

FLIR T335

실화상내 열화상 삽입 및 터치 스크린 기능의 열화상 카메라

FLIR T335는 탁월한 적외선 화질, 높은 분해능 그리고 넓은 온도 측정범위를 자랑하는 소형 경량 열화상 카메라로서, 전기시설의 열 발생부위와 문제점이 있는 부위를 정비기술자에게 정확하게 알려줍니다. T335는 실화상 내 열화상 삽입, 텍스트/음성 메모 첨부 기능 및 교환 가능한 렌즈를 제공합니다.

- 50 mk의 우수한 온도분해능
- IR 해상도 320 x 240 픽셀
- 디지털 카메라, 3.1 메가픽셀, LED 조명
- 측정 온도 범위: $-20^{\circ}\text{C} \sim +650^{\circ}\text{C}$
- 실화상내 열화상 삽입
- 텍스트 및 음성 주석 첨부



다기능 3.5 인치 터치스크린

실화상내 열화상 삽입 기능(PiP)

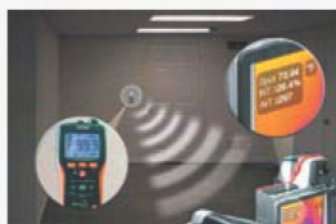
120° 렌즈 회전

섬네일 이미지 갤러리



FLIR T335의 특징

- 고해상도의 적외선 열화상 - 320 x 240 픽셀의 적외선 분해능, NETD 50 mK
- 디지털 카메라 - 3.1 메가픽셀의 해상도와 LED 조명으로 주위 밝기에 관계없이 선명한 이미지를 얻을 수 있다.
- 넓은 온도 범위 - 측정범위 $-20^{\circ}\text{C} \sim +650^{\circ}\text{C}$ 로서, 광범위한 산업현장에 최적화
- 줌 기능 - 확대 측정을 위한 2x 연속 디지털 줌
- 실화상내 열화상 삽입 (PiP) - 열화상을 실화상 내에 삽입 가능
- 레이저 포인터 - 열화상 내의 열점을 실제 물체로 정확하게 지적
- 메모(주석) 첨부 - 터치스크린 또는 헤드셋을 통하여 텍스트 및 음성 메모 첨부 가능
- $\pm 2\%$ 의 정확도 - 신뢰성 높은 온도 측정
- 섬네일 이미지 갤러리 - 저장된 이미지를 신속하게 검색
- MeterLink™ - 전류계나 수분계의 측정치를 무선으로 열화상 카메라로 전송
- USB 복사 - USM 메모리 장치를 사용하여 이미지와 측정 데이터를 업로드
- IR 대역 자동 보정 - 안전한 적외선 파장대를 통하여 고전압을 검사할 때 감도를 자동으로 조절
- 리튬-이온 재충전 배터리 - 4 시간 연속 사용 가능한 재충전식 배터리
- 교환식 렌즈 - 표준 25° 렌즈 및 옵션 15°, 45° 및 6°, 90° 렌즈
- 표준 SD 카드 - 1000매 이상의 라디오메트릭 JPEG 열화상 저장
- 품목 내역 - SD 메모리 카드, Li-Ion 재충전 배터리 및 100-260V AC 충전기용 어댑터, 2 칸 배터리 충전기, QuickReport 소프트웨어, USB Mini-B 케이블, 비디오 케이블, 햇빛 가리개, 스틸러스 펜 및 헤드셋, 카메라 렌즈 캡, 운반용 케이스

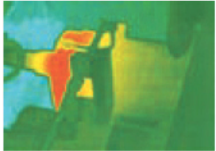


METER LINK
Bluetooth

MeterLink™ 란?

