

AXIS P3905-R Mk III Dome Camera

2MP 온보드 감시

이 작고 눈에 잘 띄지 않는 2MP 온보드 카메라는 2EN50155 및 EN45545과 같은 철도 차량 표준을 준수합니다. 진동과 광범위한 온도를 견딜 수 있습니다. 또한 AXIS TP3826-E 하우징으로 이 돔 카메라를 차량 외부에 장착할 수 있습니다. Lightfinder 및 Forensic WDR 덕분에 어려운 조명 조건에서도 세부 정보를 제공합니다. 신호등 모드에서는 어두운 장면에서 신호등의 색상을 구분할 수 있습니다. 옵션 M12 렌즈를 사용하여 사용자 정의 모니터링 목적으로 화각을 조정할 수 있습니다.

- > 소형의 견고한 디자인
- > EN50155 준수
- > Lightfinder 및 Forensic WDR
- > Zipstream
- > 신호등 모드



AXIS P3905-R Mk III Dome Camera

모델	AXIS P3905-R Mk III RJ45 AXIS P3905-R Mk III M12	시스템 통합	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX® 및 AXIS Camera Application Platform (ACAP) 포함), axis.com/developer-community 에서 사양 참조. ACAP에는 Native SDK 및 Computer VisionSDK가 포함되어 있습니다. 원클릭 연결 기능이 있는 AXIS Video Hosting System(AVHS) One-Click Cloud Connection ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S 및 ONVIF® Profile T, 사양은 onvif.org 참조
카메라		애플리케이션 프로그래밍 인터페이스	
이미지 센서	1/2.9" 프로그레시브 스캔 RGB CMOS 픽셀 크기 2.8µm		
렌즈	3.6mm, F2.0 수평 화각: 88° 수직 화각: 47° 최소 초점 거리: 0.3m(1ft) M12 마운트, 고정 아이리스 교환 가능한 렌즈에 대해서는 옵션 액세서리 참조		
최소 조도	색상: 50IRE F2.0에 0.13lux		
셔터 속도	WDR 사용: 1/19000초 ~ 1/5초 WDR 미사용: 1/17,000초 ~ 1/5초	영상 관리 시스템	AXIS Companion, AXIS Camera Station과 호환되며, axis.com/vms 에서 Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어를 이용할 수 있습니다.
카메라 각도 조정	팬: ±30° 틸트: 15-90° 회전: ±175°	온스크린 제어	비디오 스트리밍 표시기 광역 영광 보정(WDR) 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크)
시스템 온 칩(SoC)		이벤트 조건	장치 상태: 작동 온도 초과, 작동 온도 초과 또는 미만, 작동 온도 미만, IP 주소 제거됨, 네트워크 끊김, 새 IP 주소, 스토리지 오류, 시스템 준비, 작동 온도 범위 내 에지 스토리지: 녹화 진행 중, 저장 중단 I/O: 수동 트리거, 가상 입력 MQTT 구독 예약 및 반복: 예약된 이벤트 비디오: 평균 비트 레이트 저하, 라이브 스트림 열기, 탬퍼링
모델	S6LM55	이벤트 액션	가드 투어 이미지 또는 비디오 클립 업로드: FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, 이메일 및 네트워크 공유 알림: HTTP, HTTPS, TCP 및 이메일 오버레이 텍스트 프리셋 포지션 비디오 녹화: SD 카드 및 네트워크 공유 SNMP 트랩 메시지 WDR 모드 MQTT 발행
메모리	1024MB RAM, 512MB Flash	내장된 설치 보조 도구	픽셀 카운터
비디오		분석	
