\$FLIR



컴팩트한 열화상 카메라

FLIR C5^m

FLIR C5 컴팩트한 열화상 카메라는 건물 관련 검사, 시설 유지 보수, HVAC/R 설비 검사, 전기 설비 수리, 기타 문제 해결 등에 적합한 기기입니다. 열화상 카메라, 실화상 카메라, LED 손전등을 갖춘 강력한 FLIR C5를 사용하면 숨어 있는 문제까지 손쉽게 식별할 수 있습니다. 내장된 FLIR Ignite™ 클라우드 연결 기능을 활용할 경우, 데이터를 직접 전송, 저장, 백업할 수 있기 때문에 모든 장치에서 이미지를 공유하고 활용할 수 있습니다. 아울러, 3.5인치 크기의 일체형 터치스크린은 검사를 더욱 신속하게 수행할 수 있게 도와주고, 수리 내용을 기록하여 결과를 고객과 공유할 수 있게 해줍니다. FLIR C5를 선택하면, 과열된 퓨즈, 냉방된 공기가 새어 나가는 지점, 배관 문제가 발생한 지점 등을 언제든지 찾아낼 수 있습니다.

www.flir.com/C5



빠르고 쉬운 문제 식별과 해결

강력한 전문가용 기기로 숨어 있는 결함까지 신속하게 식별하고 더욱 짧은 시간 내에 문제 진단 가능

- 160 × 120 트루 열화상 카메라 및 5MP 실화상 카메라로 더욱 빠른 문제 식별 및 해결
- 원터치 레벨/스팬 기능을 활용(원터치 레벨/스팬은 한 번의 터치로 관심 영역의 레벨과 스팬을 자동 조정)하여 수동으로 열을 조정하기 위한 시간을 절약
- 내장된 실화상 카메라를 통해 측정한 세부 정보를 열화상 이미지에 더해 주는 FLIR MSX®(Multi-Spectral Dynamic Imaging) 기술로 온도 문제가 발생한 위치를 즉시 식별



빠르고 쉬운 기록 및 공유

잠재적인 문제를 보다 정확하게 파악하고 공유

- FLIR Ignite로 원하는 기기에 직접 업로드하여 이미지를 편리하게 저장. 정리 및 백업
- 이미지에 주석을 추가하여 잠재적 문제 식별 및 설명을 지원
- 이메일을 통해 링크를 전송(비밀번호로 보호)하여 결과를 쉽고 안전하게 공유
- FLIR Thermal Studio와 같은 기본 소프트웨어를 사용하여, 식별한 문제 및 수리 과정/결과를 기록한 이미지를 고객에게 전문적인 보고서의 형태로 제공



견고하고 신뢰도 높은 인체공학적인 설계

합리적인 가격에도 팀원 모두가 필요한 기능을 모두 갖추고 있는 휴대용 C5 솔루션

- IP54급 외함으로 우수한 방수방진 성능 제공
- 2m 높이에서 떨어뜨려도 안전한 견고한 설계
- 주머니 휴대, 혹은 여러 도구/기기가 보관되어 있는 공구 가방에 손쉽게 보관이 가능
- 강력한 LED 손전등 기능으로 어둡고 접근이 어려운 부분도 측정 가능

사양

사망	
개요	
적외선 센서	160 x 120(19,200 픽셀)
열화상 감도/NETD	⟨70 mK
시야각(FOV)	54° × 42°
최소 초점 거리	 Thermal: 0.1 m (3.94 in) MSX[®]: 0.3 m (11.8 in)
이미지 주파수	8.7 Hz
초점	포커스 프리
스펙트럼 범위	8–14 µm
화면 크기	3.5 in
실화상 카메라	5 MP
디지털 카메라 초점	고정형
이미지 표시	
이미지 조정	・ 자동 레벨/스팬 ・ 수동 레벨/스팬 ・ 원터치 레벨/스팬
이미지 모드	적외선 이미지 실화상 이미지 MSX(열화상 이미지에 실화상 이미지 정보를 더해 주는 기술) 픽처-인-픽처(실화상 이미지에 적외선 적용)
갤러리	섬네일 및 사용자 정의 폴더 구조
컬러 팔레트	 아이언 그레이 레인보우 아크틱 라바 레인보우 HC
화면 회전 기능	있음
터치 스크린	정전식 터치
측정 및 분석	
대상 온도 범위	−20 ~ 400°C
정확도	주위 온도(실온) 기준 15~35°C 및 사물 온도 0°C 초과 0 ~ 100°C: ±3°C 100 ~ 400°C: ±3%
측정 기능	스팟 최대/최소를 포함한 상자
측정 보정	• 방사율, 매트/세미 매트/세미 글로시 + 커스텀 값 • 방사율, 매트/세미 애트/세미 글로시 + 커스텀 값 • 반사된 겉보기 온도 • 대기 보정

이미지 저장 및 스트리밍		
저장 매체	내장 메모리 및 온보드 FLIR Ignite 클라우드 연결 기능 (Wi-Fi 사용)	
이미지 저장 용량	최소 5000개의 이미지	
이미지 파일 형식	표준 JPEG, 14-비트 측정 데이터 포함	
통신 및 연결		
Wi−Fi [®]	802.11 a/ac/b/g/n(2.4 및 5 GHz)	
USB	USB 2.0, Type-C 커넥터	
블루투스®	팬	
이미지 업로드	FLIR Ignite 클라우드 라이브러리 및 서비스에 이미지를 직접 업로드	
추가 정보		
배터리 유형	내장형 충전식 리튬 이온 배터리	
배터리 작동 시간	4시간	
충전 시스템	USB-C(1 A)	
충전 소요 시간	2시간	
외부 전원 연결	5 V, USB-C	
작동 온도 범위	$-10 \sim 50^{\circ}$ C	
보관 온도 범위	-40 ∼ 70°C	
인캡슐레이션	카메라 하우징 및 렌즈: IP54(IEC 60529)	
낙하 검사	2 m 낙하 충격 통과	
무게(배터리 포함)	0.19 kg	
크기(L × W × H)	138 × 84 × 24 mm	
삼각대 마운팅 플레이트 (포함)	UNC ¼"-20	

상기 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 최신 사양을 보시려면 www.flir.com를 방문해 주십시오.

(주)플리어시스템코리아

서울특별시 강남구 테헤란로 508, 11층 (대치동 해성2빌딩) Tel:(02)565-2714~7 Fax:(02)565-2718 E-mail:flir@flirkorea.com

www.flir.com NASDAQ: FLIR

여기에 소개된 장비의 수출은 미국 정부의 승인이 필요할 수도 있습니다. 에게 되게는 S이라 주들는 이렇 S무리를 조수해야 합니다. 이러한 장비에 적용되는 관련 미국 법규를 준수해야 합니다. 사진은 예시를 보여주기 위한 것입니다. 표시된 사양은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다. ©2020 FLIR Systems, Inc. 다른 모든 브랜드 및 제품명은 FLIR Systems, Incorporated의 상표입니다. 05/04

