

# 어디서나 무엇이든 검사

Camβ는 최대 20 배 배율의 디지털 검사 돋보기로,보기, 이미지 캡처,보고 및 문서화가 필요한 애플리케이션을 위해 설계되었습니다. 고해상도 컬러 디스플레이, 손쉬운 버튼 조작, 간단한 이미지 캡처 및 다운로드를 통해 빠르고 간단하게 검사하고 문서화 할 수 있습니다.

### 그리드 표시 모드

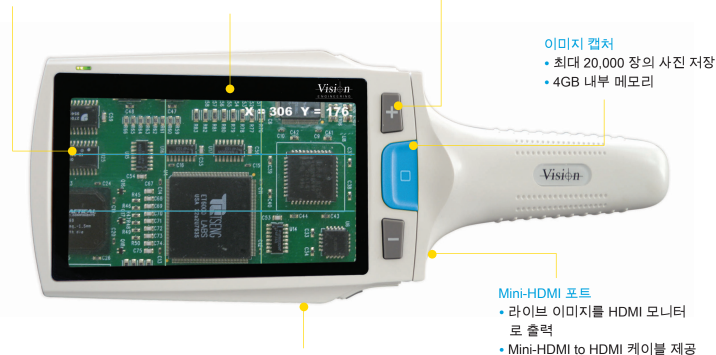
• 1mm 그리드 및 가상 캘리퍼 디스플레이

### 보기 모드

- 4.3 인치 컬러 디스플 레이
- 검정, 흰색
- 반전 된 흑백 및 회색조

### 확대

• 4 배에서 20 배까지



	사양
디스플레이	4.3"
확대	4x, 8x, 16x, 20x
조명	4 x LED (100%, 66%, 33%, 0%)
해상도 캡처	1280 x 720, JPEG
치수 그리드	예
측정	예
배터리 작동 시간	6 시간
연결	미니 USB, 미니 HDMI
크기	238 x 88 x 22mm
무게	205g
비디오 출력	미니 HDMI, TV 출력
이미지 수	최대 20,000

### 미니 USB 포트

- USB 충전
- USB 다운로드





# 안전한 디지털 이미지

Camβ는 카메라와 휴대폰이 허용되지 않는 안전하거나 민감한 환경에 적합합니다. 휴대용 메모리 장치에 저장하거나 PC에 다운로드 할 수있는 내부 메모리에 최대 20,000 개의 이미지를 저장할 수 있습니다.

### 정확한 화면 측정

Camβ는 보정 된 그리드 또는 가상 캘리퍼스를 사용하여 화면 측정을 제공합니다. 캘리퍼스는 X 축과 Y 축의 평행선 사이의 거리를 측정하는 데 사용됩니다. 멸균 된 의료 장비 검사에서 의료 장비에 이르기까지 Camβ는 중요한 검사 및 문서화 요구 사항을 충족하는 편리한 방법을 제공합니다.

## 제어 가능한 내장 조명

Camβ의 내장 조명은 별도의 손전등 없이도 선명하고 밝은 시야를 제공합니다. 어둡거나 닿기 어려운 곳에서 피사체를 검사하는 데 이상적입니다.

## 유용한 교육 도구

Camβ는 HDMI 모니터에 직접 연결하여 이미지를 실시간으로 표시 할 수 있습니다. 이것은 교육 및 프리젠 테이션에 유용한 보조 도구입니다.







# VISION ENGINEERING

# + 우리의 차이

Vision Engineering Ltd.는 60 년 이상 고품질의 인체 공학적 현미경, 디지털 기기, 검사 및 측정 시스템을 설계하고 제조 해 왔습니다

### 현시

디자인 혁신 철학을 바탕으로 Vision Engineering 은 다양한 광학 / 디지털 기술에 대한 세계 특허를 보유하고있어 인체 공학적 시각을 크게 향상시키고 고객 품질 및 생산성 향상을 가능하게합니다..

## 품질

Vision Engineering은 고품질 제품, 전자, 기계 및 광학에 자부심을 갖고 있으며 품질 관리 시스템 ISO 9001: 2015 인증을 받았습니다. 품질은 고객만큼이나 중요합니다. 당사의 시스템은 여러 번 자체적으로 입증되었으며 세계 유수의 기업에서 선택했습니다.

## 글로벌

Vision Engineering은 영국과 미국에 제조 및 설계 시설을 갖추고 있으며 유럽, 미주, 극동 및 아시아 전역에 영업 및 지원 사무소를두고 있습니다. 우리는 고객에게 전 세계적으로 긴밀한 기술 및 서비스 지원을 제공합니다.

당사의 중점 품질을 확인하려면 Vision Engineering 지점, 현지 공인 대리점에 문의하거나 당사 웹 사이트를 방문하십시오 : kr.visioneng.com

판매 파트너

CE CA CK

면책 조항-Vision Engineering Ltd.는 지속적인 개발 정책을 가지고 있으며 재료 또는 제품 사양을 변경하거나 업데이트 할 수있는 권리를 보유합니다. 이 브로셔에 포함 된 정보는 언제든지 변경 될 수 있습니다. 설명 된 제품의 생산 또는 배포는 예고없이 중단 될 수 있습니다. EO & E: 오류 및 누락이 청운되니다. Vision Engineering Ltd.
(UK Manufacturing
& Commercial)
The Freeman Building, Galileo

Drive, Send, Surrey, GU23 7ER, UK T+44 (0) 1483 248300

E generalinfo@visioneng.co.uk

# Vision Engineering Ltd. (Central Europe)

Anton-Pendele-Str. 3, 82275 Emmering, Deutschland **T** +49 (0) 8141 40167-0 **E** info@visioneng.de

# Nippon Vision Engineering (Japan)

272-2 Saedo-cho, Tsuduki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 224-0054, Japan T +81 (45) 935 1117 E info@visioneng.jp

# Vision Engineering (South East Asia)

P-03A-20, Impian Meridian, Jalan Subang 1, USJ 1, 47600 Subang Jaya, Selangor Darul Ehsan, Malaysia T+604-619 2622 E info@visioneng.asia

#### Vision Engineering Inc. (NA Manufacturing & Commercial)

570 Danbury Road, New Milford, CT 06776, USA **T** +1 (860) 355 3776 **E** info@visioneng.com

#### Vision Engineering Ltd. (Italia)

Via G. Paisiello 106 20092 Cinisello Balsamo MI, Italia T +39 02 6129 3518 E info@visioneng.it

### Vision Engineering (China)

Room 904B, Building B, No.970, Nanning Road, Xuhui Vanke Center Shanghai, 200235, P.R. China T +86 (0) 21 5036 7556 **E** info@visioneng.com.cn

### Vision Engineering (Mexico)

T 800 099 5325 E infomx@visioneng.com

# Vision Engineering (Latin America)

E infomx@visioneng.com

#### Vision Engineering Technology Centre

16 Technology Drive, Unit 148, Irvine, CA 92618, USA **T** + 1 (800) 644 7264 (Toll free) **E** info@visioneng.com

#### Vision Engineering Ltd. (France)

ZAC de la Tremblaie,
Av. de la Tremblaie
91220 Le Plessis Paté, France
T +33 (0) 160 76 60 00
E info@visioneng.fr

### Vision Engineering (India)

**T** + 91 (0) 80-5555-33-60 **E** info@visioneng.co.in

### Vision Engineering (Brazil)

E info@visioneng.com.br



FM 557119

비전 엔지니어링인증되었습니다 품질 관리 시스템 ISO 9001 : 2015 및 교정 인증 ISO 17025 : 2017.