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스라인, 메인 및 하이 프로파일 H.265(MPEG-H Part 2/HEVC) 메인 프로파일 Motion JPEG	애플리케이션	포함 항목 AXIS Video Motion Detection, 액티브 탬퍼링 알람 ^b 지원 항목 AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Motion Guard 타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, axis.com/acap 참조
해상도	16:9: 1920x1080 ~ 640X360 16:10: 1280x800 ~ 640x400 4:3: 1280x960 ~ 320x240		
프레임 레이트	모든 해상도에서 최대 25/30fps(50/60Hz) 720p에서 45fps 캡처 모드 2MP 1920x1080(16:9) @25/30fps 캡처 모드 1MP 1280x720(16:9) @45fps		
비디오 스트리밍	고유하고 구성 가능한 비디오 스트리밍 최대 4개 ^a H.264, H.265 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트리밍 H.264 및 H.265에서 Axis Zipstream 기술 구성 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/ABR/MBR H.264 및 H.265 비디오 스트리밍 표시기		
WDR	Forensic WDR: 장면에 따라 최대 120dB	승인	
노이즈 감소	공간 필터(2D 노이즈 감소) 시간 필터(3D 노이즈 감소)	제품 표시	CE, ECE, KC, RCM, UL/cUL, UKCA, VCCI, WEEE
이미지 설정	압축, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 벨런스, Forensic WDR, 노출 제어, 노출 존, 저조도에서 동작 미세 조정, 회전: 0°, 90°, 180°, 270°(Corridor Format 포함), 다이내믹 오버레이, 32개의 개별 다각형 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), 이미지 미러링 장면 프로파일: 포렌식, 선명도, 트래픽 오버뷰	공급망	TAA 준수
이미지 처리	Axis Zipstream, Forensic WDR, Lightfinder	EMC	EN 55032 Class A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, ECE R10 rev.06 (E 승인), EN 50498, 호주/뉴질랜드: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A 캐나다: ICES-3(A)/NMB-3(A) 일본: VCCI Class A, 대한민국: KS C 9835, KS C 9832 Class A, 미국: FCC Part 15 Subpart B Class A 철도: EN 50121-3-2, EN 50121-3-4, IEC 62236-4
펜/틸트/줌	디지털 PTZ, 프리셋 포지션, 가드 투어, 제어 대기열	안전	IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, UN ECE R118, EN 45545-2, NFPA 130 ^c
네트워크		환경	IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, NEMA 250 Type 4X 부품(물의 침투 및 개스킷 테스트), IEC/EN 62262 IK10, IEC 60721-3-5 Class 5M3 (진동 및 충격), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC/EN 61373 Category 1 Class B, EN 50155:2017 OT1/ST2
네트워크 프로토콜	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^d , HTTP/2, TLS ^d , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS(Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, 링크 로컬 주소(ZeroConf)		

