

다음은 로그아웃하는 방법입니다.

1.  > 공유 폴더에 이미지 저장 > WiFi 네트워크를 선택합니다.
2. 연결된 네트워크의 이름을 가볍게 누릅니다.
3. 네트워크 무시를 가볍게 누릅니다.
4. 카메라 모드로 돌아가려면  를 가볍게 누릅니다.

공유 폴더에 로그인

참고

네트워크에서 공유 폴더를 생성하거나 액세스하는 방법을 알아보려면 IT 부서에 문의하십시오.

다음은 제품을 사용하여 네트워크의 공유 폴더에 로그인하는 방법입니다.

1. WiFi를 켜고 WiFi 네트워크에 연결합니다. 공유 폴더 WiFi 네트워크에서 로그아웃(를) 참조하십시오.
2. 공유 폴더 > 파일 경로를 가볍게 누릅니다.
3. 키보드를 사용하여 파일 경로를 입력하거나 ▼ 키를 눌러 최근에 사용한 파일 경로의 목록을 참조합니다. 파일 경로를 처음 입력하면 마지막으로 사용된 파일 경로가 자동으로 필드에 표시됩니다.
4. 저장을 가볍게 누릅니다.

보안 환경에 따라 사용자 이름과 비밀번호를 입력합니다.

- a. 사용자 이름 및 암호를 가볍게 누릅니다.
 - b. 키보드를 사용하여 새 사용자 이름을 입력하거나 ▼ 키를 눌러 최근에 사용한 사용자 이름의 목록을 참조합니다.
 - c. 다음을 가볍게 누릅니다.
 - d. 키보드를 사용하여 암호를 입력합니다.
 - e. 다음을 가볍게 누릅니다.
 - f. 로그인을 가볍게 누릅니다.
5. 연결을 가볍게 누릅니다.
6. 확인을 가볍게 누릅니다.

제품 메모리에 있는 이미지가 공유폴더에 저장 안되었을 경우, 이미지를 저장하라는 메시지가 표시됩니다.

- 공유 폴더에 이미지를 저장하려면 **이미지 저장**을 가볍게 누릅니다.
또는,
 - 다음에 공유 폴더에 이미지를 저장하려면 **나중에**를 가볍게 누릅니다.
- 디스플레이에 공유 폴더에 저장 메뉴가 다시 표시됩니다.
7. 이미지를 캡처하는 카메라 모드로 돌아가려면 를 가볍게 누릅니다.

참고

이미지가 업로드될 때까지 제품을 켜놓고 WiFi 네트워크 범위 안에 유지합니다. 모든 이미지가 공유 폴더에 저장되기 전에 연결이 끊어지면 메모리 메뉴의 제목 표시줄에 가 표시됩니다. 다시 공유 폴더에 로그인하고 를 가볍게 눌러 이미지를 업로드합니다.

공유 폴더에서 로그아웃

다음은 로그아웃하는 방법입니다.

1.  > 공유 폴더에 이미지 저장 > 공유 폴더 > 연결 해제를 선택합니다.
디스플레이에 공유 폴더에 저장 메뉴가 다시 표시됩니다.
2. 카메라 모드로 돌아가려면 를 가볍게 누릅니다.

설정 메뉴

표 15 은 (는) 설정 메뉴의 옵션 목록입니다 .

표 15. 설정 메뉴

옵션 메뉴	옵션	설명
캡처 설정	비디오	캡처 설정을 (를) 참조하십시오 .
	자동 캡처	자동 캡처을 (를) 참조하십시오 .
	Bluetooth 헤드셋	Bluetooth 헤드셋을 (를) 참조하십시오 .
	데이터 스트리밍	PC 소프트웨어에 연결하려면 데이터 스트리밍을 켭니다 .
백라이트	해당 없음	슬라이더를 사용하여 백라이트 조정 .
파일 형식	IS2	이미지를 .is2 파일로 저장합니다 . 이미지 수정과 최고 해상도가 필요한 경우 .is2 파일 형식을 선택합니다 . .is2 파일 형식은 적외선 이미지 , 방사 분석식 온도 데이터 , 가시 이미지 , 음성 설명 및 IR-PhotoNotes 사진 설명 시스템의 사진을 한 파일로 통합합니다 . 가시 이미지 및 적외선 이미지를 사용자 지정하거나 분리하려면 SmartView 소프트웨어 또는 Fluke Connect 앱을 사용합니다 .
	JPEG	이미지를 .jpg 파일로 저장합니다 . 크기가 가장 작고 수정이 필요 없는 파일이 필요하고 이미지 품질과 해상도가 중요하지 않은 경우 .jpg 파일 형식을 선택합니다 .
	가시광선 카메라 해상도	가시광선 카메라에 사용할 메가픽셀 (MP) 을 설정합니다 . (5.0 메가픽셀 x 1.3 메가픽셀)
단위	< 옵션 >	온도 단위를 섭씨 또는 화씨로 설정합니다 . 일부 국가에서는 이 옵션을 사용할 수 없습니다 .
거리	단위	거리 측정에 사용할 단위를 설정합니다 . 일부 국가에서는 이 옵션을 사용할 수 없습니다 .

