

라이프스타일 + 패션 2017. 10. 16

안경을 착용한 상태로 사진 찍기

안경을 쓰는 사람도 멋진 사진이나 성공적인 스냅사진을 문제없이 찍을 수 있습니다.

사진을 찍을 때, 모든 사람들은 멋진 사진을 찍기 위해 자연스럽게 카메라 뷰파인더 쪽으로 최대한 가까이 눈을 붙입니다. 하지만, 안경을 착용한 사람들에게는 이는 불가능한 일입니다. 하지만 몇 가지 사항만 알고 계신다면, 안경을 착용하시고도 아무 문제없이 멋진 사진을 찍으실 수 있습니다.

어떤 사람들은 멋진 경관을 찍는 것을 좋아하는 사람이 있고, 다른 사람의 모습을 찍는 것을 좋아하는 사람도 있습니다. 사진 촬영은 전 세계적으로 가장 많은 사랑을 받는 취미생활입니다. 안경을 착용하는 사람은 사진을 찍을 때 안경을 써야 할지 말아야 할지 고민하는 경우가 많습니다. 스마트폰이나 간단한 디지털카메라로 사진을 찍는 경우에는 화면을 보고 버튼을 누르면 되기 때문에 이와 같은 문제가 되지 않습니다. 최신 DSLR(Digital Single-Lens Reflex)카메라를 사용하면 안경 착용 유무에 관계없이 사진을 찍을 수 있습니다.

교정 렌즈 카메라

DSLR카메라의 경우 사용자의 시력에 맞춰 뷰파인더 도수를 조정할 수 있습니다. 이를 통해 전체 안경착용자의 약 90퍼센트는 안경을 쓰지 않고서도 좋은 사진을 찍을 수 있습니다. 그러나 교정 렌즈는 디옵터 6 이상과 같이 시력이 아주 좋지 못할 경우에만 구입할 가치가 있습니다. 교정 렌즈를 뷰파인더에 조립하면 안경을 끼지 않고서도 사물을 또렷하게 볼 수 있습니다.

DSLR카메라의 경우 사용자의 시력에 맞춰 뷰파인더 도수를 조정할 수 있습니다. 이를 통해 전체 안경착용자의 약 90퍼센트는 안경을 쓰지 않고서도 좋은 사진을 찍을 수 있습니다. 그러나 교정 렌즈는 디옵터 6 이상과 같이 시력이 아주 좋지 못할 경우에만 구입할 가치가 있습니다. 교정 렌즈를 뷰파인더에 조립하면 안경을 끼지 않고서도 사물을 또렷하게 볼 수 있습니다.

많은 DSLR 카메라 역시 LiveView 기능을 갖추었습니다. 후방화면에는 디지털센서에 잡힌 영상과 셔터버튼을 누를 때 사진으로 저장되는 영상이 표시됩니다. 사진의 초점이 맞는지 마지막으로 확인하려면 확대기능으로 대상을 확대 할 수 있습니다. 이러한 기능은 당신에게 당신이 원하는 사진을 제공할 것입니다. 많은 콤팩트 시스템 및 미러리스 시스템 카메라에는 대상을 보기 위한

