

AXIS P3384-V 네트워크 카메라

까다로운 조명 조건에서도 HDTV 720p를 제공하며 파손 방지 기능 지원

AXIS P3384-V는 HDTV 720p/1MP 해상도의 뛰어난 비디오 품질을 제공하는 주야간 고정형 돔 네트워크 카메라입니다. Axis Lightfinder 기술을 지원하여 저조도에서도 매우 민감하게 반응하며, 광역 역광 보정(WDR) - 다이내믹 캡처를 사용하여 조도의 변화가 심한 까다로운 조건에서도 뛰어난 비디오 품질을 제공합니다. 디지털 팬/틸트/줌 기능을 통해 전체 보기에서 잘라낸 보기를 보거나 확대하기 위해 스트리밍할 수 있습니다. P-아이리스 제어는 최적의 피사계심도, 해상도, 이미지 대비 및 선명도를 제공합니다. 원격 줌 및 포커스 기능이 있으므로 수동으로 미세 조정할 필요가 없습니다. 이 카메라는 파손 방지 케이스가 제공되며 콤팩트하고 눈에 잘 띄지 않는 솔루션이 필요한 실내 환경을 위해 특별히 설계되었습니다.

> HDTV 720p/1MP

> WDR - 다이내믹 캡처

> Lightfinder 기술

> P-아이리스 제어

> IK10 파손 방지



AXIS P3384-V 네트워크 카메라

카메라	
이미지 센서	프로그래시브 스캔 RGB CMOS 1/3"
렌즈	3-9mm, F1.2 수평 화각: 84°~30° 수직 화각: 63°~22° 가변 초점, 원격 포커스 및 줌, P-아이리스 제어, IR 수정
주간 및 야간	자동으로 제거되는 적외선 차단 필터
최저 조도	다이내믹 캡처 색상: 0.5lux, F1.2, 흑백: 0.08lux, F1.2 Lightfinder 색상: 0.15lux, F1.2, 흑백: 0.03lux, F1.2
셔터 시간	다이내믹 캡처: 1/231s ~ 1/37s Lightfinder: 1/29500s ~ 2s
카메라 각도 조절	팬 360°, 틸트 160°, 회전 340°
비디오	
비디오 압축	H.264 베이스 라인 및 메인 프로파일 (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG
해상도	1280x960(약 1.3MP) ~ 160x90
프레임 레이트	전력선 주파수가 50/60Hz인 경우 25/30fps
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림, 프레임 레이트와 대역폭 구성 가능, VBR/MBR H.264
팬/틸트/줌	디지털 PTZ
이미지 설정	압축, 색상, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 존, 저조도에서 동작 미세 조정, 텍스트 및 이미지 오버레이, 이미지 미러링, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크) 회전 0°, 90°, 180°, 270°(코리더 포맷 포함) 광역 역광 보정(WDR) - 다이내믹 캡처: 장면에 따라 최대 120dB(0.5~500,000lux)
오디오	
오디오 스트리밍	양방향 오디오
오디오 압축	AAC LC 8/16kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz, 구성 가능한 비트 레이트
오디오 입력/출력	외부 마이크 입력 또는 라인 입력, 라인 출력, 내장 마이크(비활성화 가능)
네트워크	
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^b 암호화, IEEE 802.1X ^b 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그
지원 프로토콜	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
시스템 통합	
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX [®] 및 AXIS Camera Application Platform 포함) 사양은 www.axis.com 에서 참조 원클릭 카메라 연결 기능이 있는 AVHS(AXIS Video Hosting System). ONVIF [®] Profile S 및 ONVIF [®] Profile G, 사양은 www.onvif.org 에서 확인
분석	포함되는 항목 AXIS Video Motion Detection, 액티브 탭퍼링 알람, 오디오 디텍션 지원되는 항목 AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross 라인 디텍션 타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, www.axis.com/acap 참조

이벤트 트리거	분석, 엡지 스토리지 이벤트, 외부 입력
이벤트 동작	파일 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일 알림: 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP 엡지 스토리지에 비디오 녹화 사전 및 사후 알람 비디오 버퍼링 외부 출력 활성화, 엡지 스토리지에 오디오 녹음, 오디오 클립 재생
데이터 스트리밍	이벤트 데이터
내장 설치 지원 도구	원격 줌, 원격 포커스, 픽셀 카운터
일반	
케이스	폴리카보네이트 소재의 투명한 돔, 캡슐화된 전자 장치가 있는 알루미늄 내부 카메라 모듈 IK10 내충격성 알루미늄 베이스 케이스 색상: 흰색 NCS S 1002-B 재도색 안내 및 보증에 미치는 영향에 대한 자세한 내용은 Axis 파트너에게 문의하십시오.
메모리	256MB RAM, 128MB 플래시
전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2 최대 5.9W
커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1개 알람 입력 및 1개 출력용 터미널 블록, 3.5mm 마이크/라인 입력, 3.5mm 라인 출력
스토리지	SD/SDHC/SDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원 NAS(Network Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 www.axis.com 을 참조하십시오.
작동 조건	0°C ~ 50°C(32°F ~ 122°F) 습도 10~85% RH(비응축)
저장 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
승인	EN 55022 Class B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, RCM AS/NZS CISPR 22 Class B, KCC KN22 Class B, KN24, EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78 IEC/EN/UL 60950-1 IEC 62262 IK10
무게	730g(1.6lb)
치수	Ø148x104mm(Ø5 13/16x4 1/16in)
포함 액세서리	설치 안내서, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개, Resistor [®] T20 L 키, 드릴 구멍 템플릿 커넥터 키트, 불투명 돔
비디오 관리 소프트웨어	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, Axis의 애플리케이션 개발 파트너사에서 제공하는 비디오 매니지먼트 소프트웨어(www.axis.com/support/downloads)
언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션, www.axis.com/warranty 참조

- a. VAPIX[®]를 통해 사용할 수 있는 1400x1050(1.4MP) 확장 해상도
b. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어(<http://www.openssl.org/>) 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함됩니다.

환경적 책임: www.axis.com/environmental-responsibility