

감시에 사용되는 IR

주야간 카메라와 OptimizedIR

7월 2026

요약

주야간 카메라는 변화하는 조명 환경에 맞춰 작동하여 24시간 연중무휴 감시를 제공합니다. 주간에는 IR 차단 필터가 적외선을 차단하여 카메라 센서가 정확하고 자연스러운 색상을 재현하도록 합니다. 주변 조명이 어두워지면 카메라가 이 필터를 기계적으로 제거하여 센서가 가시광선과 근적외선을 모두 포착할 수 있도록 합니다. 이렇게 전환하면 거의 완전한 암흑에서도 선명도를 유지하는 고품질 흑백 비디오를 얻을 수 있습니다. 주야간 카메라는 빛이 아니라 열 신호를 감지하는 열상 카메라와는 다르다는 점에 유의해야 합니다.

일부 특수 모델은 적외선만 통과시키는 IR 투과 필터를 사용하여 교통 모니터링이나 원거리 감시 같은 특수 용도에서 성능을 높입니다.

주야간 카메라가 완전한 암흑에서도 작동할 수 있도록 IR LED 조명을 사용합니다. 장거리 조명이 필요한 경우 독립형 조명기를 사용할 수 있지만, 내장형 LED는 편리한 올인원 솔루션을 제공합니다.

Axis OptimizedIR은 카메라의 지능형 기능과 정교한 LED 기술을 결합하여 한 단계 더 발전된 기능을 제공합니다. OptimizedIR은 고정된 IR 빔을 비추는 대신 카메라의 화각에 맞춰 조명의 강도와 각도를 자동으로 조정합니다. 이를 통해 카메라 가까이 있는 객체가 과다 노출되어 보이는 핫스팟을 방지하고 장면 전체를 균일하게 비춥니다.

목차

1	서론	4
2	감광도와 전자기 스펙트럼	4
3	IR 이미징과 IR 조명	5
3.1	주야간 카메라	6
3.2	IR 투과 필터가 탑재된 카메라	7
3.3	열상 카메라 대신 IR 이미징을 사용하는 이유?	8
3.4	가시광선 조명 대신 IR 조명을 사용하는 이유?	9
3.5	IR 보정 렌즈	10
4	카메라 일체형 또는 독립형 IR 조명?	10
4.1	일반적인 IR 조명 장치 요건	10
4.2	일체형 조명 장치	10
4.3	독립형 조명 장치	10
5	Axis OptimizedIR	11
5.1	유연한 조명 각도	11
5.2	조정 가능한 조명 강도	12
5.3	전력 효율 및 내구성	12
5.4	PTZ 카메라 맞춤 설정	12
6	IR 조명 일체형 카메라에서 발생하는 반사	12
6.1	IR 반사를 최소화하는 카메라 설계	12
6.2	IR 반사를 최소화하는 설치 방법	13
7	Axis IR 장비의 안전	13

1 서론

대부분의 카메라는 가시광선과 근적외선(IR)을 모두 사용하여 이미지 또는 영상을 제공할 수 있습니다. 인위적 IR 조명을 장면에 추가하면 암흑 속에서도 고화질 영상을 구현할 수 있습니다.

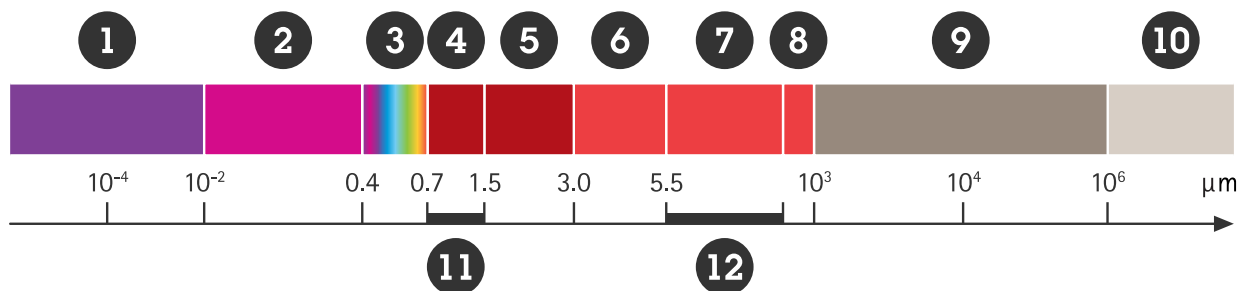
이 백서에는 IR 조명이 감시에 광범위하게 사용되는 이유가 설명되어 있습니다. 카메라 통합형과 독립형 조명 장치 뿐만 아니라 Axis OptimizedIR 라벨이 부착된 고유한 IR 솔루션 조합에 대해서도 다룹니다.

2 감광도와 전자기 스펙트럼

빛은 광자라고 하는 개별 에너지 묶음으로 이루어져 있습니다. 카메라의 이미지 센서에는 들어오는 광자 수를 감지하는 수백만 개의 광 반응형 점(픽셀)이 있습니다. 카메라는 이 정보를 이용해 이미지를 만듭니다.

