

AXIS P1357-E 네트워크 카메라

5메가픽셀 또는 HDTV 1080p 해상도의 실외용 고정 카메라

AXIS P1357-E는 5메가픽셀 해상도 또는 전체 프레임 레이트 HDTV 1080p 해상도로 여러 H.264 및 Motion JPEG 비디오 스트림을 전달합니다. 광역 역광 보정(WDR) 및 주야간 기능으로 인해 밝을 때도 어두울 때도 높은 이미지 품질을 제공합니다. P-아이리스 제어 기능을 통해 피사계심도와 이미지 선명도를 최적화할 수 있습니다. 이 카메라는 -40 °C ~ 50 °C(-40 °F ~ 122 °F) 온도에서 PoE(Power over Ethernet) 및 High PoE를 지원합니다. 디지털 팬/틸트/줌, 멀티 뷰 스트리밍을 제공하며 보조 장비와 통신할 수 있는 시리얼 포트가 있습니다. 원격 백 포커스 기능을 통해 컴퓨터에서 포커스를 자세히 조정할 수 있습니다.

- > HDTV 1080p/5 MP 품질
- > 실외용, IP66 등급
- > P-아이리스 제어
- > 디지털 PTZ
- > 멀티 뷰 스트리밍



AXIS P1357-E 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: 80°~32°
주간 및 야간	자동 탈착식 적외선 차단 필터
최저 조도	색상: 0.2lux, F1.2 B/W: 0.04lux, F1.2
셔터 시간	1/24000s ~ 2s
비디오	
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인 및 메인 프로파일 Motion JPEG
해상도	2592x1944(5 MP) ~ 160x90
프레임 레이트	캡처 모드 2 MP/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 준, 역광 보정, WDR - 다이내믹 대비, 저조도에서 동작 미세 조정, 회전: 0°, 90°, 180°, 270°, 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
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	AXIS Video Motion Detection 4, 액티브 탭핑 알람, 오디오 디텍션 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, www.axis.com/acap 에서 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 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	IP66, NEMA 4X 및 IK10 등급 알루미늄 인클로저 색상: 흰색 NCS S 1002-B

지속성	PVC 없음
-----	--------

메모리	512MB RAM, 128MB 플래시
-----	----------------------

전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3, 최대 12.95W 또는 High PoE 최대 25.5W
----	---

커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: 1개의 알람 입력 및 1개의 출력용 4핀 2.5mm 터미널 블록 RS485/RS422, 2개, 2 pos, 전이중, 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	PoE가 포함된 경우 -30°C ~ 50°C(-22°F ~ 122°F) High PoE가 포함된 경우 -40°C(-40°F) 습도 10 ~ 100% RH(응축)
-------	---

저장 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
-------	-----------------------------

승인	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 KN32 Class B, KN35, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, EN 50121-4/IEC 62236, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10
----	---

치수	404 x 161 x 142mm(15 15/16 x 6 5/16 x 5 9/16in)
----	---

무게	3.1kg(6.8lb)
----	--------------

포함 액세서리	설치 가이드, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개, 벽면 마운트 브래킷, 선실드, 커넥터 키트
---------	--

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 옵션에 대해서는 www.axis.com/warranty 를 참조하십시오.
----	---

- 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