

AXIS P3364-V 네트워크 카메라

원격 포커스 및 줌 기능이 있는 감광도가 뛰어난 파손 방지 카메라

AXIS P3364-V는 HDTV 720p/1MP 해상도의 뛰어난 비디오 성능을 제공하는 주야간 고정형 돔 네트워크 카메라입니다. 개별 구성이 가능한 다중 H.264 및 Motion JPEG 비디오 스트림을 제공합니다. 디지털 팬/틸트/줌 기능을 통해 전체 보기에서 잘라낸 보기 하나를 시청하거나 녹화하기 위해 스트리밍할 수 있습니다. P-아이리스 제어는 최적의 피사계심도, 해상도, 이미지 대비 및 선명도를 제공합니다. 원격 줌 및 포커스가 있으므로 수동으로 미세 조정할 필요가 없습니다. AXIS P3364-V 카메라는 저조도에서 매우 민감하게 반응하는 Axis Lightfinder 기술을 지원합니다. 파손 방지 케이스가 있는 이 카메라는 비노출형 콤팩트 솔루션이 필요한 실내 환경용으로 특별히 설계되었습니다.

- > HDTV 720p/1MP
- > Lightfinder 기술
- > P-아이리스 제어
- > 원격 줌 및 포커스
- > IK10 등급 파손 방지



AXIS P3364-V 네트워크 카메라

모델	AXIS P3364-V 6mm AXIS P3364-V 12mm
카메라	
이미지 센서	1/3" 프로그레시브 스캔 RGB CMOS
렌즈	6mm: 2.5 ~ 6mm, F1.2 수평 화각: 105°-49° 수직 화각: 80°-37° 12mm: 3.3 ~ 12mm, F1.4 수평 화각: 82°-24° 수직 화각: 60°-18° 가변 초점, 주야간 수정, 원격 줌 및 포커스, P-아이리스 제어
주간 및 야간	자동 탈착식 적외선 차단 필터
최저 조도	6mm: 컬러: 0.12lux, F1.2, 흑백: 0.03lux, F1.2 12mm: 컬러: 0.18lux, F1.4, 흑백: 0.04lux, F1.4
셔터 시간	1/29500s ~ 2s
카메라 각도 조절	팬 360°, 틸트 170°, 회전 340°
비디오	
비디오 압축	H.264 베이스 라인 및 메인 프로파일(MPEG-4 Part 10/AVC Motion JPEG)
해상도	1280x960 ^a (약 1.3MP) ~ 160x90
프레임 레이트	전력선 주파수가 60/50Hz인 경우 30/25fps
비디오 스트리밍	개별 구성 가능한 다중 스트림 H.264 및 Motion JPEG, 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭, VBR/MBR H.264
팬/틸트/줌	디지털 PTZ
이미지 설정	압축, 색상, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 영역, WDR - 다이내믹 대비, 저조도에서 동작 미세 조정, 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
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, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTP, 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 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 비디오 모션 디텍션, 액티브 탬퍼링 알람, 오디오 디텍션 지원되는 항목 AXIS 크로스 라인 디텍션, AXIS 경계구역 감지 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, www.axis.com/acap 참조
이벤트 트리거	분석, 외부 입력, 엡지 스토리지 이벤트

이벤트 동작	엡지 스토리지에 비디오 녹화, 사전 및 사후 알람 비디오 버퍼링, 외부 출력 활성화, 엡지 스토리지에 오디오 녹음, 오디오 클립 재생 파일 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일 알람: 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP
데이터 스트리밍	이벤트 데이터
내장 설치 지원 도구	원격 줌, 원격 포커스, 픽셀 카운터
일반	
케이스	투명한 폴리카보네이트 돔, 캡슐화된 전자 장치가 있는 알루미늄 내부 카메라 모듈 알루미늄 베이스의 IK10 등급 내충격 기능 케이스 컬러: 흰색 NCS S 1002-B 재도색 지침 및 보증에 미치는 영향에 대해서는 Axis 파트너에게 문의하십시오.
지속성	PVC 없음
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 전용 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	EMC 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 환경 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 62262 IK10 안전 IEC/EN/UL 60950-1
치수	Ø148 x 96mm(Ø5 13/16 x 3 3/4in)
무게	650g(1.4lb)
포함 액세서리	설치 가이드, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개, Resistorx [®] T20 L 키, 드릴 구멍 탭플링 커넥터 키트 기상 보호막, 불투명 돔
액세서리 옵션	실내용 AXIS P33 장착 브래킷 AXIS T94K01D 펜던트 키트 AXIS T94H01P 전선관 백 박스 AXIS T94K01L 맵식 마운트 Axis 마운트 액세서리에 대한 자세한 내용은 www.axis.com 을 참조하십시오.
비디오 관리 소프트웨어	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어 (www.axis.com/support/downloads 에서 사용 가능)
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(ey@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함됩니다.