또한 빛은 다양한 에너지나 파장으로 구성되어 있습니다. 카메라 센서가 광자를 감지하는 능력은 그들의 파장에 달려 있습니다. 파장이 $0.4\ \mu\text{m}$ (마이크로미터) - $0.7\ \mu\text{m}$ 사이인 가시광선 광자는 일반적으로 감지되지만, 센서는 전자기 스펙트럼의 근적외선 부분에서 파장이 약간 긴 광자($0.7 - 1.5\ \mu\text{m}$)도 감지할 수 있습니다. 이러한 빛은 햇빛 등 자연 상태에 널리 퍼져 있지만, 인위적 광원을 사용해 추가할 수도 있습니다.

스펙트럼의 장파장 적외선(LWIR) 영역에 속하는 더 긴 파장의 광자는 열상 카메라 센서로 감지할 수 있습니다. 장파장 적외선은 모든 생물과 무생물에서 자연적으로 방출되는 열 복사입니다. 열상 카메라 이미지에서 더 따뜻한 물체(예: 사람과 동물)가 일반적으로 더 차가운 배경보다 두드러지게 표시됩니다.



전자기 복사 스펙트럼. IR 조명은 근적외선 영역(11)에서 작동하고 열상 카메라는 장파장 적외선 영역(12)에서 작동합니다.

1. X-레이
2. 자외선
3. 가시광선
4. 근적외선(NIR) 복사(약 0.7~1.5 μm)
5. 단파장 적외선(SWIR) 복사(1.5~3 μm)
6. 중파장 적외선(MWIR) 복사(3~5 μm)
7. 장파장 적외선(LWIR) 복사(8~14 μm)
8. 원적외선(FIR) 복사(약 15~1,000 μm)
9. 마이크로파 복사
10. 라디오/TV 파장
11. IR 조명
12. Axis 열상 카메라

저조도의 경우 카메라 센서에 도달할 수 있는 양자가 적어집니다. Axis Lightfinder 기술이 탑재된 카메라는 감광도가 매우 높고 센서, 렌즈, 미세 조정된 이미지 처리가 균형 있게 조합되어 매우 적은 광자를 사용해 컬러 이미지를 만들 수 있습니다. 그러나 장면이 너무 어두우면 가시광선 광자가 부족해 센서가 영상 감시에 필요한 충분한 프레임 레이트로 영상을 기록할 수 없습니다. 이처럼 극도의 저조도 장면에서는 가시광선(및 컬러 이미징)을 포기하고, 근적외선 파장대를 포함하도록 스펙트럼을 확

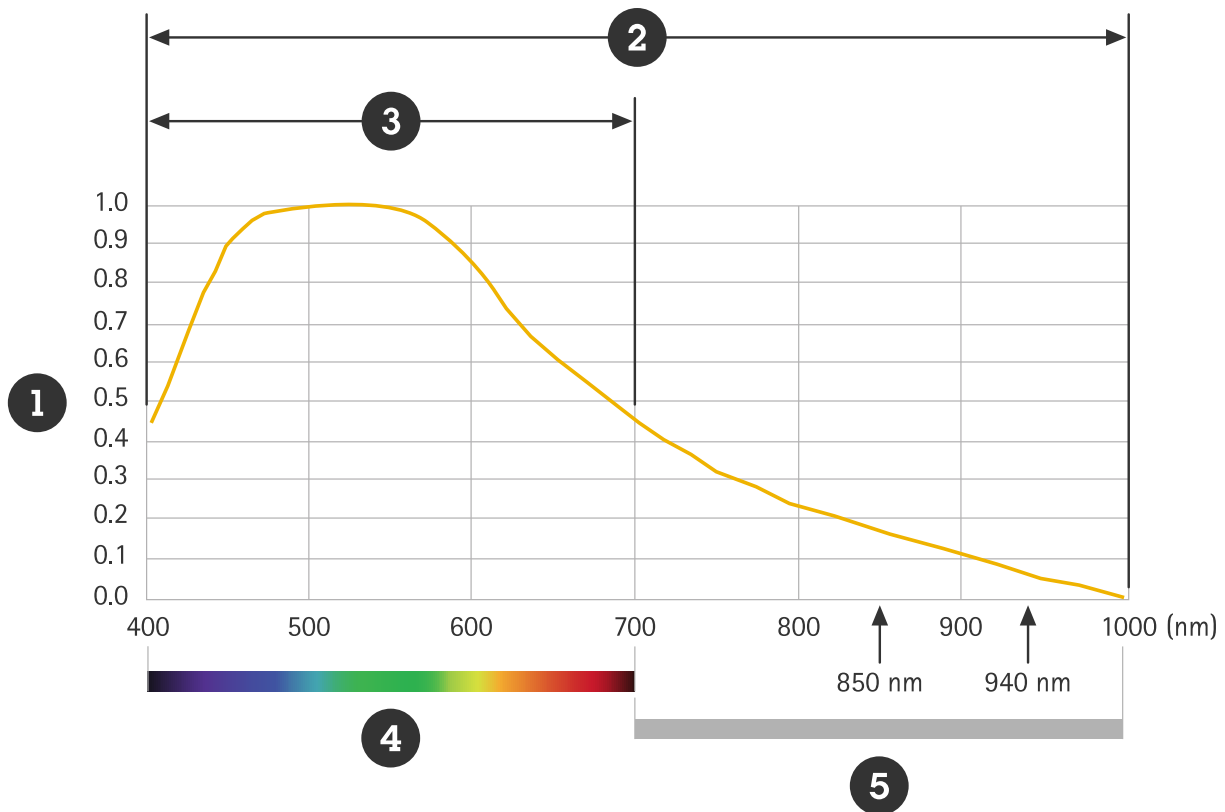
대해야 합니다(주야간 카메라를 사용하여). 대안으로, 장파장 적외선을 사용하는 열상 카메라를 활용하면 완전한 암흑 속에서도 객체를 감지할 수 있습니다.

