

Camβ

- » 다목적 사용 가능 / 간편한 휴대성
- » 손쉬운 조작성
- » 20배 확대 가능
- » 최대 2만장의 이미지 저장
- » HDMI 출력을 통한 라이브 뷰



■ 제품 설명 및 특징

원할 때, 원하는 곳을 검사하십시오

디지털 검사용인 Camβ는 최대 20배까지 확대가 가능하며, 이미지 보기, 캡처, 보고, 문서화가 필요한 산업용 장비에 매우 적합합니다. 높은 해상도를 갖고 있는 컬러 디스플레이, 간편한 버튼 조작, 단순한 이미지 캡처와 다운로드를 통해 사용자는 빠르고 간편하게 관찰 및 캡처를 할 수 있습니다.

스마트폰 대비 뛰어난 Camβ만의 장점

- 근접 초점 방식이 광학적으로 최적화
- 이미지 보안 및 라이브 HDMI / TV 출력
- 근접 측정을 위해 구성된 조명
- 왼손 / 오른손 사용자를 위한 안전한 그림

■ 기능 설명

그리드 표시 모드

- 가장 캘리퍼스가 있는 1 mm 그리드 디스플레이

View 모드

- 4.3" 컬러 디스플레이
- 흑색 / 백색
- 흑색 / 백색 / 회색으로 된 역스케일

확대 기능

- 4 ~ 20배 확대

이미지 캡처 기능

- 최대 2만장의 이미지 저장
- 4 GB 내부 메모리

미니 USB 포트

- USB 충전
- USB 다운로드

미니 HDMI 포트

- HDMI모니터를 통한 라이브 이미지 출력
- 미니 HDMI-HDMI 케이블

조명

- 4 x SMD LED

안정 브라켓

- 사용중의 안정감

Camβ

현미경

현미경

Mantis

Lynx EVO

Camβ

EVO Cam II

■ 사양

Camβ	
디스플레이	4.3"
확대 배율	4 x, 8 x, 16 x, 20 x
조명	4 x SMD LED
캡처 해상도	1,280 x 720, JPEG
치수 그리드	○
측정	○
배터리 작동 시간	6시간
연결 접속	미니 USB, 미니 HDMI
크기	238 x 88 x 22 mm
중량	205 g
비디오 출력	미니 HDMI, TV 출력
이미지 수	최대 20,000

■ 적용 사례



전자기기 분야 / 광대역 캐비닛 포함

Camβ는 오류를 문서화하고 크고 부동의 물체를 검사하는 데에 매우 적합합니다. 특히 광대역 캐비닛의 케이블 커넥션과 같은 전자기기 검사에 유용하게 사용됩니다.



의료 기기 분야

Camβ는 살균 의료기기 검사에 사용되며 중요한 문서화 작업 혹은 검사 실행 시 매우 유용합니다. 특히 치과 보철학에 있어 고품질과 각 환자의 수요에 대응하는 것은 매우 중요하기에 Camβ가 매우 적합합니다.



자동차 / 기계 분야

Camβ는 어둡거나 검사가 어려운 곳에서 피사체를 검사할 때 편리합니다. 조작성이 우수하여 손쉽게 검사가 이루어져 자동차 부품의 불량 또는 오류 등을 검사하여 부품의 신속한 교체를 할 수 있으며 그 외 항공, 시계, 일반 제조 등 검사가 필요한 분야에 빠른 대응력을 과시합니다.