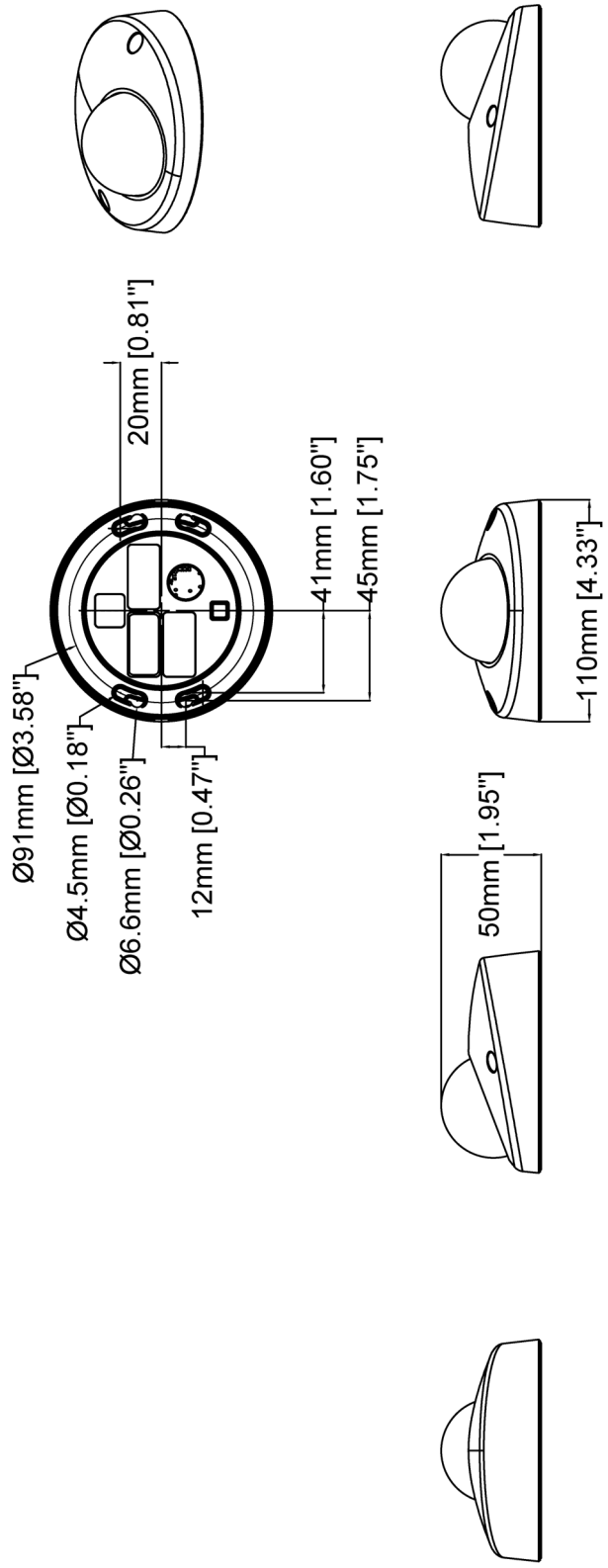
네트워크 사이버 보안 에지 보안	NIST SP500-267 소프트웨어: Signed firmware, 무차별 대입 지연 보호, 다이제스트 인증, 패스워드 보호, AES-XTS-Plain64 256비트 SD 카드 암호화 하드웨어: Secure boot, Axis device ID가 있는 Axis Edge Vault, 서명된 비디오	박스 내용물 카메라, 설치 가이드, Windows® 디코더 사용자 라이센스 1개, 렌즈 도구
네트워크 보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^d 암호화, IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^d 무차별 대입 지연 보호, 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그, 중앙 집중식 인증서 관리, Signed Firmware, Secure Boot, LTS(Long Term Support) 펌웨어가 포함된 펌웨어, 펌웨어 업그레이드를 위한 LTS ^e IEEE 802.1X(EAP-TLS) ^d , IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^d , TLS v1.2/v1.3 ^d , 네트워크 시간 보안(NTS), X.509 인증서 PKI, IP 주소 필터링	옵션 액세서리 렌즈 Lens M12 2.1mm, F2.2: 수평 화각 145° Lens M12 2.8mm, F1.2: 수평 화각 107° Lens M12 6mm, F1.6: 수평 화각 51° Lens M12 8mm, F1.6: 수평 화각 39° 기타 AXIS T94D01S Mount Bracket, AXIS T94D02S Curved Mount Bracket, Network coupler IP66, Network cable coupler indoor, TM3101 Pendant Wall Mount, AXIS TP3826-E housing, TP3827 Clear Dome Cover, TP3830 Top Black Cover axis.com/products/axis-p3905-r-mk-iii#accessories 로 이동하여 더 많은 액세서리를 살펴보십시오
문서화	AXIS Hardening Guide AXIS Vulnerability Management Policy AXIS Security Development Model AXIS OS Software Bill of Material (SBOM) axis.com/support/cybersecurity/resources 로 이동하여 문서를 다운로드하십시오. axis.com/cybersecurity 로 이동하여 Axis 사이버 보안 지원에 대해 자세히 알아보십시오.	시스템 도구 AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, 제품 선택기, 액세서리 선택기, 렌즈 계산기 axis.com 에서 이용 가능
일반 사항		언어 영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