표 15. 설정 메뉴(계속)

옵션 메뉴	옵션	설명
자동 끄기	LCD 시간 초과	디스플레이가 자동으로 꺼지기 전까지 유지되는 시간을 설정합니다 .
	전원 끄기	Imager 가 자동으로 꺼지기 전까지 유지되는 시간을 설정합니다 . 참고 자동 끄기는 배터리가 AC 전원에 연결되면 자동으로 비활성화됩니다.
날짜	< 옵션 >	날짜 형식 및 날짜를 설정합니다 . 날짜을 (를) 참조하십시오 .
시간	< 옵션 >	시간 형식 및 시간을 설정합니다 . 시간을 (를) 참조하십시오 .
이미지 저장소	내부 메모리 SD 카드	이미지를 저장할 위치를 설정합니다 .
2차 트리거	레이저	(기본값) 2 차 (검은색) 트리거의 기능을 레이저 기능으로 설정합니다 . 레이저가 트리거를 누르는 동안에만 활성화됩니다 .
	자산 ID 스캔	2 차 (검은색) 트리거의 기능을 QR 코드 리더 기능으로 설정합니다 . (자산 ID 스캔) 자산 태깅에 QR 코드 리더를 사용합니다 .
로고	해당 없음	디스플레이에 Fluke 로고를 표시하거나 표시하지 않습니다 .
언어	< 옵션 >	디스플레이에 사용할 언어를 설정합니다 .
소수점 구분 기호	< 옵션 >	소수점 구분 기호를 콤마 또는 소수점으로 설정합니다 .
지역화	< 옵션 >	소수점 구분 기호를 콤마 또는 소수점으로 설정합니다 .
파일 이름 변경	해당 없음	IR_로 시작하는 기본 파일 이름을 터치 스크린 키보드를 사용하여 서로 다른 3 개의 문자로 이루어진 접두어로 변경합니다 .
출고 시 기본 값으로 리셋	해당 없음	사용자가 설정한 모든 설정을 지우고 출고 시 기본 설정으로 되돌립니다 . 메모리에 있는 이미지는 지워지지 않습니다 .

표 15. 설정 메뉴(계속)

옵션 메뉴	옵션	설명
인증서	해당 없음	제품의 무선 인증서에 대한 정보를 보여줍니다.
라이선스	해당 없음	Imager의 버전, 인증서 및 오픈 소스 소프트웨어 라이선스에 대한 정보를 표시합니다.
버전	해당 없음	카메라의 펌웨어 버전입니다.

캡처 설정

비디오

오디오 사용 여부와 관계없이 비디오를 녹화할 수 있습니다. 표 16을 (를) 참조하십시오. 열화상 화면과 녹화된 데이터의 복잡성은 비디오 녹화 가능 시간에 영향을 미칩니다.

표 16. 비디오

옵션	설명
비디오만 녹화	1차 트리거를 누를 때 비디오 녹화를 시작합니다. 비디오 녹화 을 (를) 참조하십시오.
비디오 녹화/오디오 녹음	Bluetooth 헤드셋이 필요합니다. 오디오가 포함된 비디오 녹화를 시작합니다. 비디오 녹화 을 (를) 참조하십시오.
비디오 파일 형식	IS3 비디오를 방사 분석식 비디오 캡처가 포함된 .is3 파일로 저장합니다. 비디오 수정과 최고 해상도가 필요한 경우 .is3 비디오 형식을 선택합니다. .is3 비디오 파일을 편집하려면 SmartView 소프트웨어 또는 Fluke Connect 앱을 사용합니다.
	AVI 비디오를 .mpeg 인코딩이 포함된 .avi 파일로 저장합니다. 비디오 수정이 필요 없는 경우 .avi 비디오 형식을 선택합니다. 이 파일에는 비디오를 캡처하고 저장한 당시의 비디오 설정이 그대로 유지됩니다.