3 IR 이미징과 IR 조명

IR-LED 조명을 사용하면 전력 효율이 높아지고 어둠 속에서 눈에 보이지 않는 감시가 가능합니다. 암흑 속에서 이미지를 구현하려면, 독립형 또는 카메라 일체형 IR 조명 장치를 사용해 적외선을 추가해야 합니다.

이미지 구현에 적외선을 사용할 수 있는 카메라는 소위 주야간 기능이 있거나 주야간 카메라입니다. 달빛과 같은 자연 적외선이나 백열 전구 또는 지정된 적외선 광원의 인위적 적외선을 사용할 수 있습니다. 적외선 조명이 내장된 모든 카메라는 주야간 카메라이지만, 주야간 카메라에 조명을 내장할 필요는 없습니다. 일체형 적외선 조명 장치가 장착된 Axis 카메라는 제품명 확장자에 LED(발광 다이오드)의 “-L”로 구분됩니다.

카메라 통합형과 독립형 조명은 일반적으로 파장이 850 nm인 적외선을 사용합니다. 가시광선 파장에 매우 가깝기 때문에 IR LED는 보일 수 있는 희미한 빨간색 빛을 생성합니다. IR LED는 940 nm도 사용할 수 있으며, 이는 가시적인 빛을 생성할 위험을 줄여줍니다. 하지만 카메라 센서는 해당 파장 대역에 대한 감도가 다소 낮습니다.



가시광선 및 근적외선에 대한 이미지 센서의 반응.

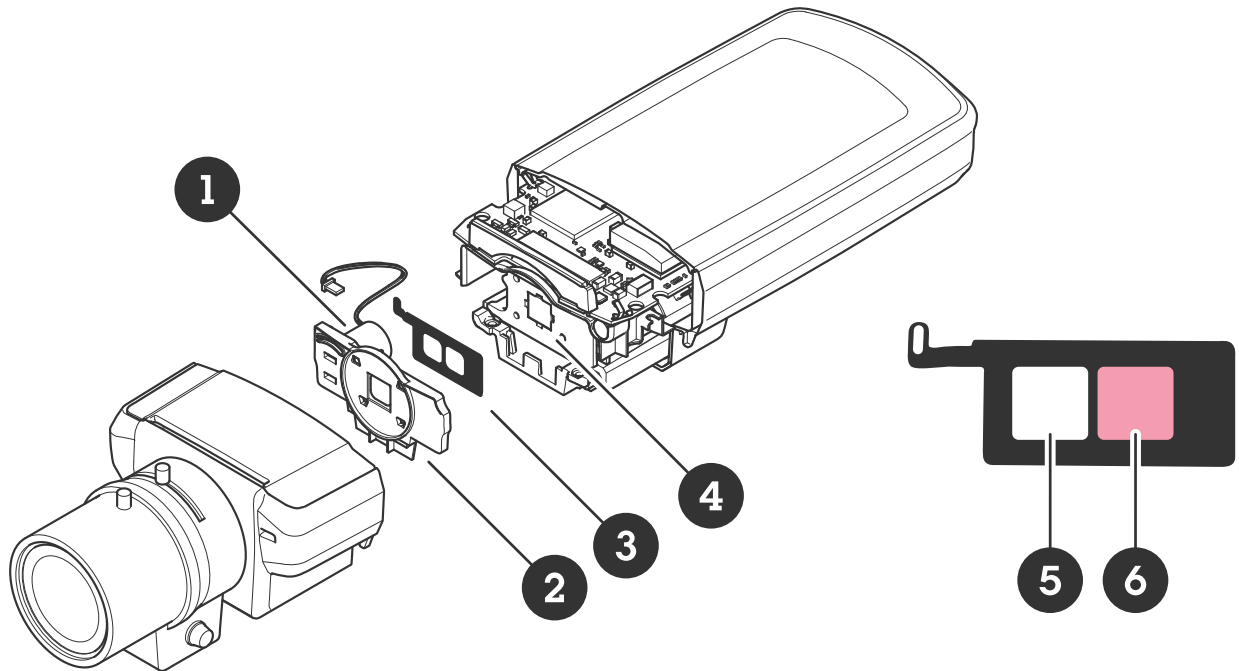
- 1 상대 센서 감도
- 2 야간 모드에서 사용되는 파장
- 3 주간 모드에서 사용되는 파장
- 4 가시광선
- 5 근적외선

Axis Lightfinder 기술은 가시광선뿐만 아니라 적외선과도 작동합니다. Lightfinder 탑재 카메라는 적외선 조명을 더 멀리 보낼 수 있고, 장면이 더 잘 보이도록 자연 적외선을 더 멀리 보냅니다.

3.1 주야간 카메라

주야간 카메라는 일반적으로 주간 모드와 야간 모드로 전환할 수 있습니다. 주간 모드에서 카메라가 가시광선을 사용하고 컬러 영상을 제공합니다. 특정 강도 이하로 빛이 감소하면 카메라가 자동으로 야간 모드로 전환되며, 가시광선과 근적외선을 모두 받아 고화질의 흑백 영상을 제공합니다.