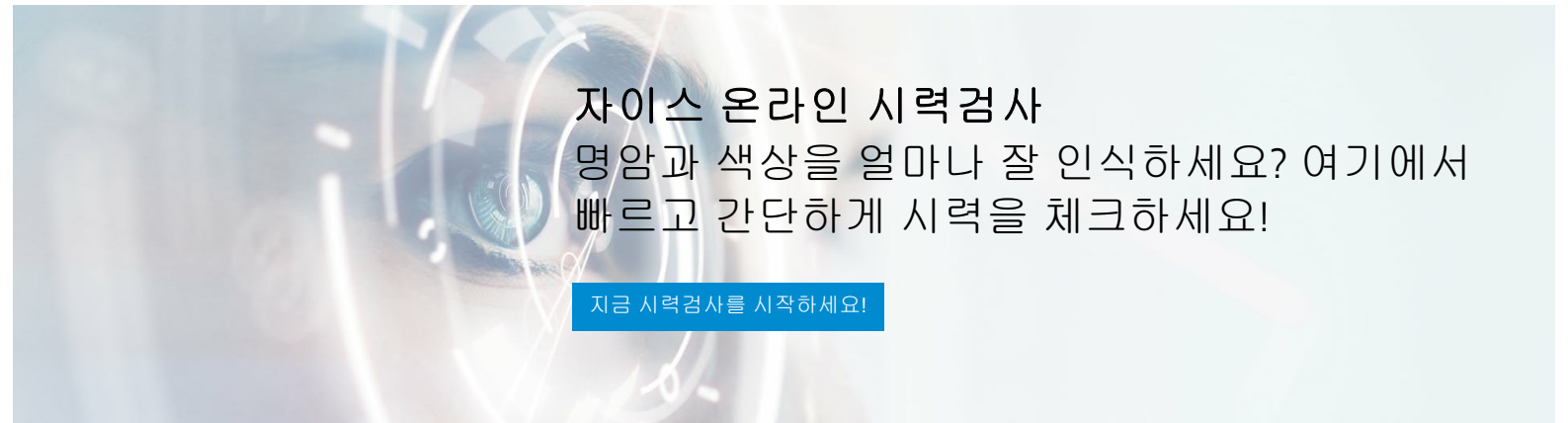
화면만 보여줍니다. 하지만 밝은 햇빛 아래에서 이는 뷰파인더와 비교했을 때 많은 불편함이 있습니다. 뷰파인더를 사용할 경우에만 렌즈를 통해 대상을 눈부심 없이 또렷하게 볼 수가 있습니다.

> **노안의 경우**에는 안경을 쓰지 않고 사진을 찍기에 매우 유리합니다. 노안인 사람들은 가까이 있는 물체가 잘 보이지 않아 신문을 읽으려면 신문을 가능한 한 멀리 들어야 합니다. 그러나 뷰파인더의 굴절력은 1미터 거리의 물체에 초점이 맞춰지도록 보정되어 있기 때문에 물체를 또렷하게 볼 수 있어 멋진 사진을 찍는데 아무런 문제가 없습니다. 당신은 뷰파인더를 통해 깨끗하고 선명한 그리고 결점이 없는 멋진 사진을 볼 수 있을 것입니다.

카메라를 가지고 안경원을 방문하세요

안경을 쓰고 사진을 찍고 싶다면 몇 가지에 익숙해져야 합니다. 사람들은 사진을 찍을 때 대개 카메라 뷰파인더에 최대한 눈을 가까이 대는데, 이때 안경렌즈로 인해 방해가 됩니다. 따라서, 눈을 가까이 댈 수 없기 때문에 시야범위에 약간의 한계가 생길 수 있고, 중앙은 초점이 맞지만 주변 부는 약간 흐릿하게 보이는 문제가 발생할 수 있습니다. 전문 업체에서 판매하는 특수프리즘은 주변 부에서도 또렷한 시야를 확보할 수 있도록 해주기 때문에 이 문제를 해결하는데 도움이 될 수 있습니다. 누진 다초점 렌즈착용자에게도 약간의 연습은 필요합니다. 누진 다초점 렌즈착용자의 경우 우선 사진을 찍을 때 안경의 어느 부분으로 보아야 가장 잘 보이는 지를 파악해야 합니다.

팁:새 안경을 구입한 후에 안경을 쓰고 사진을 찍으려는 경우 안경원에 갈 때 카메라도 함께 가져가야 합니다.



자이스 온라인 시력검사
명암과 색상을 얼마나 잘 인식하세요? 여기에서
빠르고 간단하게 시력을 체크하세요!