비디오 녹화

비디오를 빠르게 녹화하려면 1차 트리거를 2초간 길게 누릅니다. 녹화가 시작되면 버튼을 놓습니다.

녹화하려면:

1.  > 캡처 설정 > 비디오만 녹화 또는 비디오/오디오 녹화를 선택합니다.
2. 1차 트리거를 누릅니다.

3. Imager가 녹화를 시작합니다.
4. 녹화를 일시 중지하려면 1차 트리거를 누릅니다.
5. 녹화를 다시 시작하려면 1차 트리거를 누릅니다.
6. 비디오를 저장하려면 **SELECT**를 누릅니다.
7. 비디오를 삭제하려면 **BACK**를 누르고 삭제를 가볍게 누릅니다.

비디오 보기

비디오를 재생하려면:

1. **MEMORY**를 누릅니다.
2. 재생하려는 파일을 선택합니다. 모든 비디오 파일에서 미리 보기가 표시됩니다.
3. 재생 버튼을 가볍게 누릅니다.
4. 일시 중지하거나 다시 시작하려면 **SELECT**를 누릅니다.
5. 삭제하려면 **▲**를 누르고 삭제 아이콘을 가볍게 누른 다음 삭제를 가볍게 눌러 확인합니다.

자동 캡처

자동 캡처를 사용하여 카메라가 자동으로 이미지를 촬영하도록 매개변수를 설정합니다 .

자동 캡처를 구성하려면:

1. **⚙ > 캡처 설정 > 자동 캡처**를 선택합니다.
2. 캡처 빈도를 설정합니다.
 - 이미지를 지정된 간격으로 캡처하려면 **간격**을 선택합니다. 화살표를 사용하여 간격 시간을 설정합니다.
 - 설정된 숫자의 이미지를 캡처하려면 **이미지 카운트 > 이미지 숫자**를 선택합니다. 화살표를 사용하여 이미지 숫자를 선택합니다. 기본 숫자는 5입니다.
 - 메모리가 가득 찰 때까지 이미지를 캡처하려면 **이미지 카운트 > 최대 메모리**를 선택합니다.
 - 자동 **이미지 캡처**를 시작할 트리거를 선택합니다.
 - 온도를 기준으로 이미지를 자동으로 캡처하려면 **온도 트리거**를 선택합니다. 트리거가 지정된 온도보다 높을지 또는 낮을지를 선택합니다. 화살표를 사용하여 지정된 온도를 설정합니다. 온도가 모니터링될 기준점을 선택합니다.
 - 수동으로 자동 캡처를 시작하려면 수동 트리거를 선택합니다.

수동 트리거 자동 캡처 시작:

1.  > **캡처 설정** > **캡처 시작**을 선택합니다.

디스플레이에 가 나타납니다.

2. 1차 트리거를 누릅니다.
3. Imager가 구성된 대로 이미지를 촬영합니다.

온도 트리거 자동 캡처를 시작합니다.

1. 카메라를 배치하고 필요에 따라 마커 및 지점 박스를 설정합니다.
2.  > **캡처 설정** > **캡처 시작**을 선택합니다.

디스플레이에 가 나타납니다.

마커, 중심점 또는 지점 박스 온도가 트리거 조건에 다르면 Imager가 이미지를 촬영합니다.

Bluetooth 헤드셋

오디오 기능을 지원하려면 Bluetooth 헤드셋을 연결합니다.

Bluetooth 헤드셋을 연결하려면:

1. Bluetooth 헤드셋을 페어링 모드로 설정합니다.
2. Imager에서  > **Bluetooth 헤드셋** > **켜기**를 선택합니다.

Imager가 스캔을 시작하고 사용 가능한 장치의 목록을 표시합니다. 검색이 완료되려면 시간이 조금 걸릴 수 있습니다.

헤드셋을 가볍게 눌러 선택합니다.