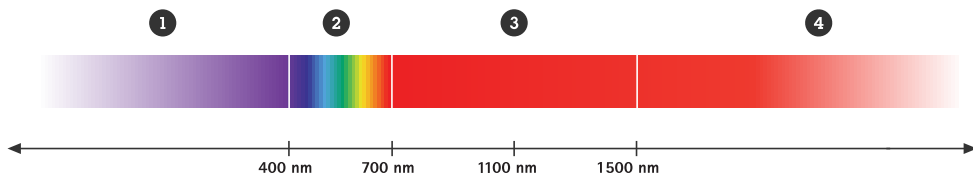
주간 모드와 야간 모드의 전환은 기계적 탈착식 적외선 차단 필터를 사용해 이루어집니다.



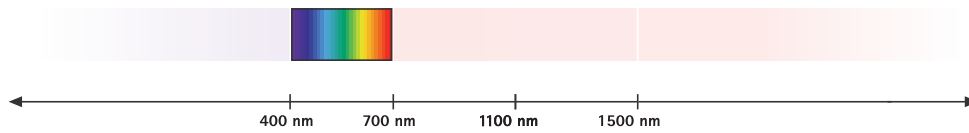
광학 홀더의 적외선 차단(주야간) 필터. 이 카메라의 경우, 옆으로 이동하는 형태. 적색 색조의 필터는 낮에는 적외선 빛이 카메라 센서에 도달하는 것을 방지하기 위해 사용됩니다. 투명한 부분은 밤에 사용됩니다.

- 1 솔레노이드
- 2 프런트 가드
- 3 광학 홀더
- 4 이미지 센서
- 5 야간 필터
- 6 주간 필터

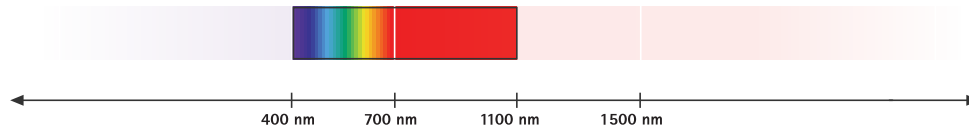
주간 모드에서, 이 필터가 자연 발생하는 적외선을 카메라 센서에 도달하지 못하게 해 영상의 색상 왜곡을 방지합니다. 야간 모드에서, 이 필터가 제거되면 적외선이 센서에 닿을 수 있어서 카메라 감광도가 증가합니다.



전자기 스펙트럼의 일부로, 자외선(1), 가시광선(2), 근적외선(NIR)(3), 적외선(4)이 포함됩니다.



주간 모드에서는 가시광선만 사용합니다.

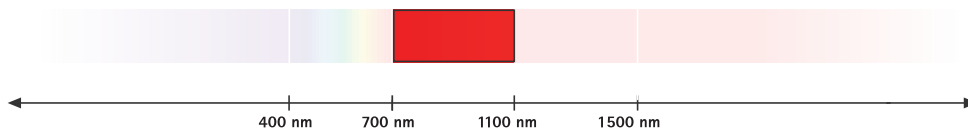


야간 모드에서는 가시광선과 함께 가시광선에 가장 인접한 영역의 근적외선 파장을 사용합니다.

적외선이 센서의 세 가지 컬러 필터(RGB)를 모두 통과하기 때문에 야간 모드에서는 색상 정보가 유실되어 컬러 영상을 제공할 수 없게 됩니다. 야간 모드에서 제공된 흑백 영상은 적외선을 볼 수 없는 인간이 보는 것과 유사합니다. 그러나 특정 반사 특성을 가진 재질은 때때로 예상치 못한 흑백 색조로 표현될 수 있습니다. 예를 들어, 어두운 색상의 재킷이 훨씬 밝게 보이거나 그 반대의 현상이 나타날 수 있습니다.

3.2 IR 투과 필터가 탑재된 카메라

일부 주야간 카메라에는 추가적인 광학 필터가 장착되어 있습니다. 이 적외선 투과 필터는 가시광선을 차단하고 근적외선(NIR)만 이미지 센서로 통과시킵니다. 일부 사용 사례에서는 이 필터를 사용하면 흑백 영상이라도 카메라가 더 선명한 디테일과 더 높은 포렌식 가치를 지닌 영상을 제공할 수 있습니다.



IR 투과 필터는 NIR 광만 통과시킵니다(그래프에는 NIR 스펙트럼이 표시되어 있지만, 실제로 통과되는 파장 범위는 제품에 따라 다릅니다).

IR 투과 필터의 효과는 거리, 기상 조건, 장면 내 물이나 식생의 존재 여부를 포함한 장면의 구체적인 조건에 따라 달라집니다. 예를 들어 이 필터는 원거리 감시와 야간 교통 모니터링 상황에서 이미지 품질을 향상시킬 수 있습니다.

원거리 감시. 근적외선은 가시광선보다 안개와 스모그를 더 잘 투과합니다. 이는 적외선의 더 긴 파장이 물방울이나 먼지와 같은 대기 입자에 의한 산란 현상의 영향을 덜 받기 때문입니다. IR 이미징의 또 다른 두드러진 특성은 식생의 가시성이 향상된다는 점입니다. 이는 이 스펙트럼 범위에서 엽록소의 높은 반사율로 인해 식물과 나무가 가시광선에서 보이는 것보다 훨씬 더 밝게 보이기 때문입니다. IR 투과 필터를 사용하면 이러한 두 가지 효과 모두 원거리 가시성과 대비를 향상시킵니다. 예를 들어, 연기 감지나 산불 발생 조기 감지가 훨씬 수월해집니다.



