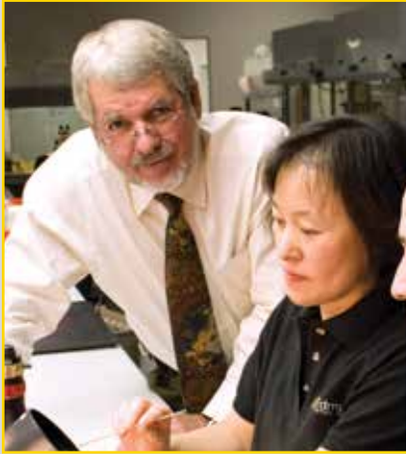


# CORPORATE PROFILE



MORE OPTICS  
MORE TECHNOLOGY  
MORE SERVICE

## 회사 연혁



1942년 NORMAN EDMUND에 의해 설립

ROBERT EDMUND (CEO & 이사회 의장)가 현재 운영 중

가족 중심 경영의 기업

전 세계적으로 700명이 넘는 직원 수:  
세일즈-엔지니어링-제조업

세계 최대 규모의 최신식 광학 기성품을 보유한  
회사로 인정 받고 있음

에드몬드 옵틱스의 사훈:  
광학 전문 기술과 제품으로 이루어진 글로벌 네트워크를  
당사 고객을 위한 서비스 분야에 통합 및 구축하기

“ 우리가 매일 이용하는 제품보다 더 많은 것들을 그들은  
보유하고 있다. ”

- 광학 제품 구매자, Readex Research Survey

## 전세계에서 가장 큰 규모의 광학 기성제품 보유

Edmund Optics®는 정밀 광학 부품 및 소조립 부품을 제조하고 전세계의 산업 분야로 납품하는 포토닉스 및 이미징 회사입니다. **아시는 바와 같이 당사 카탈로그는 28,900개 이상의 고유한 제품을 담고 있으나, 이는 EO가 제공하는 서비스의 시작에 불과합니다.**

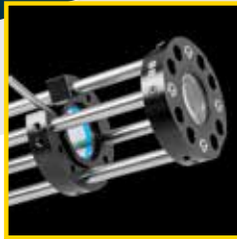
We DESIGN. We MANUFACTURE. We DELIVER.

“ 당일 배송으로 수많은 기성 제품들을 이용할 수 있습니다. 특수 맞춤 제작 역시 가능하나, 원하는 제품을 언제나 기성품에서 찾게 됩니다. ”

- 광학 제품 구매자, Readex Research Survey



Filters



Optomechanics



Lenses



Laser Optics



Prisms

## 왜 EDMUND OPTICS®인가?

### 신뢰성

주문량의 95%를 당일 발송 처리

75년 이상의 사업 경력을 지닌 EO의 고객 약속은 다음과 같습니다.

MORE OPTICS, MORE TECHNOLOGY,  
AND MORE SERVICE.

### 품질

- ISO 9001 인증 획득 및 MIL-SPEC 품질 시스템
- 완벽한 테스트 능력 및 계측 서비스

### 역량 및 서비스

- 글로벌 광학 제조
- 무상 광학 기술 지원, 어플리케이션 엔지니어링 및 설계 조력  
- 7가지 언어로 제공
- 28,900개 이상의 고유한 광학 부품을 다음 날 바로 배송

지난 9년 연속 고객이

### 가장 선호하는 광학 부품 공급업체 1위

광학 업계를 선도하는 고객 서비스부터 전세계의 실질적 기술 지원까지, Edmund Optics®는 고객의 요구 충족 및 다음 프로젝트의 성공을 위해 최선을 다합니다.



# 글로벌 세일즈, 설계 & 제조

193,000 평방피트(17,900 m<sup>2</sup>)가 넘는 제조 단지 및 두 개의 월드 클래스 디자인 센터를 갖춘 Edmund Optics®는 설계부터 프로토타입 및 대량 생산에 이르기까지 고객의 차후 프로젝트를 착수할 준비가 되어있습니다.

