

기술 자료

PTi120 포켓 열화상 장비



프리미엄 이미지 품질

공간 분해능
7.6mRad

해상도
120 x 90

온도 범위
-20 °C~150 °C

IP 등급
IP54

IR FUSION

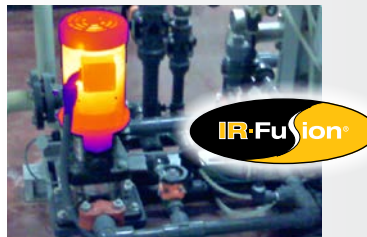
주머니에 딱 맞는 전문가급 성능의 열화상 장비

- Fluke Connect® 자산 태깅을 통해 열화상 이미지를 자동으로 구성하여 정렬할 수 있습니다.
- 전체 방사성 열화상 카메라는 120 x 90 적외선 해상도(10,800픽셀)로 측정 데이터를 제공합니다.
- 쉬운 문제 해결을 위한 3.5" LCD 터치스크린 디스플레이
- 최대 1미터 높이 낙하에도 견딜 수 있습니다.
- IP54 등급
- -20°C~150°C의 온도 측정 범위

산업현장 검사를 위한 견고한 휴대용 열화상 카메라



작은 크기로 매일 불편함 없이 휴대할 수 있습니다. 주머니에 들어가는 크기입니다. 방진, 방수 능력이 우수합니다. 전기 장비, 기계 및 기타 자산을 빠르게 스캔합니다.



3.5" LCD 터치 스크린은 가시광선 이미지와 적외선 이미지를 결합하여 문제를 더욱 쉽게 찾을 수 있도록 IR-Fusion™을 제공합니다. 화면을 손가락으로 밀어서 설정을 조정하기만 하면 됩니다.



Fluke Connect® 자산 태깅을 사용하면 적외선 이미지를 정렬 및 구성하는 번거로움을 덜 수 있습니다. 자산의 QR 코드 또는 바코드를 스캔하면 적외선 이미지와 모든 날짜 및 타임스탬프 정보가 기본 폴더에 저장됩니다.

사양

주요 기능	PTi120
IFOV(공간 분해능)	7.6mRad
적외선 해상도	120 x 90(10,800픽셀)
시야각	50°H x 38°V
거리 대 스팟	130:1
온도 측정 범위(-10°C 이하에서 보정하지 않음)	-20°C ~ 150°C
초점 시스템	고정 초점, 최소 초점 거리 22.8cm
USB	PC로 이미지를 전송하는 데 사용되는 미니 USB
WiFi	예
Fluke Connect® 즉시 업로드	예, 카메라를 건물의 WiFi 네트워크에 연결하면, 촬영한 이미지를 Fluke Connect® 시스템 또는 로컬 서버에 자동으로 업로드하여 PC에 저장하고 확인 가능(802.11bgn(2.4GHz))
이미지 품질	
IR-Fusion 기술	지원, 열화상 이미지에 상세한 실화상 정보 제공
AutoBlend 모드	0%~100%까지 연속가변
터치스크린 디스플레이	3.5"(가로 방향), 320 x 240 LCD
견고하고 인체공학적 디자인	예
열 감도(NETD)	60 mK
프레임 속도	9Hz
데이터 저장소 및 이미지 캡처	
메모리	2GB 이상의 내장 플래시 메모리
이미지 캡처, 다시보기, 저장 메커니즘	한 손으로 조작 가능한 이미지 캡처, 다시보기, 저장 기능
이미지 파일 형식	비방사성 파일(.jpeg) 또는 전체 방사성 파일(.is2), 비방사성 파일(.jpeg)은 분석 소프트웨어를 필요로 하지 않음
소프트웨어	Fluke Connect® 데스크톱 소프트웨어—Fluke Connect 시스템에 액세스 가능한 전체 분석 및 보고 소프트웨어
소프트웨어의 내보내기 파일 형식	JPG, IS2
측정 범위	-20°C ~ 150°C
배터리	
배터리(충전용)	내장 리튬 이온 충전용 배터리
배터리 수명	WiFi 없이 지속 사용 시 2시간 이상
배터리 충전 시간	1.5시간 이하
배터리 충전 시스템	제품과 PC를 연결하는 마이크로 USB 케이블
AC 작동	별도의 AC-USB 어댑터 사용. 상자에 포함되지 않음
절전 기능	자동 전원 차단: 5분, 10분, 15분, 20분 또는 전원끄기 없음.
온도 측정	
온도 측정 범위(-10°C 이하에서 보정하지 않음)	-20°C ~ 150°C
정확도	대상 온도 0°C 이상에서: 정확도: ±2°C 또는 ±2%
화면상 방사율 보정	예
화면상 반사 주변 온도 보정	예
색상 팔레트	
표준 팔레트	6: 아이언보우, 청적색, 고대비, 황색, 핫 메탈, 그레이스케일