케이스	IP66/67-, NEMA 250 Type 4X 부품 및 IK10 등급 알루미늄 케이스, 폴리카보네이트 투명 둠	보증 5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조
마운팅	차량 및 철도차량 내부	부품 번호 axis.com/products/axis-p3905-r-mk-iii#part-numbers 에서 이용 가능
전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 1 일반 2.2W, 최대 3.8W	
커넥터	RJ45: Male, 10BASE-T/100BASE-TX M12: Female, 견고함, 회전 가능한 커플링 너트가 있는 D-코드 모든 커넥터에서 PoE 지원	지속 가능성 물질 관리 PVC/BFR/CFR 불포함 EU RoHS Directive 2011/65/EU/ 및 EN 63000:2018에 따른 RoHS (EC) No 1907/2006에 따른 REACH. axis.com/partner 에서 SCIP UUID 참조
저장장치	UHS Speed Class U1의 microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 NAS(Network-Attached Storage)에 녹화 지원 axis.com 에서 SD 카드 및 NAS 권장 사항 참조	소재 재활용 알루미늄: 95% OECD 가이드라인에 따른 분쟁 광물 선별 axis.com/about-axis/sustainability 으로 이동하여 Axis의 지속 가능성에 대해 자세히 알아보십시오.
작동 조건	-30°C ~ 55°C(-22°F ~ 131°F) 최대(간헐적): 70°C(158°F) 습도: 10 ~ 100% RH(응축)	환경적 책임 axis.com/environmental-responsibility Axis Communications는 UN Global Compact의 서명자입니다. unglobalcompact.org 에서 자세한 내용을 참고하십시오.
스토리지 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)	a. 최적화된 사용자 환경 네트워크 대역폭 및 스토리지 활용도를 위해 카메라 또는 채널당 고유한 비디오 스트리밍을 최대 3개까지 권장합니다. 고유한 비디오 스트리밍은 내장된 스트리밍 재사용 기능을 통해 멀티캐스트 또는 유니캐스트 전송 방식으로 네트워크의 많은 비디오 클라이언트에 제공될 수 있습니다. b. 정적이고 흔장하지 않은 장면에서의 탱깅 감지 c. ASTM E162 및 ASTM E662의 비회색 부분 d. 본 제품에는 OpenSSL Toolkit에서 사용하기 위해 OpenSSL Project에서 개발한 소프트웨어(openssl.org) 및 Eric Young(eric.young@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다. e. 트랙에서 개선 사항은 사이버 보안과 한정성에 중점을 둡니다. 활성(Active) 트랙의 펌웨어에서 새로운 기능을 사용할 수 있습니다.
크기	높이: 50mm(1.97인치), Ø 110mm(4.33인치)	
무게	241g(0.53lb)	