MeterLink는 Extech 수분계 또는 전류측정기의 측정치를 Bluetooth 무선 연결을 통하여 열화상에 표시하고 문서화할 수 있습니다. FLIR가 업계 최초로 개발한 MeterLink 기술은 분석과 진단의 수준을 제고하고, 주석 첨부 및 읽기 시간을 단축시켜주며, 데이터 오류를 방지하고, 고객 부가 가치를 창출합니다.

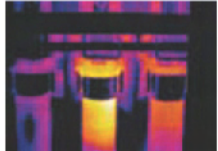
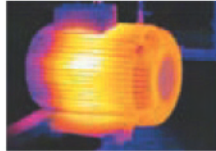
용도



모터 베어링 기능장애



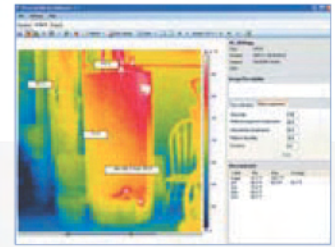
모터 내부 권선 문제



퓨즈 과열



건물의 열손실



소프트웨어

- FLIR QuickReport™
열화상을 구성 및 분석하고 보고서에 맞추어 삽입할 수 있습니다. FLIR 카메라에 기본으로 제공됩니다.
- FLIR Quickplot™
연구개발 및 모니터링을 위한 실시간으로 열화상을 분석 및 저장 할 수 있는 소프트웨어입니다.

액세서리

- 파우치
- 예비 배터리
- 배터리 충전기
- 차량용 배터리 충전기
- 다양한 교환 렌즈 지원



교육훈련 지원

ITC는 독립적인 기관으로서 ISO 인증을 받고 전세계에 적외선 교육훈련 서비스를 제공하고 있고 FLIR와 긴밀한 협력관계를 맺고 있습니다. ITC는 적외선 기술 관련 교육훈련뿐 아니라 많은 표준 관련 기관과 단체에서 공인 받고 있는 인증서를 발급하고 있으며, 다양한 분야에서 기술적인 자문을 제공합니다. 자세한 내용은 ITC의 인터넷 웹사이트 www.infraredtraining.com을 방문하시기 바랍니다.

FLIR T335 규격

이미지 작성 및 광학적 데이터	
시야 (Filed of View: FOV)	25° × 19° / 0.4 m
온도분해능/(NETD)	50 mK
초점	수동/자동
줌	1-2 × 연속, 디지털 줌, 패닝 기능 포함
파장대역	7.5-13 μm
적외선 분해능	320 x 240 픽셀
이미지 표현	
디스플레이	터치 스크린 방식 3.5 인치 칼라 LCD 내장
이미지 모드	열화상, 실화상, 실화상내 열화상 삽입, 섬네일 이미지 갤러리
실화상내 열화상 삽입	실화상 위에 열화상 삽입 및 크기 조절 가능
측정	
대상물체 온도범위	-20 °C ~ +650 °C
정밀도	±2°C
측정치 분석	
Spotmeter	5
영역	5개 박스 영역의 최대/최소/평균
등온선	고온/저온 및 온도간격 감지
설정	
색채 팔레트:	BW, BW inv, Iron, Rain
이미지 저장	
이미지 저장	표준 JPEG 포맷의 이미지를 측정 데이터와 함께 메모리 카드에 저장
이미지 저장 모드	열화상/실화상을 동시에 측정 및 저장
화상 추적 첨부	
음성 메모	60초
텍스트 메모	입력되어 있는 텍스트 또는 터치스크린 키보드를 통한 입력
MeterLink	Bluetooth®를 통하여 Extech 전류계 EX845 및 수분계 M0297 연결
디지털 카메라	
내장 디지털 카메라	3.1 메가픽셀 (2048 × 1536 픽셀) 및 LED 조명
물리적 데이터	
카메라 무게 (배터리 포함)	0.88 kg
카메라 사이즈(LxWxH)	106 x 201 x 125 mm

사양 및 가격은 공차없이 변경 될 수 있음
Copyright © 2010 플리머 시스템 All right reserved.