헤드셋이 연결되고 내 장치 목록에 표시됩니다. 헤드셋 아이콘이 카메라 모드에 표시됩니다.

날짜

날짜는 MM/DD/YY 와 DD/MM/YY, 두 가지 형식 중 하나로 표시할 수 있습니다.

날짜를 설정하려면:

1.  > **날짜**를 선택합니다.
2. **MM/DD/YY** 또는 **DD/MM/YY**를 선택합니다.
3. **SELECT**를 눌러 새 형식을 설정합니다.
4. **날짜 설정**를 선택합니다.
5. **SELECT**를 눌러 날짜 설정 메뉴를 엽니다.
6.  / 를 눌러 **일**, **월** 또는 **연도**를 선택합니다.

7. ▲/▼를 눌러 일, 월 또는 연도를 변경합니다.
8. SELECT를 눌러 날짜를 설정하고 메뉴를 종료합니다.

시간

시간은 **24시간** 또는 **12시간**로 표시됩니다.

시간 형식을 설정하려면:

1. ⚙ > 시간을 선택합니다.
2. **24시간** 또는 **12시간**를 선택합니다.
3. SELECT를 눌러 시간 형식을 설정합니다.
4. 시간 설정을 선택합니다.
5. SELECT를 눌러 시간 설정 메뉴를 엽니다.
6. ◀/▶ 키를 눌러 시간 또는 분을 선택합니다.
7. 12시간 형식을 선택한 경우 **AM(오전)** 또는 **PM(오후)**을 선택합니다.

이미지 주석

이미지에 텍스트 및 오디오 주석을 추가할 수 있습니다. 표 17을 (를) 참조하십시오.

표 17. 주석

아이콘	옵션	설명
	텍스트 메모	텍스트 메모를 추가합니다. 텍스트 메모을 (를) 참조하십시오.
	오디오 메모	오디오 메모를 추가합니다. 오디오 메모을 (를) 참조하십시오.
	IRPhotoNotes	가시광선 카메라의 사진 이미지를 추가합니다. IR-PhotoNotes을 (를) 참조하십시오.
	이미지에 플래그 지정	검토를 위해 이미지를 표시합니다. 이미지에 플래그 지정을 (를) 참조하십시오.

텍스트 메모

메모가 이미지와 함께 저장되므로 나중에 여러 파일을 대조할 필요가 없습니다. 메모를 추가, 편집 및 삭제하려면 디스플레이에 열리는 키보드를 사용합니다.

텍스트 노트가 있는 이미지는 메모 아이콘 (☰) 과 함께 표시됩니다.

단일 이미지의 메모

이미지에 대한 메모를 추가, 편집 또는 삭제할 방법을 선택합니다.

- 메모리 버퍼에 있는 이미지의 경우: 편집 > 텍스트 메모를 선택합니다.

- 저장된 이미지의 경우: 전체 화면 모드로 이미지를 엽니다.
- 1.  을 가볍게 누릅니다. 필요하다면 먼저  아이콘을 가볍게 누릅니다.
이미지와 함께 저장된 메모가 없으면 디스플레이에 키보드가 열립니다.
- 2. 키보드를 사용하여 메시지를 입력합니다.
- 3. **저장**을 가볍게 누릅니다.
이미지와 함께 저장된 메모가 있으면 디스플레이에 메모리 목록이 열립니다.
- 4. 이미지에 다른 메모를 추가하려면  아이콘을 가볍게 누르고, 키보드를 사용하여 새 메모를 추가하고, **저장**을 가볍게 누릅니다.
- 5. 메모를 편집하려면 메모를 가볍게 누르고, 키보드를 사용하여 해당 메모를 편집하고, **저장**을 가볍게 누릅니다. 필요하다면 아래로 스크롤하여 모든 메모를 참조합니다.
- 6. 메모를 삭제하려면 메모를 가볍게 누르고, **삭제**를 가볍게 누르고, 다시 **삭제**를 가볍게 누릅니다.

여러 이미지에 메모 추가

다음은 여러 이미지에 동시에 메모를 추가하는 방법입니다.

