

RSE300, RSE600

Thermal Imagers

안전 정보



보증 기한은 2 년입니다.

플 워런티에 관한 내용은 사용 설명서에서 확인하십시오.

제품을 등록하려면 www.fluke.com 을 방문하십시오.

최신 설명서 또는 설명서의 추가 자료를 열람, 인쇄 또는 다운로드하려면 <http://us.fluke.com/usen/support/manuals> 를 방문하십시오.

경고는 사용자에게 위험한 상태 및 절차를 나타냅니다. **주의**는 테스트 중에 제품이나 장치가 손상될 수 있는 상태 및 절차를 나타냅니다.

⚠️ 경고

감전, 화재 또는 신체적 상해를 방지하고 제품을 안전하게 사용하려면 :

- 모든 안전 정보를 읽은 후에 제품을 사용하십시오.
- 모든 지침을 주의해서 읽으십시오.
- 제품을 변경하지 말고 지정된 방식으로만 사용하십시오. 그렇지 않으면 제품과 함께 제공된 보호 장비가 제대로 기능하지 않을 수 있습니다.
- 제품이 비정상적으로 작동하는 경우 제품을 사용하지 마십시오.
- 변경되거나 손상된 제품은 사용하지 마십시오.
- 제품이 파손된 경우 제품을 사용하지 마십시오.
- 금속 물체를 커넥터에 놓지 마십시오.
- 지정된 교체 부품만 사용하십시오.

PN 4960092

February 2018 (Korean)

© 2018 Fluke Corporation. All rights reserved.

Specifications are subject to change without notice.

All product names are trademarks of their respective companies.

Fluke Corporation

P.O. Box 9090

Everett, WA 98206-9090

U.S.A.

Fluke Europe B. V.

P.O. Box 1186

5602 BD Eindhoven

The Netherlands

ООО «Флюк СИАЙЭС»

125167, г. Москва,

Ленинградский проспект дом 37,

корпус 9, подъезд 4, 1 этаж









- 실온에서의 방사율 정보를 참조하십시오 . 반사성 물체인 경우 실온에서 측정된 값보다 실제 결과가 더 낮을 수 있습니다 . 이러한 물체를 다룰 때는 화상의 위험이 있습니다 .
- 인증된 기술자에게 제품 수리를 의뢰하십시오 .

⚠ 주의

극한 주변 온도 조건에서 **Imager** 를 보관하거나 지속해서 작동할 경우 작동이 일시적으로 중단 될 수 있습니다 . 이러한 경우 **Imager** 를 안정화한 후 (냉각 또는 예열) 작동을 재개합니다 .

기호

아래 표에는 제품 또는 본 설명서에서 사용될 수 있는 기호가 나열되어 있습니다 .

기호	설명
	사용자 문서 참고
	경고 위험
	경고 위험 전압 감전 위험
	유럽 연합 규정을 준수합니다 .
	북아메리카 안전 표준에 대한 CSA 그룹 인증 .
	관련 오스트레일리아 안전 및 EMC 표준을 준수합니다 .
	관련 한국 EMC 표준 준수
	이 제품은 WEEE Directive 표시 요구 사항을 준수합니다 . 부착된 레이블에 이 전기 / 전자 제품을 가정용 생활 폐기물로 처리해서는 안 된다고 명시되어 있습니다 . 제품 분류 : WEEE Directive Annex I 의 장비 유형에 따라 이 제품은 범주 9 “모니터링 및 제어 계측” 제품으로 분류됩니다 . 이 제품은 분류되지 않은 폐기물로 처리하면 안 됩니다 .

무선 주파수 데이터

무선 주파수 데이터 Class B 지침 시트를 보려면

<http://us.fluke.com/usen/support/manuals> 에서 4409209 를 검색하십시오 .

사양

온도

작동 시	-10°C ~ +50°C(+14°F ~ +122°F)
보관 시	-20 °C ~ +50 °C(-4 °F ~ +122 °F)

상대 습도..... 10 % ~ 95 % (비응축)

고도

작동 시	2000 m
보관 시	12 000 m

전원..... 포함된 전원 사용 시 AC 작동 :
110V AC ~ 220V AC, 50/60Hz(AC 범용 어댑터 포함)

진동..... 3G, 11 Hz ~ 200 Hz, 3 축 ,
IEC 60068-2-26

쇼크..... 50 G, 6 ms, 3 축 , IEC 60068-2-27

크기 (HxWxL)..... 8.255 cm x 8.255 cm x 15.24 cm
(3.25 인치 x 3.25 인치 x 6.0 인치)

무게..... 1.04kg(2.3lb)

인클로저 등급..... IP67

안전..... IEC 61010-1

무선 라디오

주파수	2412 MHz to 2462 MHz
출력 전력	<100mW

전자기파 적합성 (EMC)

국제	IEC 61326-1: 산업 전자기 환경 CISPR 11: 그룹 1, Class A
----------	---

그룹 1: 장비는 자체 내부 기능에 필요한, 전도적으로 커플링된 무선 주파수 에너지를 의도적으로 생성 및/ 또는 사용합니다.

Class A: 장비는 가정용 외의 다른 모든 용도로 적합하며 주거용 건물의 저전압 전력 공급 네트워크에 직접 연결할 수 있습니다. 장비에는 방사성 장애 및 전도로 인해 기타 환경에서 전자기 호환성을 확인하는 데 있어 잠재적인 문제가 있을 수 있습니다.

주의: 이 장비는 거주 환경에서는 사용할 수 없으며 이러한 환경에서의 주파수 수신에 대한 적절한 보호를 제공하지 않을 수 있습니다.

Korea(KCC)..... Class A 장비 (산업용 방송 및 통신 장비)

Class A: 장비는 산업 전자파 장비의 요구 조건을 충족하며 판매자 또는 사용자는 이에 주의해야 합니다. 본 장비는 기업 환경 용도이며 가정에서는 사용할 수 없습니다.

미국 (FCC)..... 47 CFR 제 15 부 하위 파트 C 항 15.207,
15.209, 15.249