감지, 관찰, 인식, 식별(DORI)

	DORI 정의	거리
감지	25px/m(8px/ft)	50.6m(166.0ft)
관찰	63px/m(19px/ft)	20.1m(65.9ft)
인식	125px/m(38px/ft)	10.1m(33.1ft)
식별	250px/m(76px/ft)	5.1m(16.7ft)

Axis는 EN-62676-4 표준에서 권장하는 다양한 사용 사례에 대해 픽셀 밀도를 사용하여 DORI 값을 계산합니다. 계산은 이미지의 중심을 기준점으로 사용하고 렌즈 왜곡을 고려합니다. 사람이나 객체를 인식하거나 식별할 수 있는 가능성은 객체 모션, 비디

오 압축, 조명 조건 및 카메라 포커스와 같은 요인에 따라 달라집니다. 계획 시 마진을 사용하십시오. 픽셀 밀도는 이미지에 따라 다르며 계산된 값은 실제 거리와 다를 수 있습니다.



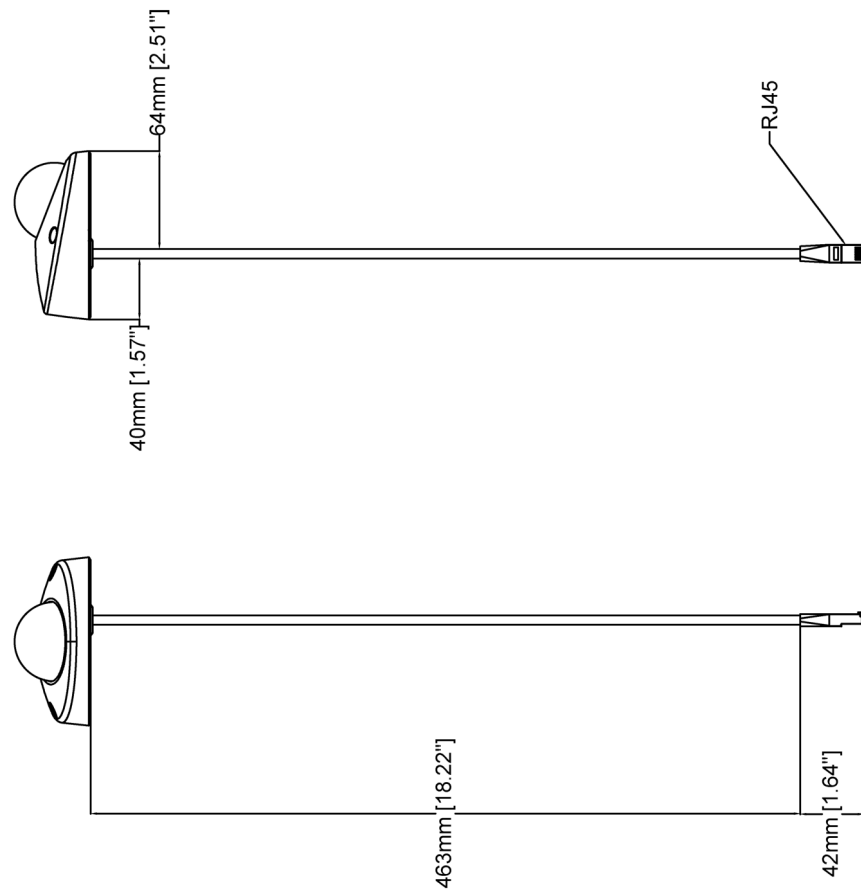
AXIS P3905-R Mk III Dome Camera



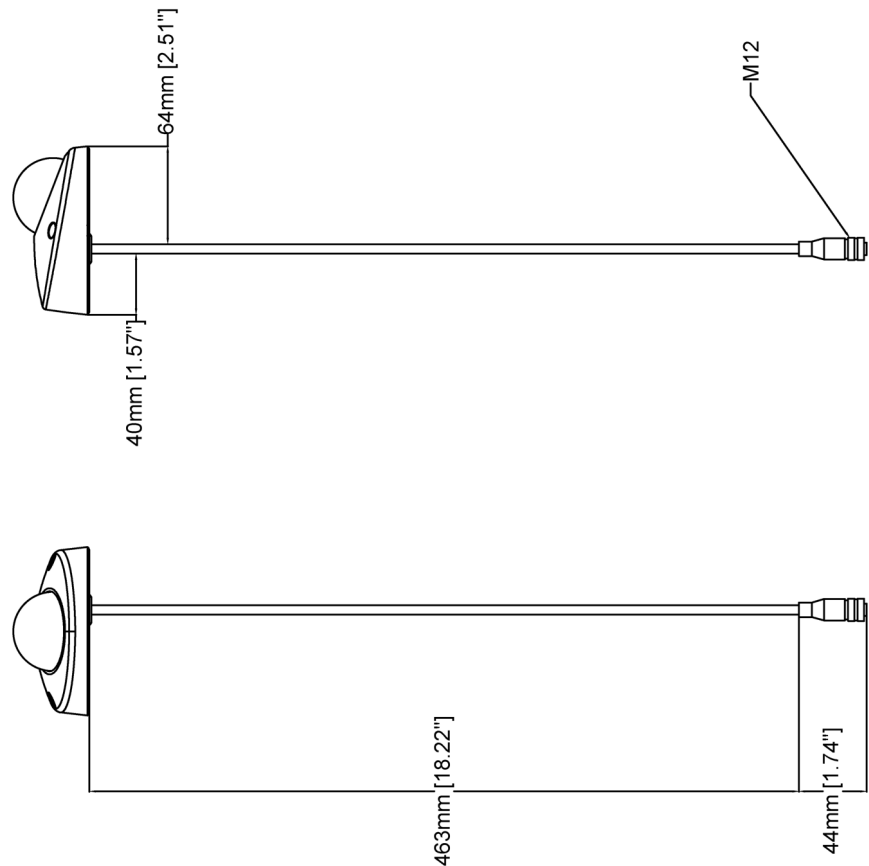
www.axis.com

Revision	v.01	Revision date	2022-12-14
Paper size	A4	Release date	2022-12-14
Created by	MS	Scale	1:3

© 2022 Axis Communications



Revision	v.01	Revision date	2022-12-14
Paper size	A4	Release date	2022-12-14
Created by	MS	Scale	1:4
			© 2022 Axis Communications



Revision	v.01	Revision date	2022-12-14
Paper size	A4	Release date	2022-12-14
Created by	MS	Scale	1:4
		© 2022 Axis Communications	

주요 기능 및 기술

내장형 사이버 보안

Axis Edge Vault는 Axis 장치 ID가 안전하고 영구적으로 설치 및 저장되는 보안 암호화 컴퓨팅 모듈(보안 모듈 또는 보안 요소)입니다.