1. **MEMORY** >  > **여러 이미지에 메모 추가**를 선택합니다.
디스플레이에 메모리 갤러리가 다시 표시됩니다.
2. 이미지를 가볍게 눌러 해당 이미지를 선택합니다. 이미지를 다시 가볍게 눌러 선택한 이미지를 지웁니다.
테두리와 파일 이름 텍스트 색상이 노란색으로 변경됩니다.
3. 추가 이미지마다 반복합니다.
4. **메모 추가**를 가볍게 누릅니다.
디스플레이에 키보드가 열립니다.
5. 키보드를 사용하여 메시지를 입력합니다.
6. **저장**을 가볍게 누릅니다.

오디오 메모

오디오 메모에는 .is2 이미지 및 Bluetooth 헤드셋이 필요합니다.

오디오 메모가 있는 이미지는 오디오 아이콘 () 과 함께 표시됩니다.

오디오 메모 녹음

이미지에 대한 메모를 추가, 편집 또는 삭제할 방법을 선택합니다.

- 메모리 버퍼에 있는 이미지의 경우: **편집 > 오디오 메모**를 선택합니다.

- 저장된 이미지의 경우: **MEMORY** > 이미지 > ... > 오디오 메모를 선택합니다.
1. 녹음을 가볍게 눌러 녹음을 시작합니다.
 최대 60초 동안 오디오를 녹음할 수 있습니다.
 취소하려면 **취소**를 가볍게 누릅니다.
 2. 일시 중지하려면 **일시 중지**를 가볍게 누릅니다.
 녹음이 일시 중지된 동안 저장 또는 재생할 수 있습니다.
 - 저장하려면 **저장**을 가볍게 누릅니다. 녹음이 저장됩니다.
 - 재생하려면 **재생**을 가볍게 누릅니다. **일시 중지**를 가볍게 눌러 재생을 일시 중지하거나 **녹음**을 가볍게 눌러 녹음을 재개할 수 있습니다.
 3. 녹음을 저장하려면 **일시 중지**를 가볍게 누르고 **저장**을 가볍게 누릅니다.
 오디오 메모가 저장됩니다. 메뉴가 오디오 메모에 초를 표시합니다.

오디오 메모 검토

메모리 버퍼에서 오디오 메모를 검토할 수 있습니다.

1. **편집 > 오디오 메모**를 선택합니다.
2. 녹음을 들으려면 **재생**을 가볍게 누릅니다.
3. 추가 오디오를 녹음하려면 **추가**를 가볍게 누릅니다.
4. 오디오 메모를 삭제하려면 **삭제**를 가볍게 누릅니다.
 녹음이 일시 중지된 동안 저장 또는 재생할 수 있습니다.
 - 저장하려면 **저장**을 가볍게 누릅니다. 녹음이 저장됩니다.
 - 재생하려면 **재생**을 가볍게 누릅니다. **일시 중지**를 가볍게 눌러 재생을 일시 중지하거나 **녹음**을 가볍게 눌러 녹음을 재개할 수 있습니다.

IR-PhotoNotes

IR-PhotoNotes 사진 설명 시스템을 사용하여 다양한 물체, 텍스트 또는 적외선 이미지의 분석 및 보고와 관련된 기타 정보에 대해 다양한 가시 이미지를 캡처할 수 있습니다. 가시 이미지는 선명한 디지털 사진이며 적외선 기술을 사용하지 않습니다. 모터 명판, 인쇄된 정보 또는 경고 표시, 해당 환경이나 실내의 전경 및 관련 장비 또는 물체 등을 설명할 수 있습니다.

IR-PhotoNotes 이미지는 .is2 파일 형식으로만 제공되며 나중에 여러 파일을 순서대로 수집할 필요가 없도록 해당 파일에 저장됩니다.

IR-PhotoNotes 가 있는 이미지는 (📷) 아이콘과 함께 표시됩니다.

IR-PhotoNotes 만들기

이미지에 대한 메모를 추가, 편집 또는 삭제할 방법을 선택합니다.

- 메모리 버퍼에 있는 이미지의 경우: **편집 > IRPhotoNotes**를 선택합니다.
- 저장된 이미지의 경우: **MEMORY** > 이미지 > ... > **IRPhotoNotes**를 선택합니다.

이미지를 촬영할 수 있도록 Imager가 가시광선 카메라에서 열립니다.

1. 저장할 각 이미지마다 1차 트리거를 눌러 이미지를 촬영합니다.

참고

TiS55+는 하나의 IR-PhotoNote만 사용할 수 있습니다.