사양(계속)

주요 기능	PTi120
일반 사양	
색상 경보(온도 경보)	고온, 저온, 등온선(범위 이내)
적외선 스펙트럼 대역	8µm~14µm(장파)
작동 온도	-10°C~+50 °C(14°F~122°F)
보관 시 온도	-40°C ~ +70°C(-40°F ~ 158°F)
상대 습도	95% 비응축
중심점 온도	예
지점 온도	열점 및 냉점 표시
안전	EN 61010-1: CAT 없음, 오염도 2, EN 60825-1: Class 2, EN 60529, EN 62133(리튬 배터리)
전자기 호환성	EN301 489-1 V2.1.1 EN301489-17 V3.1.1
US FCC	CFR, Part 15C
진동 및 충격	2G, IEC 68-2-6 및 25G, IEC 68-2-29
낙하 시험	1m
크기(HxWxL)	8.9cm x 12.7cm x 2.5cm (3.5인치 x 5.0인치 x 1.0인치)
무게	0.233 kg(0.514 lb)
외장 등급	IP54
보증	2년
지원 언어	체코어, 네덜란드어, 영어, 핀란드어, 프랑스어, 독일어, 헝가리어, 이탈리아어, 일본어, 한국어, 폴란드어, 포르투갈어, 러시아어, 중국어 간체, 스페인어, 스웨덴어, 중국어 번체, 터키어

주문 정보

FLK-PTi120 9HZ 120 x 90 열화상 장비, BY2, 9HZ

FLK-PTi120 9HZ/JP 120 x 90 열화상 장비, BY2, 9HZ, 일본

FLK-PTi120 9HZ/CN 120 x 90 열화상 장비, BY2, 9HZ, 중국

제품 구성

열화상 카메라, USB 케이블, 휴대용 소프트 파우치, 조절식 고정끈 무료 다운로드:

Fluke Connect 소프트웨어 및 사용 설명서.

자세한 정보는 현지 Fluke 웹 사이트

또는 현지 Fluke 담당자에게

문의하십시오.



현장에서 이미지를 공유합니다.
즉시 협업하고 보고합니다.

PTi120을 최대한 활용할 수 있습니다. 지금 Fluke Connect를 다운로드하십시오. 현장에서 작업하는 동안 팀에 이미지를 전송하여 시간을 절감하십시오.

Fluke 열화상 카메라는 연결형 테스트 도구 및 장비 유지보수 소프트웨어로 이루어진 확장 시스템의 일부입니다.

자세한 내용은 flukeconnect.com에서 확인하십시오.



Fluke. Keeping your world up and running.®

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

Fluke Korea
서울특별시 강남구 영동대로 517,10층 1002호
(삼성동, 아셈타워)

(주)한국플루크 Fluke Korea
Tel.02.539.6311
Fax.02.539.6331

(주)한국플루크 대구지사
Tel.053.382.6311
Fax.053.383.6311
웹사이트 : www.fluke.co.kr

©2019 Fluke Corporation. 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 3/2019 6011963a-ko
이 문서의 수정은 Fluke Corporation 의 서면 허가 없이는 허용되지 않습니다.