



대비 강화베이스

저 대비, 반투명 샘플을 위한 완벽한 프리젠테이션

콘트라스트 향상베이스는 다양한 투명 및 반투명 샘플에 대한 조명을 최적화하여 관찰 된 콘트라스트를 향상시킵니다.

보이지 않는 것보기

명암 조명 아래에서 투명하게 보이는 피사체는 콘트라스트 강화베이스로 조명하면 3 차원 품질로 선명하게 볼 수 있습니다. 이 광학 공학 조명은 각 샘플에 대해 조정될 수 있으므로 사용자는 대체 광원으로는 볼 수 없었던 세부 사항을 볼 수 있습니다. 강도, 각도 및 셔터를 제어하면 Vision Engineering의 접안 렌즈가없는 일반 스테레오 및 디지털 현미경을 사용하여 보이지 않는 가장자리를 강조 표시하고 텍스처 및 인터페이스를 명확하게 볼 수 있습니다. 그런 다음 2 차원 또는 3 차원으로 놀라운 세부 정보를 캡처 할 수 있습니다.

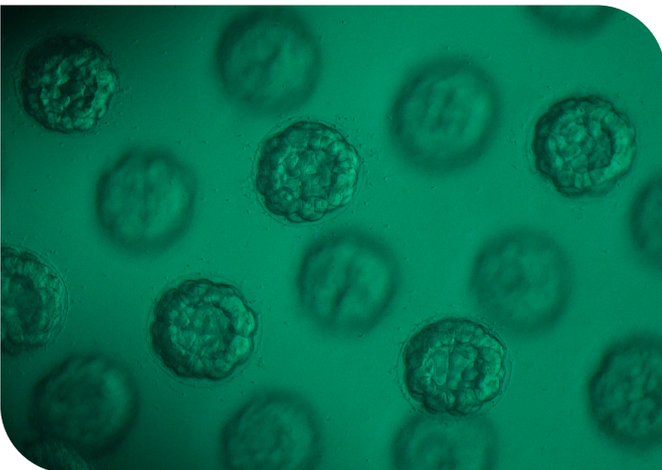
대비란 무엇입니까?

인간의 눈은 자연스럽게 대조를 이루며 대조가 증가하여 디테일의 가시성이 향상됩니다. 대비는 밝기의 한 영역에서 다른 영역으로의 변화 속도입니다. 점진적인 변화는 낮은 콘트라스트로 보이지만 흰 종이에 그려진 검은 선과 같은 피사체는 콘트라스트가 높습니다. 인생에서 많은 피사체는 인간의 눈으로 이해할 수 없을 정도로 대비가 거의 없습니다. 이들은 한 방울의 물에서

수영하는 지원 중간 또는 작은 유기체에서 성장하는 생물학적 세포 일 수 있습니다. 삶을 변화시키는 의료 절차를 위한 광학 부품이거나 일상적인 카메라를 위한 광학 부품이 될 수 있습니다. 이는 투명 또는 단색 반투명 부품이 일반적으로 사용되는 플라스틱 및 적층 제조 분야에서도 유용합니다. 이 피사체의 세부 사항을 보려면 피사체에 대비를 추가하는 것이 매우 중요합니다.

다중 시스템 호환성

대비 향상베이스는 다중 시스템 액세스리이며 Lynx EVO, DRV-Z1, Mantis, EVO Cam II, SX Elite 및 SX CMO와 같은 Vision Engineering 검사 시스템과 호환됩니다.



EVO Cam II 아래 성게 알 (800 배 확대)



EVO Cam II의 설탕 결정 (100 배 확대)

주요 혜택

- 보기 어려운 피사체의 3D보기 향상
- 피사체 내의 가장자리와 주요 세부 사항을 강조하기 위한 조명 제어
- 셔터, 조명 각도 및 강도를 조정하여 모든 유형의 피사체에 대한 이미지를 최적화합니다.
- 플라스틱, 광학, 세라믹, 생명 공학, 연구, 제약 등의 응용 분야 ...
- Vision Engineering 스테레오 및 디지털 현미경과 호환



VISION ENGINEERING + 우리의 차이

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

혁신

디자인 혁신 철학을 바탕으로 Vision Engineering은 다양한 광학 / 디지털 기술에 대한 세계 특허를 보유하고 있어 인체 공학적 시각을 크게 향상시키고 고객 품질 및 생산성 향상을 가능하게 합니다..

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 사무소를 두고 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



면책 조항-Vision Engineering Ltd.는 지속적인 개발 정책을 가지고 있으며 재료 또는 제품 사양을 변경하거나 업데이트 할 수 있는 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 허용됩니다.

LTS474KR_01 Contrast Enhancing Base brochure | 저작권 ©2021 Vision Engineering Ltd. | 관련 소유.

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 info@visioneng.com

Vision Engineering (Latin America)
E info@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.