

GIS 1000 C Professional

습도 및 온도 측정을 기록하기 위한 최적의 도구

특장점

01

정밀하고 신속한 측정
측정결과에 즉각적 분석을 위한 자동 이슬점 계산 기능

02

최적의 기록
카메라로 측정결과를 이미지로 저장가능

03

즉각적 데이터 전송
GIS Measure & Document 어플과 Micro USB를 통한 즉각 데이터 복제

이미지 캡처

LED 라이트와 카메라를 활용한 측정결과에 시각적 기록



정밀센서

주위온도와 상대습도 측정



이중 전력원

10.8V 리튬이온 배터리 혹은 AA배터리와 호환가능

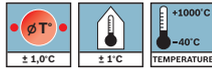


타입 K

열전대 타입 K를 이용하여 대상의 온도를 직접 측정 가능



우수한 온도 정확성 및 범위



대형 2.8" 컬러 디스플레이
간단하고 직관적인 HMI

블루투스와 Micro USB 연결

어플을 통한 쉽고 편리한 데이터 전송 및 기록



주요 사용자

- 냉난방 공조 설비업자
- 전기기사
- 건설 현장 감독
- 바닥시공, 페인트 작업자



기술 데이터	단위	GIS 1000 C Professional
주문번호	-	0 601 083 340
표면, 접촉 온도범위	°C	-40 ~ +1,000
주위 온도 범위	°C	-10 ~ +50
작업범위	m	0.1 - 5
온도측정 정확도	°C	± 1.0
상대습도측정 정확도	%	± 2.0
디스플레이 화면	-	2.8" 컬러 디스플레이
인터페이스	-	블루투스 및 마이크로 USB (with apps)
저장	-	Internal storage (>200 pictures)
광학 (측정거리:측정점 직경)	-	50:1
레이저 등급	-	Class 2, 635 nm, <1 mW
카메라, LED 라이트	-	Yes
습도 측정	-	Yes
알람 기능	-	Yes
이슬점 계산	-	Yes
열전대	-	Yes (K Type)
전력원	-	4 x 1,5 V LR 6 (AA) 알칼라인 배터리 또는 10.8V 리튬이온 배터리
무게	kg	0.5
구성품	-	파우치, 4 x 1,5 V LR 6 (AA) 알칼라인 배터리, 배터리 어댑터, 마이크로 USB 케이블