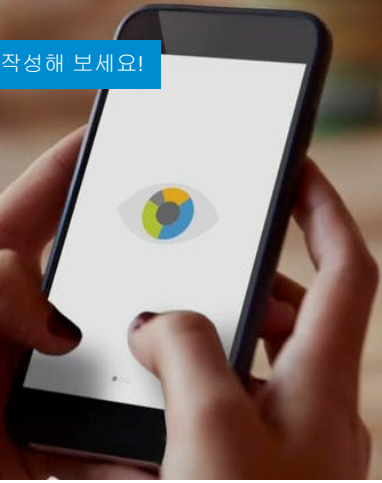
지금 시력검사를 시작하세요!

우수한 광물렌즈와 코팅

안경을 착용한 채로 사진을 찍어야 할 일이 많다면 안경표면이 뷰파인더에 접촉되어 손상될 수 있다는 것을 명심해야 합니다. 시간이 지나면 재료에 따라 안경렌즈에 긁힘 현상이 나타날 수 있고, 특히 보호물질로 충분히 처리되지 않은 플라스틱 안경렌즈의 경우에는 더욱 그런 현상이 발생합니다. 많은 카메라 제조업체들이 부드러운 특수 고무렌즈를 판매하므로 안경을 쓰는 분이라면 이 제품에 특히 관심을 가져야 합니다. 최근 플라스틱렌즈는 몇 년 전에 비해 상당히 견고해졌지만 아직도 긁힘 현상은 일어날 수 있습니다. 안경을 쓰고 사진을 찍는 일이 많다면 보다 튼튼한 광물 렌즈안경을 착용하거나 안경원에서 안경에 맞는 우수한 품질의 하드코팅방식에 대해 문의해야 합니다.

눈을 사용하는 나만의 독특한 습관을 알아보고 내게 맞는 자이스 안경 렌즈 찾기.

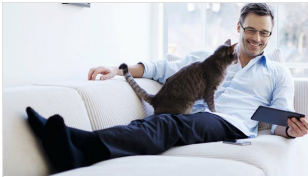
지금 나만의 시력 프로파일을 작성해 보세요!



도로, 도시



관련 글



초슬림, 초경량 안경으로 최대의 편안함을
가벼울수록 편안하다! 초경량 안경렌즈 및 안경테를 얻기 위한 팁을 알려드립니다.

라이프스타일 + 패션 2017. 10. 16
태그: , 누진다초점렌즈



멋진 패션의 얇은 하이인덱스 렌즈
얇고 가벼운 하이인덱스 렌즈로 편안한 시야와 세련된 스타일을 동시에 경험해 보세요.

라이프스타일 + 패션 2017. 10. 16
태그: 누진다초점렌즈, 안경렌즈

관련 제품



안경 렌즈 코팅.
편안한 시야, 수려한 외관.

[추가 정보](#)



단초점 렌즈
가장 널리 사용되는 일반 안경 렌즈

[추가 정보](#)



누진 렌즈
دون보기 없이도 모든 거리가 선명한 안경 렌즈

[추가 정보](#)



탐색하기

- 시력의 이해
- 건강 + 예방
- 라이프스타일 + 패션
- 운전 + 기동성
- 스포츠 + 레저
- 직장 생활

선택을 도와주세요

- 원용 + 독서용 안경
- 누진 렌즈
- 선글라스
- 오피스 안경
- 스포츠 안경
- 어린이 안경
- 렌즈 코팅
- 콘택트렌즈
- 렌즈 세척
- 안경원에서

서비스

- 정품 확인
- 자이스 시력검사
- 자이스 시력 프로파일
- 온라인 시력 검사

안경사 및 안 전문의 포털

- 비즈니스 파트너를 선택할 때 눈을 크게 뜨고 살펴보세요
- 도구 + 기술
- 자이스 안경 렌즈
- 자이스 세척 솔루션
- 파트너넷
- 비주스토어