ARIZONA, USA  
 CALIFORNIA, USA  
 NEW JERSEY, USA  
 SINGAPORE  
 SHENZHEN, CHINA  
 AKITA, JAPAN



California, USA



- 실리콘 밸리 사무실은 사업 개발, 세일즈 및 어플리케이션 엔지니어링을 비롯해 실리콘 밸리 지역에서 특별히 필요로 하는 서비스를 제공하기 위한 전용 센터
- 제품 테스트 및 시스템 개발을 위한 현지 연구실
- 광학 트레이닝 코스를 정기적으로 주최하는 학습 장소

Arizona, USA



- 투산 디자인 & 세일즈 센터는 고객에게 초점을 맞춘 어플리케이션 엔지니어링을 전문화함
- 세일즈와 제조 분야의 협력으로 고객에게 생산성, 비용 및 성능 요건을 충족시킬 수 있는 디자인 솔루션 보장
- UV - LWIR 파장 영역에서만 30년 이상의 디자인 경력
- 광학 어셈블리를 영상화하고 관찰하는 광학 디자인 엔지니어링 기술에 주안점
- EO가 디자인하고 제조하는 TECHSPEC® 부품에 대한 제품 개발

New Jersey, USA



- 본사는 120,000 평방피트 (11,148 m<sup>2</sup>) 부지에 20,000 평방피트 (1,858 m<sup>2</sup>) 제조 전용 단지 갖춘
- 고정밀 optomechanical 및 imaging 어셈블리
- 7개의 Laminar flow 어셈블리 워크스테이션
- 프리즘 및 비구면 렌즈를 위한 MRF super finishing
- MTF, interferometry, spectrophotometry, profilometry 및 environmental testing 역량을 갖춘 현지 연구실
- ISO 9001 인증 획득 및 ITAR 규정 준수



### Singapore



- 제조, 코팅 및 어셈블리 공간을 위해 77,000 평방피트 (7,150 m<sup>2</sup>)로 제조 단지 확장
- 1 arcsec 이하의 각도 허용오차를 갖는 특별 제작 프리즘 생산
- 최첨단 기계로 가공된 비구면 셀
- 무반사, 미러, 빔스플리터 및 필터 코팅을 위한 8개의 코팅 챔버
- 윈도우, 미러, 필터 및 기타 코팅 기반을 위한 1/20λ의 양면 평면 연마
- OEM 생산을 위한 높은 수직적 결합
- Interferometry 및 spectrophotometry를 포함한 현지 조립 및 시험
- ISO 9001 인증 획득 및 ITAR 규정 준수

### Shenzhen, China



- 16,140 평방피트 (1,500 m<sup>2</sup>) 시설
- Class 10,000의 클린룸
- Class 100 Laminar flow 부스
- Optical 및 mechanical의 설계, 프로토타입 및 테스트 능력
- Optomechanical 및 imaging 어셈블리를 위한 대량 조립 능력
- MTF 및 interferometry를 위한 현지 테스트 장비
- EO가 디자인하고 제작하는 TECHSPEC® imaging lenses의 조립, 제조 및 제품 개발을 지원하는 현지 설계를 지원
- ISO 9001 인증 획득

### Akita, Japan



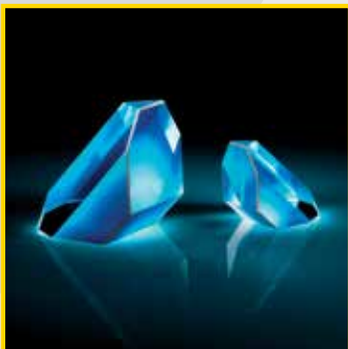
- 80,000 평방피트 (7,432 m<sup>2</sup>) 제조 단지
- 5 – 100mm 지름의 고정밀 구면 렌즈 생산
- 다중 레이어 및 절연성 박막 코팅을 위한 최첨단 코팅 챔버
- 구면 렌즈를 이중 및 삼중으로 접합하기 위한 전용 워크스테이션
- Class 10,000 클린룸 및 Class 100 Laminar flow 부스
- Interferometry 및 spectrophotometry를 포함한 현지 조립 및 시험
- 50년 이상의 구면 렌즈 생산 경험



