

AXIS P3375-LVE Network Camera

모든 조명 조건에 적합한 클래식한 디자인의 실외용 HDTV 1080p 고정형 돔

AXIS P3375-LVE Network Camera는 HDTV 1080p 영상을 제공하는 실외용 고정형 돔입니다. WDR - Forensic Capture 기능이 탑재된 카메라는 조명의 편차가 심한 장면을 처리하며 Lightfinder 기술로 뛰어난 감광도를 지원하고, 또한 OptimizedIR 내장형 IR 조명을 지원하는 이 카메라는 어떠한 조명 조건에서도 뛰어난 영상 품질을 제공합니다. 이 카메라는 대역폭 및 저장 공간 요건을 대폭 감소시켜 주는 Axis Zipstream 기술을 지원합니다. AXIS P3375-LVE는 눈에 잘 띄지 않으며 양방향 오디오 기능을 지원하고 I/O 포트가 장착된 IK10 등급 파손 방지 카메라입니다. 가변 초점 렌즈와 원격 줌 및 포커스 기능이 있어 간편하게 설치할 수 있고 미세 조정이 가능합니다.

- > HDTV 1080p 영상 품질
- > Zipstream 기술
- > WDR - Forensic Capture
- > Lightfinder 및 OptimizedIR
- > 양방향 오디오 및 I/O 포트



AXIS P3375-LVE Network Camera

카메라	
이미지 센서	프로그래시브 스캔 RGB CMOS 1/3"
렌즈	가변 초점, 3 ~ 10mm, F1.4 수평 화각: 90°-34° 수직 화각: 50°-20° 원격 포커스 및 줌, P-아이리스 제어, IR corrected
주간 및 야간	자동 탈착식 적외선 차단 필터
최저 조도	HDTV 1080p 25/30fps(WDR - Forensic Capture 및 Lightfinder): 컬러: 0.16lux, F1.4 흑백: 0.03lux, F1.4, 0lux(IR 조명이 켜진 경우) HDTV 1080p 50/60fps: 컬러: 0.32lux, F1.4 흑백: 0.06lux, F1.4, 0lux(IR 조명이 켜진 경우)
셔터 시간	1/66500초 ~ 1초
카메라 각도 조절	팬 ±180°, 틸트 -30 ~ +75°, 회전 ±95°
비디오	
비디오 압축	H.264 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일(MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG
해상도	1920x1080 ~ 160x90
프레임 레이트	WDR 사용: 전력선 주파수가 50/60Hz인 경우 25/30fps WDR 미사용: 전력선 주파수가 50/60Hz인 경우 50/60fps
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 H.264에서 Axis Zipstream 기술 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/ABR/MBR H.264
멀티 뷰 스트리밍	2개의 보기 영역을 개별 선택 가능
팬/틸트/줌	디지털 PTZ, 프리셋 포지션
이미지 설정	압축, 컬러, 밝기, 선명도, 대비, 로컬 대비, 화이트 밸런스, 노출 제어(자동 게인 제어 포함), 노출 존, 다양한 조도에서 동작 미세 조정, WDR - Forensic Capture: 장면에 따라 최대 120dB, 텍스트 및 이미지 오버레이, 이미지 미러링, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크) 회전: 0°, 90°, 180°, 270°(Corridor Format 포함)
오디오	
오디오 스트리밍	양방향
오디오 압축	AAC LC 8/16/32/44.1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz 구성 가능한 비트 레이트
네트워크	
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X(EAP-TLS) ^a 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그, 중앙 집중식 인증서 관리, 무차별 대입 지연 보호, Signed Firmware
지원 프로토콜	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1
시스템 통합	
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX [®] 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 axis.com 참조 원클릭 연결 기능이 있는 AXIS Video Hosting System (AVHS) One-Click Cloud Connection ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S 및 ONVIF [®] Profile T, 사양은 onvif.org 참조
이벤트 트리거	분석, 관리된 외부 입력, API를 통한 가상 입력, 에지 스트로리지 이벤트

이벤트 동작	비디오 녹화: SD 카드 및 네트워크 공유 이미지 또는 비디오 클립 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일 녹화 또는 업로드용 사전/사후 알람 비디오 또는 이미지 버퍼링 알람: 이메일, HTTP, HTTPS, TCP 및 SNMP 트랩 오버레이 텍스트, 외부 출력 활성화, 오디오 클립 재생
데이터 스트리밍	이벤트 데이터
내장 설치 지원 도구	원격 줌, 원격 포커스, 픽셀 카운터
분석	
애플리케이션	포함 항목 AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, 액티브 탭퍼링 알람, 오디오 디텍션 지원 항목 AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection 타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, axis.com/acap 참조
일반	
케이스	폴리카보네이트 하드 코팅된 돔, 알루미늄 베이스 및 탈출막이 있는 IP66- 및 NEMA 4X-등급, IK10 내충격성 케이스 캡슐화된 전자 장치, 고정 나사 컬러: White NCS S 1002-B 재도색 지침과 보증에 미치는 영향에 대해서는 Axis 파트 내에 문의
지속성	PVC 없음
마운팅	정선 박스 구멍(더블 갭, 싱글 갭, 4" 팔각형 및 4" 정사각형)이 있는 마운팅 브래킷 ¼"-20 UNC 삼각대 나사 스투드
메모리	512MB RAM, 256MB Flash
전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 일반: 6.1W, 최대 9.5W
커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1개의 관리된 알람 입력 및 1개의 디지털 출력용 터미널 블록(12V DC 출력, 최대 부하 50mA) 3.5mm 마이크/라인 입력, 3.5mm 라인 출력
IR 조명	전력 효율이 높고 수명이 긴 850nm IR LED가 장착된 OptimizedIR. 장면에 따라 30m(100ft) 이상 도달 범위.
스토리지	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원 NAS(Network Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항은 axis.com 참조
작동 조건	-40°C ~ 55°C(-40°F ~ 131°F) 시작: -40°C ~ 55°C(-40°F ~ 131°F) 습도 10~100% RH(응축)
저장 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F) 습도 5 ~ 95% RH(비응축)
승인	EMC EN 55032 Class A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-003 Class A, VCCI Class A, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, KCC KN32 Class A, KN35 안전 IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 IEC/EN 62471 환경 IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78, EN 50581, IEC 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X 네트워크 NIST SP500-267
무게	1.5kg(3.3lb)(기상 보호막 포함)

치수	Ø 178 x 112mm(Ø 7 x 4 7/16인치) 기상 보호막: 226 x 163mm(8 7/8 x 6 7/16인치)	비디오 관리 소프트웨어	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어(axis.com/vms 에서 이용 가능)
포함 액세서리	설치 가이드, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개, 드릴 구멍 템플릿, Resistorx® T20 L-key, 마운팅 브래킷, 기상 보호막, 케이블 개스킷, 커넥터 가드, I/O 커넥터	언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
액세서리 옵션	AXIS P33-VE Pendant Kit(기상 보호막 포함) AXIS T94M02L Recessed Mount AXIS P33-VE Cable Cover AXIS P33-VE 3/4" NPS Adapter AXIS Dome Intrusion Switch B I/O 오디오 케이블, 5m(16ft) Axis 마운트 및 캐비닛 AXIS T8351 Microphone 그 밖의 액세서리에 대해서는 axis.com 참조	보증	5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조

a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어(openssl.org) 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

환경적 책임: axis.com/environmental-responsibility