2. 이미지 촬영을 중지하고 메뉴로 돌아가려면 **완료**를 가볍게 누릅니다.

이미지가 저장되고 메뉴에 이미지 숫자가 표시됩니다.

IR-PhotoNotes 검토

메모리 버퍼에 있는 이미지의 경우:

1. **편집 > IRPhotoNotes**를 선택합니다.

Imager가 이미지를 엽니다.

2. 이미지를 가볍게 눌러 선택합니다(TiS75+).
3. 이미지를 삭제하려면 휴지통 아이콘 을 가볍게 누르고 **삭제**를 가볍게 누릅니다.

이미지가 저장되고 메뉴에 이미지 숫자가 표시됩니다.

4. 다른 이미지를 촬영하려면 추가 아이콘 을 가볍게 누르고 1차 트리거를 눌러 사진을 촬영합니다.

이미지에 플래그 지정

나중에 검토할 이미지에 플래그를 지정합니다. 플래그 기능은 전환 스위치입니다.

이미지에 플래그를 지정하려면 전체 화면 모드로 이미지를 열고, 를 가볍게 누릅니다. 플래그 아이콘이  아이콘으로 변경됩니다. 플래그가 제거하려면 다시 가볍게 누릅니다.

이미지 관리

메모리에서 또는 검토 중에 이미지를 삭제할 수 있습니다.

이미지 삭제

다음은 하나의 이미지만 삭제하는 방법입니다.

1. 전체 화면 모드로 이미지를 엽니다.
2.  아이콘을 가볍게 누릅니다.
3. 삭제를 가볍게 누릅니다.

여러 이미지 삭제

다음은 여러 이미지를 동시에 삭제하는 방법입니다.

1. **MEMORY** >  > 여러 이미지 삭제를 선택합니다.
디스플레이에 메모리 갤러리가 다시 표시됩니다.
2. 이미지를 가볍게 눌러 해당 이미지를 선택합니다. 이미지를 다시 가볍게 눌러 선택한 이미지를 지웁니다.
테두리와 파일 이름 텍스트 색상이 노란색으로 변경됩니다.
3. 추가 이미지마다 반복합니다.
4. 이미지 삭제를 가볍게 누릅니다.
5. 삭제를 가볍게 누릅니다.

모든 이미지 삭제

다음은 이미지를 모두 동시에 삭제하는 방법입니다.

1. **MEMORY** >  > 모든 이미지 삭제를 선택합니다.
2. 삭제를 가볍게 누릅니다.

메모리 메뉴(메모리 갤러리)

참고

메모리가 90% 차면 디스플레이 위쪽에 노란색 메시지 표시줄이 나타납니다. 메모리가 가득 차면 메시지 표시줄이 빨간색으로 변경됩니다. 내부 메모리가 가득 찼을 때 추가 이미지를 캡처하려면 이미지를 외부 메모리 장치에 저장하고 제품에서 이미지를 삭제합니다.

이미지는 내부 메모리 저장 공간에 저장됩니다. 이미지 보기, 편집 또는 삭제에 메모리 메뉴를 사용합니다. 이미지는 캡처한 날짜별로 구성되며 최신 이미지가 맨 위에 표시됩니다.

추가 정보를 .is2 파일로 저장했으면 파일 미리 보기 아이콘이 표시됩니다. 표 18 이 (가) 아이콘을 표시합니다.

표 18. 이미지 아이콘

아이콘	설명
	자산 ID
	텍스트 메모
	오디오 메모
	IR-PhotoNote
	자산 플래그
	이미지를 공유 폴더에 저장하는 중입니다.
	이미지가 공유 폴더에 저장되었습니다.
	이미지가 저장되지 않습니다. 저장하려면 WiFi 범위로 돌아갑니다.

이미지 보기

다음은 전체 화면 모드로 이미지를 여는 방법입니다.

1. **MEMORY** 를 누릅니다.
2. 필요하면 디스플레이를 터치하고 위 또는 아래로 밀어 모든 이미지를 살펴봅니다.
3. 이미지 전체 화면을 보려면 축소판 그림 또는 미리 보기 이미지를 가볍게 누릅니다.
디스플레이 상단에 도구 모음이 잠시 열립니다. 도구 모음을 열거나 닫으려면 이미지를 가볍게 누릅니다.