Nikon® Autocollimator



완벽한 현장 검사



생산성 설계

## 세계적인 품질 프로그램

- 지속적인 발전에 전념
- 확고한 글로벌 규정 준수 시스템
- 철저한 예방 및 올바른 실행 절차

Edmund Optics®는 고객 및 규제 요건을 전세계적으로 충족시키는 최첨단 품질 제어 장비와 절차를 관리하고 있습니다. 당사의 도구, 기술 및 정책은 지속적 향상을 통해 고객의 광범위한 어플리케이션 요건을 맞추고자 합니다. EO의 글로벌 규정 준수 팀은 모든 절차를 재검토하고 최고의 효율성을 따르도록 보증합니다. EO는 품질 정책, 품질 목표, 철저한 검사 결과, 데이터 분석, 올바른 실행 및 연간 고객 조사를 통하여 지속적으로 품질 관리 시스템을 향상시키고자 노력합니다.

## 품질 규정

- ISO 9001:2008
- ISO 14001
- ANSI / ASME Y14.5
- ISO 10110
- MIL-C-48497A
- MIL-STD-810
- MIL-PRF-13830B
- MIL-C-675C
- Fully ITAR Compliant Factories



Varian Spectrophotometer

## 최첨단 계측기술

Edmund Optics®는 특정 optical 및 optomechanical parameter를 측정하는 최신식 시험 및 계측 장비를 완벽히 갖추고 있습니다. 기술 향상과 고장 수리를 위하여 산업 분야에서 입증된 방식을 이용해 전체 생산 과정에 걸쳐 최고의 품질력을 보장합니다. 숙련된 생산직 직원 및 테스트 엔지니어들은 각각의 제품이 전체 성능 요건을 확실히 충족시킬 수 있도록 시스템을 설계하고 실행합니다.



Zygo® NewView™

### EO가 직접 설계한 테스트 장비    환경 시험 능력

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• MTF, CTF Test Beds</li> <li>• Depth of Field</li> <li>• Prism Geometry</li> <li>• Contrast &amp; Distortion</li> <li>• Telecentricity</li> <li>• Lateral Color Shift</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperature Cycling</li> <li>• Salt Fog / Spray</li> <li>• Shock</li> <li>• Vibration</li> <li>• Humidity</li> <li>• Immersion</li> </ul> |
|--|--|



Taylor Hobson® Profilometer



**TECHSPEC®**  
Certified Edmund Quality



완전 통합형 구면 제조

## 구면 렌즈

- 바로 구매가 가능한 5,900개 이상의 기성 구면 렌즈 보유
- 표준 및 특수 제작 코팅과 함께 유리 및 투명 재질로 공급 가능
- 설계부터 프로토타입, 대량 생산을 위한 기성품 및 맞춤형 제작

Edmund Optics®는 모든 어플리케이션에 부합되도록 기성품 및 맞춤형 구면 렌즈를 직접 설계하고 제작합니다. 단일/이중 광학렌즈를 비롯하여 볼렌즈/컨덴서렌즈에 이르는 여러분이 필요한 모든 구면 렌즈를 갖추고 있습니다. 전문가와의 상담을 위해 오늘 바로 연락 주십시오!



Haruchika 폴리쉬

SPHERICAL MANUFACTURING CAPABILITIES	Commercial	Precision	High Precision
Diameter	4 - 200mm	4 - 200mm	4 - 200mm
Diameter Tolerance	+0/-0.100mm	+0/-0.025mm	+0/-0.010mm
Thickness	±0.100mm	±0.050mm	±0.010mm
Surface Sag	±0.050mm	±0.025mm	±0.010mm
Clear Aperture	80%	90%	90%
Radius	±0.3%	±0.1%	Fix to Test Plate
Power (P - V)	3.0λ	1.5λ	λ/2
Irrregularity (P - V)	1.0λ	λ/4	λ/20
Centering (Beam Deviation)	3 arcmin	1 arcmin	0.5 arcmin
Bevel (Face width @45 degrees)	<1.0mm	<0.5mm	<0.25mm
Surface Quality	80-50	40-20	10-5



ZYGO® Verifire™ AT

### 3 - 4주 정도 소요되는 기성 광학 개조 서비스

- 24시간 내에 견적 서비스 제공
- 19,400개의 독특한 광학 제품
- 설계 및 프로토타입부터 대량 제작까지 - EO만의 간편한 서비스!

