

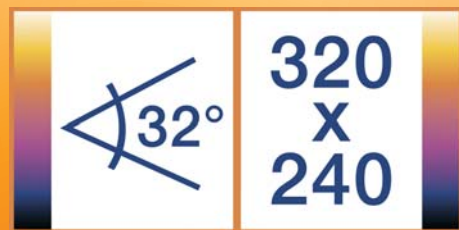
We measure it.



## 열화상 카메라

Thermal imager

**testo 882** – 320x240 pixel의 열화상 카메라



[www.testo.co.kr](http://www.testo.co.kr)  
[www.nubicom.co.kr](http://www.nubicom.co.kr)  
[www.itestoshop.co.kr](http://www.itestoshop.co.kr)

## testo 882 장점



### 320 x 240 pixel

76,800개 온도 측정 포인트가 정밀한 해상도의 이미지를 제공합니다.



내장된 파워 LED



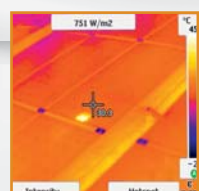
### SuperResolution 기술 (640 x 480 pixel)

SuperResolution 기술은 열화상 카메라 품질을 한 단계 더 향상 시킵니다.



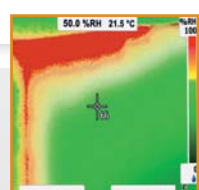
### 32° 렌즈

32° 표준렌즈를 사용하기 때문에 넓은 화상 영역을 확보할 수 있으며 기록된 측정 대상의 온도 분포를 한눈에 파악할 수 있습니다.



### Solar mode

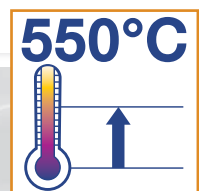
각 측정 태양 방사선 값을 카메라에 입력할 수 있습니다. 이 값은 각 열 이미지에 저장됩니다.



### 곰팡이 위험이 있는 결로 지점 감지

주변 온습도 및 실내 노점 등을 통해 결로지점을 한눈에 볼 수 있도록 표시합니다

한글 소프트웨어와  
트윈픽스(TwinPix) 기능



### 고온 측정 550 ° C

고온 필터를 옵션을 통해 최대 550 ° C까지 온도를 측정할 수 있습니다.



## testo 882 기술데이터



헤드셋 포함의 녹음기능



편리한 작동



열화상	
해상도	320 x 240 pixel
열감도 (NETD)	+30°C에서 0.05°C
최소초점	32° x 23° / 0.2 m
순시 시야각 (IFOV)	1.7 mrad
SuperResolution (pixel / IFOV) 옵션	640 x 480 pixel / 1.1 mrad
이미지 재생율	9 Hz 또는 33 Hz*
포커스	수동/자동
검출파장 범위	8 to 14 μm
이미지 출력	
이미지 사이즈 / 최소. 포커스 거리	640 x 480 pixel / 0.4 m
LCD	3.5" LCD 탑재 320 x 240 pixel
LCD 디스플레이 옵션	열화상/실영상/동시재생
비디오 출력	
필牋트 조정	USB 2.0 단계 지원
측정	
온도 측정범위	-20 ° C ~ +100 ° C / 0 ° C ~ +350 ° C (변환식)
고온측정 - 옵션	+350 ° C ~ +550 ° C
정확도	±2 ° C, 측정값의 ±2% 측정값의 ±3% (+350 ° C ~ +550 ° C)
방사율 / 보정	0.01 to 1 / 수동
측정기능	
습도 분포 표시 (노점, 습도)	✓
습도 무선 프로브** (실시간으로 자동 측정 값 전송)	( ✓ )
Solar mode	✓
분석기능	2포인트 측정, 최고/최저 온도, 색상알람기능(등온선), 영역 최대/최소값
측정 장비	
디지털 카메라	✓
파워 LED	✓
자동초점	✓
기본렌즈	32° x 23°
레이저*** (레이저 분류 635 nm, Class 2 )	✓
녹음기능	헤드셋
온라인 측정 (USB)	✓
이미지 저장	
파일 포맷	bmt: export options in bmp, jpg, csv, xls, png
데이터 저장 장치	SD 카드 2 GB (약 2.000 개의 이미지)
전원 공급장치	
배터리 타입	고속 충전, 리튬이온 배터리는 현장에서 충전 가능
작동시간	4 시간
충전기능	기기충전/충전스테이션(옵션)
메인작동	Yes
주변 조건	
작동온도	-15 ° C ~ +40 ° C
보관온도	-30 ° C ~ +60 ° C
대기습도	20% ~ 80% (비응축)
보호등급 (IEC 60529)	IP 54
진동 (IEC 60068-2-6)	2G
사항	
무게	약 900 g
크기 (L x W x H) mm	152 x 108 x 262
삼각대 장착	M6
하우징	ABS
PC 소프트웨어	
시스템 요건	Windows XP (Service Pack 3), Windows Vista, Windows 7, 인터페이스 USB 2.0
보증기간	
EU 지침	2004 / 108 / EC
보증기간	2 년