자산 ID

메모리에 저장된 이미지의 자산 ID 를 추가하거나 제거하려면 이미지 도구 모음을 사용합니다 . 자산 ID 을 (를) 참조하십시오 .

다음은 이미지에 자산 ID를 추가하는 방법입니다.

1. 전체 화면 모드로 이미지를 엽니다.
2.  를 가볍게 누릅니다.
3. 자산 ID를 할당합니다. 자산 ID을(를) 참조하십시오.

다음은 이미지에서 자산 ID를 제거하는 방법입니다.

1. 전체 화면 모드로 이미지를 엽니다.
2. 디스플레이에  모양으로 보이는 자산 ID를 가볍게 누릅니다.
3. 제거를 가볍게 누릅니다.

디스플레이에서 이미지가 전체 화면 모드로 돌아가며 자산 ID가 디스플레이에 표시되지 않습니다.

Fluke Connect 데스크톱 소프트웨어

PC 용 Fluke Connect 데스크톱 소프트웨어는 제품과 함께 사용할 수 있으며 이미지 분석 , 데이터와 정보 구성 및 전문적인 보고서 작성 기능을 포함하고 있습니다 .

Fluke Connect 소프트웨어를 사용하여 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다 .

- 메모, 자산 ID 및 플래그를 검토합니다.
- IR 이미지와 가시 이미지를 내보냅니다.
- .is2 이미지 파일을 편집합니다.
- 새 기능으로 펌웨어를 업데이트합니다.

Fluke Connect 소프트웨어 다운로드

Fluke Connect 데스크톱 소프트웨어 다운로드 방법:

1. <https://www.fluke.com/en-us/support/software-downloads/software-for-fluke-infrared-cameras>로 이동합니다.
2. 웹 사이트에서 지침에 따라 소프트웨어를 PC에 다운로드합니다.
3. PC에서 지침에 따라 **Fluke Connect** 소프트웨어를 설치합니다.
4. 설치하려면 관리자 권한이 필요합니다.
5. 설치가 완료되면 PC를 다시 시작합니다.

펌웨어 업데이트

펌웨어 업데이트 방법:

1. PC에서 **Fluke Connect** 소프트웨어를 엽니다.
2. USB 코드의 한쪽 끝을 PC에 연결하고 USB 코드의 다른 쪽 끝을 제품에 연결합니다.
Fluke Connect 소프트웨어가 제품과의 연결을 인식합니다. 제품에서 사용할 장치 드라이버가 Windows에서 자동으로 설치됩니다.
3. 다음은 PC에서 수행하는 작업입니다.
 - a. 펌웨어 업데이트 파일을 PC에 다운로드할지 묻는 메시지가 표시되면 **예**를 선택합니다.
 - b. 왼쪽의 목록에서 제품을 선택합니다.
 - c. 펌웨어 업데이트를 제품에 다운로드할지 묻는 메시지가 표시되면 **예**를 선택합니다.
4. 제품에서 **확인**을 가볍게 누릅니다.
펌웨어 업데이트를 완료하려면 제품을 끕니다.
5. 새 펌웨어를 사용하려면 제품을 켭니다.

액세서리

제품의 액세서리 목록을 보려면 www.fluke.com 을 참조하십시오 .

유지보수

제품에는 최소한의 유지보수가 필요합니다 .

케이스 청소

케이스는 젖은 천에 연성 세제를 묻혀서 닦으십시오 . 케이스를 청소하는 데 연마제 , 아이소프로필알코올 또는 솔벤트를 사용하지 마십시오 .

렌즈 관리

⚠ 주의

다음은 적외선 렌즈의 손상을 방지하는 방법입니다.

- 적외선 렌즈를 조심스럽게 세척하십시오. 렌즈에는 섬세한 반사 방지 코팅이 적용되어 있습니다.
- 반사 방지 코팅이 손상될 수 있으므로 렌즈를 너무 강하게 세척하지 마십시오.

다음은 렌즈를 세척하는 방법입니다.

1. 압축 공기 캔이나 건식 질소 이온 건을 사용해 렌즈 표면에 있는 이물질을 제거합니다.
2. 보풀 없는 천에 알코올, 에틸 알코올 또는 이소프로필 알코올이 포함된 상용 렌즈 세정 용액을 적십니다.
3. 용액이 과도하게 많은 경우 천을 짜서 제거합니다.
4. 원형으로 한 번 돌려 렌즈를 닦아내고 천을 버립니다.
5. 필요한 경우 새 보풀 없는 천으로 반복합니다.