구면 렌즈 전체 리스트는

[www.edmundoptics.co.kr/lenses](http://www.edmundoptics.co.kr/lenses)에서 확인하세요

“ 재고품 때문에 번거로움이 없습니다. ”

– 광학 제품 구매자, Readex Research Survey



## 비구면 렌즈

- 바로 구매가 가능한 450개 이상의 기성 비구면 렌즈 보유
- 광학 유리, 플라스틱, 융합 실리카, 게르마늄, 아연 셀렌화물 및 칼코게니드 기반
- 설계부터 프로토타입, 대량 생산을 위한 기성품 및 맞춤형 제작

저가 또는 고성능 스펙을 갖는 유리, 플라스틱 혹은 적외선 투명 소재의 비구면 렌즈이거나, 무채색 또는 광대역 조명을 위한 비구면 렌즈가 필요하다라도, Edmund Optics®는 여러분이 원하는 비구면 렌즈를 보유하고 있습니다. 당사의 비구면 성능, 최신식 장비, 그리고 가장 혁신적인 비구면 제품군을 경험해 보십시오. 적은 수량의 프로토타입용 비구면 렌즈부터, 몇 십개의 사전 제작 비구면 렌즈, 혹은 대량 생산용 비구면 렌즈가 필요할지라도 Edmund Optics®는 여러분의 성공적인 프로젝트를 보장해 드립니다.



QED ASI™ Aspheric  
Stitching Interferometer



MRF 폴리쉬



자외선, 가시광 또는 적외선을  
위한 디자인

ASPHERE MANUFACTURING CAPABILITIES	Commercial	Precision	High Precision
Diameter	10 - 150mm	10 - 150mm	10 - 150mm
Diameter Tolerance	+0/-0.100mm	+0/-0.025	+0/-0.010
Asphere Figure Error (P - V)	5µm	0.632 - 1.5µm	<0.312µm
Vertex Radius (Asphere)	±1%	±0.1%	±0.05%
Radius (Spherical)	±0.3%	±0.1%	±0.025%
Power (Spherical)	2λ	λ/2	λ/10
Irregularity (Spherical)	λ/2	λ/4	λ/20
Sag	25mm max	25mm max	25mm max
Typical Slope Tolerance	1µm/mm	0.35µm/mm	0.15µm/mm
Centering (Beam Deviation)	3 arcmin	1 arcmin	0.5 arcmin
Center Thickness Tolerance	±0.100mm	±0.050mm	±0.010mm
Surface Quality (Scratch Dig)	80-50	40-20	10-5
Aspheric Surface Metrology	Profilometry	Profilometry	Profilometry

비구면 렌즈 전체 리스트는

[www.edmundoptics.co.kr/aspheres](http://www.edmundoptics.co.kr/aspheres)에서 확인하세요

“ 최고의 선택, 신속한 배송,  
 훌륭한 기술 지원. ”