주간 모드(왼쪽)와 IR 투과 필터 사용 시(오른쪽)의 원거리 스냅샷. IR 투과 필터는 10km(약 6마일) 거리의 풍력 터빈과 20km(약 12마일) 거리의 구릉 배경의 대비와 가시성을 높여주며, 들판의 초목도 더 밝게 표현합니다. AXIS Q6355-LE PTZ Camera로 촬영되었습니다.

교통 모니터링. IR 투과 필터는 IR 조명과 함께 사용할 경우 야간에 번호판의 대비를 향상시킬 수 있습니다. 번호판은 적외선을 특히 잘 반사하지만 강한 전조등 때문에 플레어와 헤일로가 발생하여 가시성이 저하될 수 있습니다. 대부분의 자동차 전조등은 주로 가시광선 파장을 방출하므로 IR 투과 필터가 이러한 방해광을 제거합니다.



야간 모드(왼쪽)와 IR 투과 필터 적용(오른쪽) 상태로 촬영한 스냅샷. 두 장의 스냅샷 모두 AXIS Q6355-LE PTZ Camera를 사용하여 50m(55야드) 거리에서 7배 광학 줌을 적용해 촬영한 것입니다.

3.3 열상 카메라 대신 IR 이미징을 사용하는 이유?

암흑 속에서 사용 가능한 영상은 열상 카메라와 적외선 조명이 장착된 비주얼 카메라를 통해 제공될 수 있습니다. 열상 카메라는 모든 물체에서 자연적으로 방출되는 열 복사 에너지만을 감지하므로 별도의 광원이 전혀 필요하지 않습니다.



어둠 속에서 촬영한 주야간 카메라와 열상 카메라를 비교한 이미지.

왼쪽: IR 조명이 통합된 주야간 카메라의 이미지.

오른쪽: 수동적으로 열 복사를 감지하는 열상 카메라의 이미지.

두 카메라 기술은 보통 다른 목적으로 사용됩니다. 열상 카메라는 주로 존재를 감지하는 반면, 적외선 카메라는 조건에 따라 개인을 인식하거나 식별하는 데 사용될 수 있습니다. 적외선이 내장된 카메라는 완벽한 독립형 감시에 사용될 뿐만 아니라, 규모가 더 크고 다양한 감시 시스템에 통합될 수 있습니다. 반면에 열상 카메라는 감시 시스템을 보완할 수는 있지만 대체할 수는 없으며, 일반적으로 시스템 내 식별이 필요한 위치에 비주얼 카메라가 있어야 합니다.

열상 카메라는 감지 범위가 킬로미터 단위로 상당히 넓지만 구매 비용이 비쌉니다. 적외선 조명이 장착된 비주얼 카메라의 감시 범위는 카메라 해상도와 조명 도달 거리에 따라 달라집니다. Axis IR 제품의 경우, 데이터 시트에 야간에 실제 장면의 실제 물체에 대해 야외에서 측정한 조명 도달 거리 정보가 있습니다.

열상 카메라는 유리를 관통해서 볼 수 없지만, 적외선 조명을 사용하는 비주얼 카메라는 유리를 관통해서 볼 수 있습니다. 이 측면의 효과는 상황과 감시 목적에 따라 달라집니다. 예를 들어, 열상 카메라를 사용하면 감시가 허용되지 않는 창문을 우발적으로 촬영하는 것을 방지할 수 있기 때문에 실내 감시에 유용할 수 있습니다.

열상 카메라 기술에 대한 자세한 내용은 다음 웹사이트를 참조하십시오. www.axis.com/technologies/thermal-imaging

3.4 가시광선 조명 대신 IR 조명을 사용하는 이유?

인위적 백색광 조명의 사용이 제한되거나 방해가 되는 장소에서는 적외선 조명을 사용하면 감시가 가능해집니다.

한 가지 예로, 백색광이 운전자에게 심하게 방해가 될 수 있는 야간 교통 감시를 들 수 있습니다. IR은 일반적인 광공해를 유발하지 않는 것 외에도 매우 은밀한 감시를 가능하게 하여 많은 상황에서 전략적으로 유용합니다. 그러나 보통은 가시광선 조명 장치의 억제 효과가 선호됩니다.

색상 정보를 얻는 것이 그다지 중요하지 않을 경우 적외선 조명을 사용할 수 있습니다. 하지만 흑백 영상은 컬러 영상보다 비트 레이트가 현저히 낮아 대역폭과 스토리지 필요량을 줄여주는 이점이 있습니다.

또한 적외선 조명이 장착된 주야간 카메라가 제공하는 탁월한 명암 대비 및 적은 노이즈는 비디오 분석과 교통 감시 같은 고속 물체에 대한 야간 감시에 특히 적합합니다. 번호판 인식(LPR)은 경우에 따라 IR 조명을 활용하여 분석 효율을 높일 수 있는 영상 분석 애플리케이션입니다. 번호판은 이미지 내 다른 물체보다 훨씬 많은 적외선을 반사하기 때문에 LPR 알고리즘이 번호판에만 반응할 수 있습니다. 또한 번호판 불법 개조를 쉽게 감지합니다.

