

AXIS P1357 네트워크 카메라

5메가픽셀 또는 HDTV 1080p 해상도의 고정형 카메라

AXIS P1357은 5메가픽셀 해상도 또는 전체 프레임 레이트 HDTV 1080p 해상도로 다중 H.264 및 Motion JPEG 비디오 스트림을 전달합니다. 광역 역광 보정(WDR) 및 주야간 기능으로 인해 밝을 때 도 어두울 때도 높은 이미지 품질을 제공합니다. P-아이리스 제어를 통해 아이리스 위치를 정확히 제어할 수 있어 피사계심도와 이미지 선명도를 최적화할 수 있습니다. 이 카메라는 PoE(Power over Ethernet) 기능을 지원합니다. 또한 디지털 팬/틸트/줌, 멀티 뷰 스트리밍을 제공하며 팬/틸트 헤드 등 보조 장비와의 통신을 위한 시리얼 포트가 있어 카메라 방향을 원격으로 변경할 수 있습니다. 원격 백 포커스 기능을 통해 컴퓨터에서 포커스를 자세히 조정할 수 있습니다.

> [HDTV 1080p/5MP](#)

> [P-아이리스 제어](#)

> [디지털 PTZ](#)

> [멀티 뷰 스트리밍](#)



AXIS P1357 네트워크 카메라

카메라	
이미지 센서	1/3.2" 프로그래시브 스캔 RGB CMOS
렌즈	IR 수정, CS 마운트 렌즈, P-아이리스 가변 초점 2.8 ~ 8mm, F1.2 수평 화각: 92°~32°
주간 및 야간	자동으로 제거되는 적외선 차단 필터
최저 조도	색상: 0.2lux, F1.2 흑백: 0.04lux, F1.2
셔터 시간	1/24000s ~ 2s
비디오	
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스라인 및 메인 프로파일 Motion JPEG
해상도	2592x1944(5 MP) ~ 160x90
프레임 레이트	캡처 모드 2MP/1080p@25/30fps(50/60Hz) 캡처 모드 3 MP@16/20fps(50/60Hz) 캡처 모드 5 MP@12.5/12fps(50/60Hz)
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 구성 가능한 프레임 레이트와 대역폭 VBR/MBR H.264
멀티 뷰 스트리밍	최대 8개의 보기 영역을 개별 선택 가능 VGA 해상도에서 4개의 보기 영역과 1개의 개요를 스트리밍할 때 프레임 레이트는 스트림당 12fps(5 MP 캡처 모드) 또는 20fps(3 MP 캡처 모드)입니다.
이미지 설정	압축, 색상, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 존, 역광 보정, WDR - 다이내믹 대비, 저조도에서 동작 미세 조정, 회전: 0°, 90°, 180°, 270° 코리더 포맷 포함, 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단 (프라이버시 마스크), 이미지 미러링
오디오	
오디오 스트리밍	양방향, 전이중
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 ^a 암호화, IEEE 802.1X ^a 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그
지원 프로토콜	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
시스템 통합	
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합용 개방형 API(VAPIX® 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 www.axis.com 에서 확인 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 템퍼링 알람, 오디오 디텍션 지원되는 항목 AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, 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, 오디오 레벨, 시간 예약

이벤트 동작	파일 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일 알람: 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP 외부 출력 활성화 엡지 스토리지에 비디오 녹화, 오디오 클립 재생 사전 및 사후 알람 비디오 버퍼링 PTZ 프리셋, 가드 투어, 오버레이 텍스트 주야간 전환, 상태 LED 활성화 SNMP 트랩 전송
--------	--

데이터 스트리밍	이벤트 데이터
내장 설치 지원 도구	포커스 보조 장치, 픽셀 카운터, 원격 백 포커스

일반	
케이스	금속(아연) 색상: 흰색 NCS S 1002-B
지속성	PVC 없음
메모리	512MB RAM, 128MB 플래시

전원	8 ~ 28V DC 또는 PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3, 최대 7.9W
----	--

커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: 1개의 알람 입력 및 1개의 출력용 4핀 2.5mm 터미널 블록 RS485/RS422, 2pcs, 2pos, 전이중, 터미널 블록 DC 입력, 터미널 블록, 3.5mm 마이크/라인 입력, 3.5mm 라인 출력 P-아이리스 커넥터(DC-아이리스와 호환)
-----	--

스토리지	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원 전용 NAS(Network Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 관련 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 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Class B, KCC KN22 Class B, KN24 안전 IEC/EN/UL 60950-1
----	---

치수	151 x 77 x 46mm(5 15/16 x 3 x 1 13/16in)
----	--

무게	600g(1.3lb)
----	-------------

포함 액세서리	커넥터 키트, 설치 가이드, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개, 스탠드
---------	--

액세서리 옵션	Axis 마운트, Axis 렌즈, Axis 미드스팬 액세서리에 대한 자세한 내용은 www.axis.com 을 참조하십시오.
---------	---

비디오 관리 소프트웨어	AXIS 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. 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