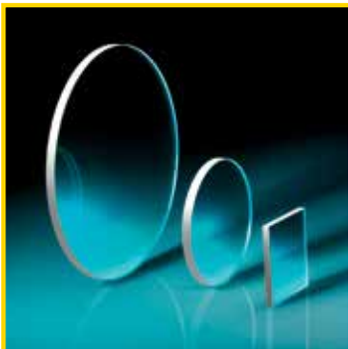
- 광학 제품 구매자, Readex Research Survey



양면 폴리쉬



완전 통합형 프리즘 제조



바로 구매 가능한 1,125개 이상  
 의 기성 윈도우

## 프리즘 & 플랫폼

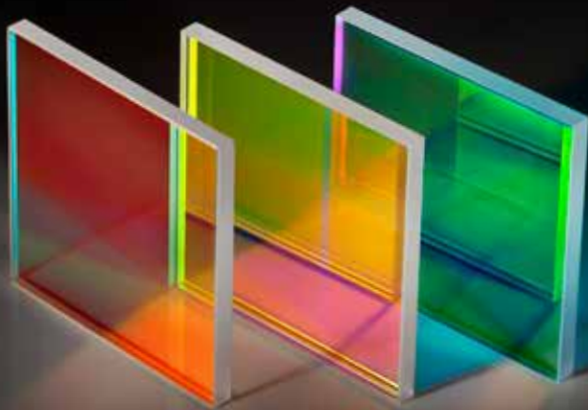
- 다양한 형태의 프리즘
- 모든 광학 유리 유형의 윈도우
- 설계부터 프로토타입, 대량 생산을 위한 기성품 및 맞춤형 제작

Edmund Optics®는 모든 어플리케이션에 부합되도록 기성품 및 맞춤형 광학 프리즘 및 윈도우를 설계하고 제작합니다. 이미지 이동, 레이저 빔 조정 또는 분광이 필요할지라도, 당사는 여러분의 필요에 맞춘 모든 광학 부품들을 제공해 드립니다. 윈도우는 3 - 500mm의 크기와 0.2mm 이상의 두께로 이용할 수 있습니다. 당사는 완전 통합형 광학 제조 능력을 갖추고 있어 중/대량 생산이 가능합니다. 전문가와 상담이 필요한가요? 무료 견적 신청을 원하시는지요? 오늘 바로 연락 주십시오!

PRISM MANUFACTURING CAPABILITIES	Commercial	Precision	High Precision
Dimensions	2 - 200mm	2 - 150mm	2 - 75mm
Dimensional Tolerance	+0/-0.1mm	+0/-0.025mm	+0/-0.01mm
V-Height	±0.25mm	±0.1mm	±0.03mm
Irregularity	1.0λ	λ/4	λ/20
Prism Physical Angle Tolerance	3 arcmin	±30 arcsec	45° & 90° ±0.5 arcsec
Penta Prism Deviation	5 arcmin	3 arcmin	0.5 arcsec
Bevel Tolerance (Face Width @ 45 degrees)	±0.2mm	±0.1mm	±0.05mm
Surface Quality (Scratch Dig)	80-50	40-20	10-5
Bonded Prism Assembly Beam Deviation	5 arcmin	3 arcmin	0.5 arcmin

프리즘의 전체 리스트는

[www.edmundoptics.co.kr/prisms](http://www.edmundoptics.co.kr/prisms)에서 확인하세요



## 필터 & 코팅

- 견고하고 단단한 코팅의 단일 기반 필터
- 높은 투과성, 깊은 차단, 급격한 슬로프
- 맞춤형 설계 - 자외선, 가시광, 근/중/장파 IR

### 코팅 유형

Laser Line Mirrors  
Fluorescence Filters  
Dichroic Filters  
Narrow Bandpass Filters  
Multi-Bandpass Filters  
Notch Filters  
Edge Filters (SWP 및 LWP)

Polarizing Beamsplitters  
Non-Polarizing Beamsplitters  
High Damage Threshold  
Metal Mirror  
Transparent Conductive ITO  
Broadband or Laser Line AR

### 공정 능력

Ion Assisted Deposition  
Magnetron Sputtering

단단한 코팅력으로 거친 환경과 견고성에 대한 요건을 충족

FILTER COATING CAPABILITIES	
Dimensions (Diameter or Square)	2 - 1000mm
Substrates	All Glass Types
Spectral Ranges	193nm - 14µm
Edge Steepness (T <sub>50%</sub> to OD>4)	<0.5%
Spectral Edge Tolerance	<1% Deviation, <0.2% Special Cases
Blocking	>OD 7, Measured
Neutral Density Tolerance	OD ±5%
CWL	±1nm
Bandwidth	1nm - Broadband
Transmission	>95%, Typical
Reflection	0.1 - 99.95%
Polarization (S:P)	10,000:1
Laser Damage Threshold	Up to 20 J/cm <sup>2</sup> @ 20ns Pulses
Durability	MIL-STD-810F, Section 507.4, MIL-C-48497A, Section 3.4.1
Parallelism	1 arcsec
Surface Quality	20-10