✓ 기본  
✓ 옵션

\* 유럽 연합 (EU) 내부, 9 Hz에서 외부

\*\* EU, 노르웨이, 스위스, 미국, 캐나다, 콜롬비아, 터키, 브라질, 칠레, 멕시코, 뉴질랜드, 인도네시아 무선 습도 프로브

\*\* 미국, 중국, 일본 제외



## 개요

기능	testo 882
해상도	320 x 240 pixel
열감도 (NETD)	+30°C에서 0,05°C
온도 측정범위	-20 ~ +350°C
이미지 재생율	9 Hz 또는 33 Hz*
렌즈 32° x 23°	✓
SuperResolution	( ✓ )
고온측정 550 ° C	( ✓ )
내장형 디지털 카메라	✓
내장형 파워 LED	✓
음성녹음	✓
레이저**	✓
자동포커스	✓
습도 분포표시 (노점,습도)	✓
습도 무선 프로브*** (실시간으로 자동 측정 값 전송)	( ✓ )
색상 알람기능(등온선)	✓
영역 최대/ 최소값	✓
자동 최고/최저온도	✓
Solar mode	✓
렌즈 보호 필터	( ✓ )
추가 배터리	( ✓ )
고속 충전	( ✓ )

✓ 포함      ( ✓ ) 옵션

\* 유럽 연합 (EU) 내부, 9 Hz에서 외부

\*\* 미국, 중국, 일본 제외

\*\*\* EU, 노르웨이, 스위스, 미국, 캐나다, 폴란비아, 터키, 브라질, 칠레, 멕시코, 뉴질랜드, 인도네시아 무선 습도 프로브

## 주문데이터

testo 882 열화상 카메라	제품번호
testo 882 열화상 카메라 케이스에 pro 소프트웨어, 소프트케이스, 스트랩, SD 카드, USB 케이블, 메인유닛, 전원 장치와 리튬 이온 충전지, 클리 닝 천, 헤드셋	0560 0882
액세서리	코드 <sup>1)</sup> (초기장비)
SuperResolution, 해상도를 4배 늘려줌 으로써 보다 더 선명한 이미지 제공.	S1
렌즈보호필터. 특별 계류마늄 보호유리로 먼지와 스크래치로 부터 렌즈 보호	
추가 배터리. 작동시간 연장을 위한 리튬이 온 추가 배터리	D1
고속 충전배터리. 데스크탑으로 충전 시 간의 최적화를 위한 배터리.	E1
고온 측정 550 ° C	G1
무선 습도 프로브***	B1
알루미늄 삼각대 3 방향 다리의 삼각대로 매우 가볍고 안정적인 알루미늄 삼각대.	0554 8804
방사율 점착제 테이프. (L.: 10 m, W.: 25 mm), 온도 +250 ° C에서 e=0,95 e=0,95, temperature-proof up to +250 ° C	0554 0051
ISO 교정성적서 온도교정포인트 0 ° C, +25 ° C, +50 온도교정포인트 0 ° C, +100 ° C, +200 ° C 교정포인트 -18 ° C ~ +250 ° C에서 자유롭게 선택	
0520 0489	0520 0490
0520 0495	

1) 초기 장비로 주문하면 직접 케이스에 액세서리를 받을 수 있습니다.

예 : testo 882 포함. 렌즈 보호 유리와 여분의 배터리 : 주문번호 0560 0882 C1 D1

2) 고객 서비스에 문의하십시오

3) 설치필요

### (주)누비콤

#### 서울본사

서울특별시 영등포구 경인로 775(문래동 3가, 에이스하이테크시티 3동 201호)  
TEL: 070-7872-0701 FAX: 02-2167-3801

E-mail: sales@nubicom.co.kr

#### 고객지원센터

TEL: 070-7872-0701, 080-801-7880 FAX: 02-2167-3802  
E-mail: oft@nubicom.co.kr

#### 대전 사무소

대전광역시 유성구 대덕대로 593(도룡동 386-2) 대덕테크비즈센터 203호  
TEL: 070-7872-0712 FAX: 042-863-2023  
E-mail: inyeom@nubicom.co.kr

[www.testo.co.kr](http://www.testo.co.kr)

[www.nubicom.co.kr](http://www.nubicom.co.kr)

[www.itestoshop.co.kr](http://www.itestoshop.co.kr)