3.5 IR 보정 렌즈

IR 조명의 이점을 충분히 활용하려면 광학 시스템이 가시광선 및 근적외선(NIR) 스펙트럼 전반에서 일관된 성능을 발휘해야 합니다. 일반 렌즈는 카메라가 가시광선과 근적외선 사이를 전환할 때 초점면이 이동하는 포커스 시프트 현상이 자주 발생합니다. 이 현상은 파장에 따라 달라지는 광학 유리의 굴절률 때문에 발생하며, 이로 인해 초점 위치에 미세한 차이가 생기고 카메라가 IR 조명에 의존할 때 선명도가 저하될 수 있습니다.

IR 보정 렌즈는 이러한 문제를 완화합니다. 이 렌즈는 특수 유리와 광학 설계를 통해 색수차에 따른 초점 이동을 최소화하고 파장 전역에 걸쳐 이미지 평면의 위치를 안정적으로 유지합니다. 이를 통해 조명이 바뀌어도 일관된 선명도를 유지할 수 있으므로 동적 IR 조정이 가능해지고 어두운 환경에서도 신뢰할 수 있는 고품질 이미지를 캡처할 수 있습니다.

4 카메라 일체형 또는 독립형 IR 조명?

인위적 적외선 조명은 독립형 적외선 조명 장치를 통해 공급하거나 카메라에 통합할 수 있습니다. 감시 애플리케이션이 두 가지 유형을 동시에 사용하면 유용할 수 있습니다. 독립형 조명 장치는 일반적으로 더 강력하면서 더 멀리 도달하지만, 카메라 통합형 조명 장치는 특정 카메라와 그 기능, 줌 레벨 등에 고유하게 맞춰져 있어 짧은 범위에서 더 적합할 수 있습니다.

4.1 일반적인 IR 조명 장치 요건

적외선 조명 장치는 카메라 일체형 또는 독립형에 관계 없이 카메라의 전체 화각 내에서 균일한 라이트 필드(LF)를 제공해야 합니다. 도달 거리가 길어야 할 뿐만 아니라 카메라가 근처에 있는 물체에 과다 노출되지 않아야 합니다. 일반적으로 광역역광보정(WDR) 기능이 있는 카메라가 필요합니다.

적외선 조명 장치는 가시광선 디텍터가 내장되어야 하며, 주간일 때나 다른 광원이 충분한 빛을 제공할 때 전력 절감을 위해 자동으로 꺼져야 합니다. 또한 LED 수명을 오래 유지할 수 있도록 LED가 과열되지 않아야 합니다.

4.2 일체형 조명 장치

카메라와 조명이 한 장치에 있어, 설치를 완료했을 때 눈에 더 잘 띄지 않습니다. 박물관이나 역사적 건물 같은 오래된 건물이나 등재된 건물의 감시에 특히 중요합니다.

IR이 내장된 Axis 카메라는 설치와 통합이 간편합니다. 저전력 IR LED는 PoE(Power over Ethernet)를 통해 카메라에서 전원을 공급받으므로 별도의 외부 케이블이나 추가 전원 공급 장치가 필요하지 않습니다. 또한 카메라 일체형 조명이 장착된 시스템은 비교적 저렴하고 설치할 구성품이 적어서 정비와 기타 유지 관리를 수행할 부분이 줄어듭니다.

4.3 독립형 조명 장치



주야간 카메라와 함께 사용하는 독립형 IR 조명기는 일반적으로 더 많은 수의 LED를 사용해 더 많은 빛을 제공하므로 카메라 통합형 IR 조명보다 더 긴 도달 거리를 제공합니다. 더 많은 조명기를 사용할 수 있고 대상 영역 내에 자유롭게 배치할 수 있으므로 조명 커버리지 범위를 크게 확장할 수 있습니다. 또한 카메라 방향을 자유롭게 조정할 수 있습니다.

독립형 조명기를 사용할 경우 카메라 통합형 IR에 비해 광원과 카메라 렌즈가 물리적으로 더 분리되므로 빛에 자연스럽게 끌리는 곤충과 먼지가 렌즈에 지나치게 가까이 접근해 비디오에 부정적인 영향을 주는 일이 줄어듭니다.

독립형 조명 장치를 사용할 경우, 조명이 확실하게 장면에 일치되어야 합니다. 너무 좁은 영역을 비추면 장면 중앙에 백화 현상 또는 눈부심이 생기고 넓은 각도에서 조명이 부족하게 됩니다. 반면 조명 영역이 지나치게 넓으면 전방 방향의 광 도달 거리가 줄어들고 관심 영역 밖의 객체까지 불필요하게 비추게 됩니다.