견고하고, 단단한 코팅



높은 Damage Thresholds



특수 제작 코팅 및 개발

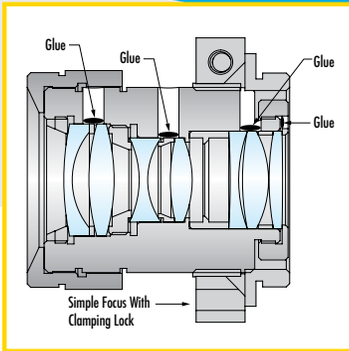
필터의 전체 리스트는

[www.edmundoptics.co.kr/filters](http://www.edmundoptics.co.kr/filters)에서 확인하세요



“ 최고의 선택과 다양성. ”

– 광학 제품 구매자, Readex Research Survey



생산성을 위해 최적화된 Optomechanical 설계



현장 제조 및 어셈블리



Visible, NIR, 및 SWIR 파장 범위를 위한 디자인

## 이미징 렌즈

- 바로 공급이 가능한 800개 이상의 기성 이미징 렌즈
- 최대 90mm의 센서까지 수용
- 프로토타입과 대량 생산을 위한 효율적 비용의 솔루션

Edmund Optics®는 고객이 어플리케이션을 이용해 어떠한 방식으로 영상 기술을 실현해야 하는 지를 잘 파악하고 있으며 이에 대한 당사 나름의 자부심을 갖고 있습니다. 고객의 요구를 파악함으로써 기성 제품이나 맞춤 제작 솔루션과 같은 옵션을 올바르게 선택하고 신속한 전개가 가능해지기 때문에 특정 요건을 충족해드릴 수가 있습니다. 세계적으로 연계된 엔지니어들은 생산, 내고장성 및 통합에 관한 지식을 갖고 각각의 디자인을 평가합니다. 뿐만 아니라 이미징 솔루션을 지원하는 전담 엔지니어팀이 있으며, EO가 직접 설계하는 TECHSPEC® 이미징 렌즈들의 3D 모형, 데이터 시트 및 도면 다운로드 서비스를 완전히 지원받게 됩니다.

EO DESIGNED IMAGING LENSES	Fixed Focal Length Lenses	Telecentric Measuring Lenses	Fixed Magnification Lenses
Sensor Sizes	up to 43.3mm	up to 30mm	up to 90mm
Resolution	up to 29 Megapixel	up to 5 Megapixel	up to 12k Line Scan
Lens Mounts	C-Mount, F-Mount, S-Mount, M42	C-Mount, F-Mount, M42	C-Mount, F-Mount, M42, M72
Number of Options	110+	70+	65+
Modifications Available	Focal Length, Housing, f/#, Coating	Magnification, Housing, f/#, In-line Illumination, Working Distance	Magnification, Housing
Custom Design Capabilities	Yes	Yes	Yes

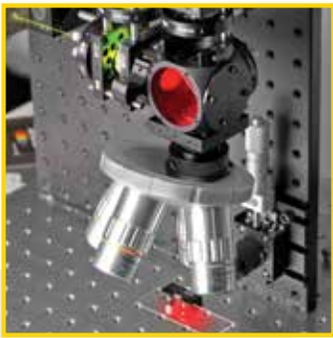
이미징 렌즈의 전체 리스트는

[www.edmundoptics.co.kr/imaging](http://www.edmundoptics.co.kr/imaging)에서 확인하세요

# 이미징 솔루션

- 매우 다양한 마켓 전역에 어플리케이션 지원
- 현장 통합을 위한 Vision Integration Partners (VIPs)의 광범위한 네트워크
- 완벽한 부품 제공으로 복잡한 이미징 시스템 개발 가능

세계 곳곳에 있는 반도체, 전자기기, 자동차, 첨단 의료 진단 장비 및 제조 마켓을 지원하는 EO의 머신 비전 솔루션은 식료품, 자동차, 의약품 검수와 같은 다양한 어플리케이션에 활용되고 있습니다. 당사의 광범위한 머신 비전 렌즈, 조명 소스 및 카메라는 모든 어플리케이션에 맞는 다채로운 솔루션을 제공합니다. 현장 통합이 필요한 고객에게는 시스템 설치를 수월하게 해주는 다양한 Vision Integration Partners 네트워크를 제안해 드립니다.