Secure Boot는 변경 불가능 메모리(부팅 ROM)에서 시작하여 암호화로 검증된 소프트웨어의 손상되지 않은 체인으로 구성된 부팅 프로세스입니다. 서명 펌웨어를 기반으로 하는 보안 부팅은 인증된 펌웨어를 통해서만 장치를 부팅할 수 있도록 합니다. 보안 부팅은 Axis 장치가 공장 출하 시 기본값으로 재설정한 후 발생 가능한 맬웨어로부터 완벽하게 보호되도록 보장합니다.

서명 펌웨어는 소프트웨어 공급업체가 보안이 유지되는 개인 키로 펌웨어 이미지에 서명하는 방식으로 구현됩니다. 펌웨어에 이 서명이 첨부되어 있으면, 장치는 펌웨어를 승인하고 설치하기 전에 펌웨어의 유효성을 확인합니다. 장치가 펌웨어 무결성이 손상된 것을 감지하면 펌웨어 업그레이드를 거부합니다. Axis의 서명 펌웨어는 업계에서 승인받은 RSA 공개 키 암호화 방법을 기반으로 합니다.

Zipstream

Axis Zipstream 기술은 비디오 스트림의 모든 중요한 포렌직을 보존하면서 대역폭 및 필요 저장 공간을 평균 50% 감소시킵니다. Zipstream에는 세 가지

지능형 알고리즘도 포함되어 있어 전체 해상도 및 프레임 속도로 관련 포렌직 정보를 식별, 기록 및 전송되게 합니다.

Forensic WDR

광역 역광 보정(WDR) 기술이 적용된 Axis 카메라는 중요한 포렌식 세부 사항을 명확하게 보는 것과 열악한 조명 조건에서 흐릿하게 보는 것 사이에 차이를 만듭니다. 제일 어두운 부분과 제일 밝은 부분의 차이는 이미지 유용성과 선명도에 문제를 일으킬 수 있습니다. Forensic WDR은 가시적인 노이즈와 왜곡을 효과적으로 줄여 포렌식 유용성을 최대화하도록 조정된 비디오를 제공합니다.

Lightfinder

Axis Lightfinder 기술은 암흑에 가까운 어둠 속에서도 최소한의 모션 블러로 고해상도 전체 컬러 비디오를 제공합니다. Lightfinder는 노이즈를 없애기 때문에 장면의 어두운 부분을 표시하고, 심한 저조도에서 세부 사항을 포착합니다. Lightfinder가 장착된 카메라는 사람의 눈보다 저조도에서 색상 식별을 더 잘합니다. 감시에서 색상은 사람, 물체 또는 차량을 식별하는 중요한 요소가 될 수 있습니다.

axis.com/glossary에서 추가 정보 참고