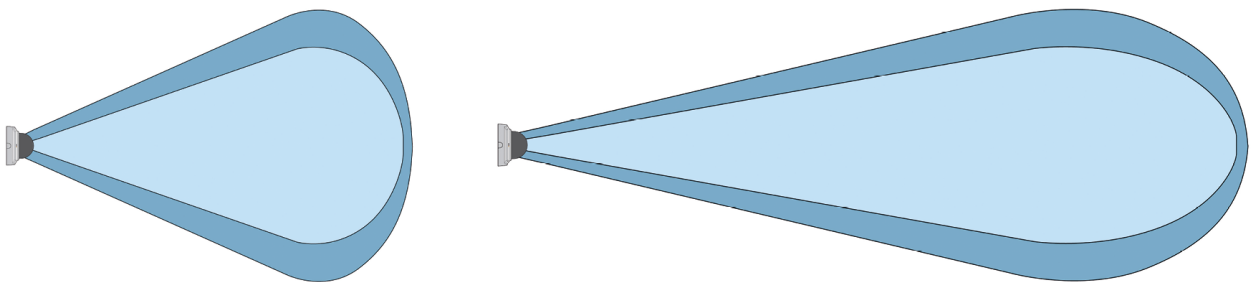
Axis의 독립형 조명 장치는 장면에 적합한 조명 폭을 맞출 수 있도록 교환이 가능한 발산 렌즈와 함께 제공됩니다. 조명 장치를 현장에서 수동으로 조정해야 하기 때문에 독립형 조명 장치는 줌 레벨과 화각을 다소 일정하게 유지하는 카메라와 함께 사용하는 것이 가장 좋습니다.

5 Axis OptimizedIR

OptimizedIR이 탑재된 Axis 카메라는 카메라 인텔리전스에 Axis의 최첨단 카메라 통합형 적외선 솔루션을 사용한 정교한 LED 기술을 독창적이고 강력하게 조합하여 제공합니다. 예를 들면 카메라의 가변 화각에서 일관되고 균일한 조명을 보장하는 특허 기술, 매우 효율적인 열 관리, 그리고 카메라에 맞게 정밀 조정된 원거리용 고품질 LED의 사용이 있습니다. OptimizedIR은 각 카메라 모델에 맞게 최적화되며, 카메라의 구체적인 조건과 기능에 따라 서로 다른 솔루션으로 구성될 수 있습니다. OptimizedIR 역시 지속적으로 개발되고 있으며 새로운 고급 기능이 정기적으로 추가되고 있습니다.

5.1 유연한 조명 각도

일부 원격 줌 카메라에서 사용되는 OptimizedIR 기능 중 하나로, 조명 각도를 줌 레벨에 맞출 수 있습니다. 고정밀 맞춤형 렌즈를 사용하는 적외선 LED는 항상 적절한 양의 조명을 비추기 위해 카메라 줌 이동에 따라 조명 각도를 조정합니다. 전체 화각이 균일하게 조명되므로 환경이 완전히 어두운 경우에도 적정 노출의 고품질 저노이즈 비디오를 얻을 수 있습니다.



일부 카메라에서는 OptimizedIR이 카메라 화각에 적용된 조정 사항에 맞춰 IR 조명 각도를 제어합니다.

왼쪽: IR 조명 각도는 카메라 화각보다 약간 더 넓게 설정되어 카메라 보기 전체(연한 파란색 영역)에 균일한 조명을 보장합니다.

오른쪽: 카메라의 화각이 감소하면 IR 조명 각도도 자동으로 감소합니다.

5.2 조정 가능한 조명 강도

Axis의 일부 최첨단 솔루션의 경우, 카메라 일체형 LED 조명 강도를 수동 또는 자동으로 조정할 수 있습니다. 최적의 이미지 품질이 필요할 경우, 웹 인터페이스를 통해 원격으로 개별 조명 강도를 줄이거나 조명을 끌 수 있습니다.

최적의 이미지 품질을 위해 카메라가 자동으로 노출을 조정합니다. 벽이나 모서리 가까이에 설치할 때 반사 때문에 이미지 일부가 편향될 수 있는 것을 피하기 위해, 카메라가 벽이나 모서리에서 가장 가까운 LED 조명 강도를 자동으로 줄일 수 있는 이점이 있습니다.

또한 설치 환경과 카메라 주변 조건(예: 장면의 외부 광원)에 따라 개별 LED 강도를 수동으로 조정하는 것이 적외선 조명 환경을 설정하는 데 유용할 수 있습니다.

5.3 전력 효율 및 내구성

OptimizedIR은 전력 효율이 매우 높은 LED를 기반으로 합니다. PoE로 전원이 공급되므로 추가 전원 케이블이 필요하지 않습니다.

이 LED는 고품질에 내구성이 좋으며 열 발생이 적어서 수명이 더 깁니다. 작동 온도가 낮을수록 LED 수명이 길어집니다. OptimizedIR은 장면을 고르게 비추고 시야 밖 조명 양을 최소화하기 때문에 전력 효율이 높은 기술입니다. 이는 최적화된 장치 설계를 통해 적은 LED를 사용하면서도 이루어집니다.

5.4 PTZ 카메라 맞춤 설정

고급 열 관리 솔루션과 정교한 카메라 기능 덕분에 Axis는 일부 PTZ(팬-틸트-줌) 카메라에도 OptimizedIR을 제공합니다. 다양한 렌즈와 조명 강도를 변경할 수 있는 LED를 사용하여 조명이 화각과 줌 요소에 맞게 최적으로 조정됩니다. 카메라가 팬, 틸트 또는 줌을 수행하더라도 이 동적 IR 빔 제어는 카메라 보기에 맞춰 적외선을 자연스럽게 조정합니다.

PTZ 카메라의 비노출형 디자인을 위해서는, 통합된 LED가 외부 방열판에 연결되지 않고 이미지 센서가 가까이 설치되어야 합니다. 따라서 LED 냉각이 매우 중요합니다.