## 어플리케이션

- 공장 자동화
- 계량 & 계측
- OCR & OCV
- 웹 검사
- 인라인 검사
- 바코드 & 데이터 행렬
- 색상 측정 & 분류
- 품질 제어 분석

## 제품 전문 기술

- 이미징 광학
- 조명
- 카메라
- 하드웨어 & 소프트웨어
- 필터
- 설치 & 설비

이미징 솔루션에 대한 더 많은 정보는  
[www.edmundoptics.co.kr/vip](http://www.edmundoptics.co.kr/vip)에서 확인하세요



## 어플리케이션의 다양성

Edmund Optics®는 다양한 마켓을 위한 제품을 생산합니다. 이러한 다양성은 디자인, 개발 및 시험과 관련된 마켓에 혁신을 가져다 줍니다. 당사의 글로벌 엔지니어팀은 독보적인 자격을 갖추으로써 다양한 어플리케이션 지향 서비스 및 모든 광학 관련 도전에 최적의 솔루션을 제공합니다.

최첨단 의료진단 & 생명 과학

이미징, 검수 & 머신비전

연구 & 개발

항공 & 방위

반도체 / 검수장비



### 이미징 및 머신비전

- 첨단 의료진단
- 머신비전 & 검수
- 산업 계측
- 바코드 스캐닝
- 의약 이미징
- 보안 & 감시

### 최첨단 의료진단

- 뇌신경, 혈액, 시력 및 기타
- 바이오-이미징 & 현미경 검사
- 게놈 연구
- 분광학
- 안과학
- 메디컬 레이저

당사가 관리하는 마켓에 대한 더 많은 정보는 [www.edmundoptics.co.kr/applications](http://www.edmundoptics.co.kr/applications)에서 확인하세요

# 기술 지원...통합을 용이하게 만들어 드립니다!

## 무상 기술 지원

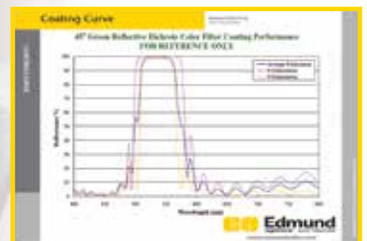
- 24시 기술 서비스
- 온라인 채팅
- 37,000개 이상의 데이터 시트, Zemax 파일, Autocad 파일, 필터 곡률 외 다수
- 광범위한 기술 자료집에는 온라인 비디오, 어플리케이션 노트, 제품 선택 툴 및 계산기 포함

“EO의 웹사이트는 사용하기 가장 쉬운 웹사이트 중 하나입니다. 저의 일을 더욱 간단하게 만들어 주죠.”

- 구매 관리자 (테네시주, 녹스빌)



3D 모델



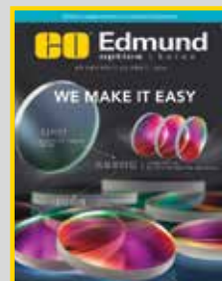
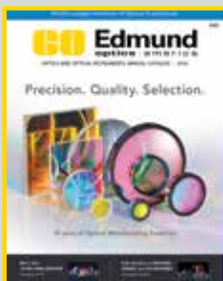
필터 곡률



이미징 연구실 비디오

## 당사는 여러분의 언어로 소통합니다

English      Español      日本語  
 Français      Deutsch      한국어      中文



# 세일즈 본사/지사

USA



**US HEADQUARTERS**  
EDMUND OPTICS®  
101 East Gloucester Pike  
Barrington, NJ 08007 USA  
Phone: 1-856-547-3488  
Toll-Free: 1-800-363-1992  
Fax: 1-856-573-6295  
E-mail: sales@edmundoptics.com