배터리 취급

다음은 리튬 이온 배터리의 성능을 최적화하는 방법입니다 .

- 배터리 수명이 감소할 수 있으므로 제품을 **24시간** 넘게 충전하지 마십시오.
- 배터리 수명을 극대화하려면 **6개월마다 2시간 30분간** 제품을 충전하십시오. 배터리는 사용하지 않아도 약 **6개월** 후면 자동 방전됩니다.

배터리 충전

⚠ 주의

다음은 **Imager** 손상을 방지하는 방법입니다.

- 배터리를 상당히 추운 환경에서 보관하지 마십시오.
- 배터리를 상당히 추운 환경에서 충전하지 마십시오.

⚡ ⚠ 주의

제품 및/또는 배터리를 소각하지 마십시오.

처음으로 **Imager** 를 사용하기 전에 배터리를 최소한 2 시간 30 분간 충전합니다 . 배터리 상태는 5 단계로 표시됩니다 .

참고

새 배터리는 완전히 충전되어 있지 않습니다. 배터리를 최대 용량까지 충전하려면 충전과 방전을 2회에서 10회 정도 반복해야 합니다.

배터리를 충전하려면 다음 방법 중 하나를 수행하십시오 .

2베이 배터리 충전대

충전대에서 배터리 충전 방법:

1. AC 전원 공급 장치를 AC 콘센트에 연결하고 DC 출력을 충전대에 연결합니다.
2. 하나 또는 두 개의 스마트 배터리를 충전대의 베이에 삽입합니다.
3. 충전대의 충전 LED가 녹색으로 고정될 때까지 배터리를 충전합니다.
4. 배터리가 완전히 충전되면 스마트 배터리를 빼고 전원 공급 장치를 분리합니다.

Imager의 AC 전원 소켓

참고

충전기에 연결하기 전 **Imager** 온도가 실내 온도에 가까운지 확인합니다. 충전 온도 사양을(를) 참조하십시오. 뜨겁거나 차가운 장소에서 충전하지 마십시오. 극한 온도에서 충전할 경우 배터리 성능이 감소할 수 있습니다. 극한 온도에서 충전할 경우 배터리가 충전되지 않을 수도 있습니다.

Imager의 AC 전원 소켓에 연결한 상태에서 배터리 충전 방법:

1. AC 전원 어댑터를 AC 콘센트에 꽂고 다른 쪽 끝을 **Imager**의 AC 전원 소켓에 연결합니다 . 배터리가 충전되는 동안  키가 디스플레이에서 깜박입니다.

2. 디스플레이의 충전 표시기가 깜박이지 않을 때까지 충전합니다.

완전히 충전되었다고 표시되기 전에 **Imager**를 충전기에서 분리할 경우 작동 시간이 짧아질 수 있습니다.

3. 스마트 배터리가 완전히 충전되면 **AC** 전원 어댑터를 분리합니다.

12 V 차량용 충전기(옵션)

⚠ 주의

Imager의 손상을 방지하려면 차의 시동을 걸거나 다른 차의 배터리와 연결해서 차의 시동을 걸기 전에 **DC** 차량용 충전기에서 **Imager**를 분리하십시오.

12V 차량용 충전기를 사용하여 배터리를 충전하는 방법:

1. 12 V 어댑터를 차량의 12 V 액세서리 소켓에 연결합니다.

2. 다른 쪽 끝을 **Imager**의 AC 전원 소켓에 연결합니다.

배터리가 충전되는 동안  ⚡ 키가 디스플레이에서 깜박입니다.

3. 디스플레이의 충전 표시기가 깜박이지 않을 때까지 충전합니다.

4. 배터리가 완전히 충전되면 12 V 어댑터와 **Imager**를 분리합니다.

무선 주파수 데이터

Imager의 인증서 ID 디지털 사본을 이용하는 방법에 대한 지침은 표 15 을 (를) 참조하십시오.

무선 주파수 데이터 Class A 지침 시트를 보려면 <http://us.fluke.com/usen/support/manuals> 에서 무선 주파수를 검색하십시오.

사양

전체 사양은 www.fluke.com 에 있습니다. **TiS55+/TiS75+** 제품 사양을 참조하십시오.