OptimizedIR이 탑재된 Axis PTZ 카메라는 LED에서 생성된 열을 센서와 LED로부터 멀리 보내버리는 전열관을 사용해 적절한 작동 온도를 유지할 수 있습니다. 이를 통해 센서가 고품질, 적은 노이즈의 이미지를 만들고 긴 LED 수명을 보장할 수 있습니다. 또한 열 관리 솔루션이 콤팩트하면서 감시 방향이 은폐되는 돔 디자인을 가능하게 하며, OptimizedIR의 근적외선 조명과 함께 완벽하게 눈에 띄지 않는 감시를 제공합니다.

6 IR 조명 일체형 카메라에서 발생하는 반사

통합형 IR 조명이 탑재된 카메라에서는 반사가 발생할 수 있습니다. 적외선의 일부가 렌즈로 직접 새어 들어가거나 반사되어 렌즈로 되돌아올 수 있습니다. 이 빛은 일반적으로 주변의 객체나 벽, 천장, 천장과 같은 표면에서 반사됩니다. 또한 돔 표면의 먼지, 거미줄, 물방울 또는 눈과 같은 이물질도 반사를 일으킬 수 있습니다. 이러한 반사는 이미지 품질을 저하시켜 이미지가 뿌옇게 보이거나 돔 내부에 거울상 형태의 왜곡이 나타나게 합니다.

6.1 IR 반사를 최소화하는 카메라 설계

최적화된 카메라 설계는 IR LED와 카메라 렌즈를 효과적으로 격리합니다. 이는 세 부분으로 구성된 종합적인 차광 구조를 통해 구현할 수 있습니다.

- 내부의 검은색 차단벽은 렌즈와 IR LED 사이에 물리적 장벽을 형성합니다.
- 돔 플라스틱 내부의 검은색 차광막은 IR 구획과 렌즈 구획 사이에서 빛이 간섭하는 것을 방지합니다.
- 돔 외부의 돌출된 가장자리는 빔방울이 돔 표면을 따라 렌즈 영역으로 빛을 전달하지 못하도록 설계되었습니다.

이러한 통합형 광학 격리 구조가 없는 카메라의 경우, 외부 기상 보호막을 사용하여 돔에 비나 눈이 묻지 않도록 함으로써 반사를 줄일 수 있습니다.



왼쪽: IR LED가 내장된 이 카메라는 IR 반사를 방지하기 위해 세 가지 차폐 방식을 모두 적용했습니다.

오른쪽: IR LED가 내장된 이 카메라에는 렌즈와 LED 사이의 차단막 역할을 내부 벽이 있고, 기상 보호막이 적용되어 있습니다.

Axis OptimizedIR은 주변 객체에서 발생하는 반사를 방지하는 데 도움이 됩니다. 이 기술은 카메라의 화각 밖으로 퍼지는 빛을 최소화하므로 IR 빔이 인접한 표면에 닿아 반사될 위험을 크게 줄입니다. 또한 OptimizedIR에서는 IR LED의 강도를 유연하게 조정할 수 있어 반사 가능성을 더욱 줄일 수 있습니다.

열게 착색된 반투명 돔을 사용하는 것도 반사를 줄이는 방법입니다. 다만 반투명 돔을 사용하면 카메라의 전반적인 감광도도 낮아진다는 점에 유의해야 합니다.

6.2 IR 반사를 최소화하는 설치 방법

반사를 더욱 방지하고 줄이려면 기상 조건으로부터 보호되는 위치에 카메라를 설치할 수 있습니다. 먼지나 오염물로 인해 반사가 발생하는 경우 돔을 정기적으로 청소하십시오.

카메라의 위치와 방향을 조정할 때는 IR 빔 경로에 주변의 벽, 기둥, 천장, 창문 또는 반사율이 높은 기타 객체가 걸리지 않도록 하십시오. 비디오 이미지만으로는 객체가 IR 빔 경로에 있는지 항상 정확하게 판단할 수 있는 것은 아니라는 점에 유의해야 합니다. 특히 OptimizedIR이 없는 모델에서는 카메라의 IR 조명각이 화각보다 넓을 수 있기 때문입니다.

7 Axis IR 장비의 안전

Axis 카메라는 국제 표준 IEC 62471에 기반한 유럽 표준 EN 62471에 따라 안전하게 사용할 수 있습니다. 이 표준을 준수하는 카메라와 내장 조명은 카메라를 정면으로 바라보는 사람이나 동물의 눈에 무해합니다.

Axis Communications에 대하여

Axis는 보안, 안전, 운영 효율성 및 비즈니스 인텔리전스를 향상시켜 더 스마트하고 더 안전한 세상을 실현합니다. 네트워크 기술 회사이자 업계 선도 기업인 Axis는 영상 감시, 접근 제어, 인터콤 및 오디오 솔루션을 제공합니다. 이러한 솔루션은 지능형 분석 애플리케이션으로 보완되고 고품질 교육을 통해 지원됩니다.

50개 이상의 국가에서 약 5,000명의 Axis 임직원이 전 세계의 기술 및 시스템 통합 파트너와 협력하여 고객에게 최적의 솔루션을 제공하고 있습니다. Axis는 1984년에 설립되었으며 본사는 스웨덴 룬드에 있습니다.