**TUCSON**  
DESIGN CENTER / SALES  
6274 East Grant Road  
Tucson, AZ 85715 USA  
Phone: 1-520-574-2572  
Fax: 1-520-574-2683  
E-mail: tucson@edmundoptics.com



**EDMUND OPTICS**  
SILICON VALLEY / SALES  
20380 Town Center Lane  
Suite 172  
Cupertino, CA, 95014 USA  
E-mail: visionsupport@edmundoptics.com

EUROPE



**EDMUND OPTICS SARL**  
Phone: +33 (0)8 20 20 75 55  
Fax: +33 (0)820 206 303  
E-mail: sales@edmundoptics.fr



**EDMUND OPTICS GmbH**  
Zur Gießerei 8  
76227 Karlsruhe, Germany  
Phone: +49 (0)721 6273730  
Fax: +49 (0)721 6273750  
E-mail: sales@edmundoptics.de



**EDMUND OPTICS LTD.**  
1 Opus Avenue  
Nether Poppleton  
York, YO26 6BL United Kingdom  
Phone: +44 (0)1904 788 600  
Fax: +44 (0)1904 788 610  
E-mail: uksales@edmundoptics.co.uk



**EDMUND OPTICS FINLAND**  
Phone: +358 (0)9 751 99 000  
Fax: +44 (0)1904 788 610  
E-mail: sales@edmundoptics.eu

ASIA



**EDMUND OPTICS CHINA**  
5<sup>th</sup> Floor, Block 3  
Luck-King Scientific & Industrial Park  
Industry East Road  
Longhua, Shenzhen, China 518109  
Phone: +86 0755 2967 5435  
Fax: +86 0755 2967 5436  
E-mail: chinasales@edmundoptics.cn



**EDMUND OPTICS KOREA LTD.**  
#606, Taeyang Bld, 22  
Yeouidaebang-ro 67-gil  
Yeongdeungpo-gu  
Seoul, Korea  
Phone: +82-2-769-4600  
Fax: +82-2-6677-9221  
E-mail: krsales@edmundoptics.co.kr



**EDMUND OPTICS TAIWAN**  
14F, No. 83, Sec. 4 Wenxin Road  
Beitun District, Taichung City 406  
Taiwan (R.O.C.)  
Phone: +886-4-22936309  
Fax: +886-4-22938017  
E-mail: twsales@edmundoptics.com.tw



**EDMUND OPTICS JAPAN LTD.**  
4F Pacific Square Sengoku,  
2-29-24, Honkomagome,  
Bunkyo-ku  
Tokyo, Japan 113-0021  
Phone: +81-3-3944-6210  
Fax: +81-3-3944-6211  
E-mail: sales@edmundoptics.jp



**EDMUND OPTICS SINGAPORE PTE. LTD.**  
18 Woodlands Loop #04-00  
Singapore 738100  
Phone: +65 6273 6644  
Fax: +65 6272 1763  
E-mail: SGSales@edmundoptics.com.sg

REPRESENTATIVES



**BRAZIL REPRESENTATIVE**  
CIDEPE  
Phone: +55 51 3477 4909  
Fax: +55 51 3075 9500  
E-mail: cidepe@cidepe.com.br



**ISRAEL REPRESENTATIVE**  
Prolog Optics  
Phone: +972-(0)3-5364011  
Fax: +972-(0)3-5364012  
E-mail: edmundoptics@prologltd.com



**POLAND REPRESENTATIVE**  
Spectropol  
Phone: +48 2261767 17  
Fax: +48 2261767 97  
E-mail: biuro@spectropol.pl



**INDIA REPRESENTATIVE**  
Infrared Optics  
Phone: +91 129 2222328  
Fax: +91 129 2264640  
E-mail: info@infraredoptics.in



**MEXICO REPRESENTATIVE**  
Intecs Instrumentación S.A. de C.V.  
Phone: +52 222 756 2900  
Fax: +52 222 231 5166  
E-mail: ventas@intecssa.com.mx



**Edmund**  
optics | worldwide