

AXIS P1435-E 네트워크 카메라

작고 비용 효율적이며 유연한 WDR 지원 HDTV 감시

Lightfinder 및 WDR - 포렌직 캡처와 같은 기능을 갖춘 불릿 스타일의 AXIS P1435-E 카메라는 조명 조건이 복잡한 상황에서도 HDTV 1080p 해상도에서 우수한 품질의 이미지를 제공합니다. 이 카메라는 Corridor Format, 픽셀 카운터, 원격 줌 및 포커스, P-아이리스 제어 기능을 지원하여 최적의 피사계심도, 해상도, 이미지 대비 및 선명도를 제공합니다. I/O 포트는 알람 패널에 대한 알림 또는 릴레이 제어에 사용할 수 있습니다. Axis Zipstream 기술은 대역폭과 스토리지 요구 사항을 줄입니다. 이 실외용 카메라에는 조정 가능한 기상 보호막이 함께 제공됩니다.

- > Lightfinder 및 WDR - 포렌직 캡처
- > Axis Zipstream
- > 최대 60fps의 HDTV 1080p
- > I/O 지원
- > 에지 스토리지



AXIS P1435-E 네트워크 카메라

카메라	
이미지 센서	프로그레시브 스캔 CMOS 1/2.8"
렌즈	3-10.5mm, F1.4: 수평 화각 95° - 35° 수직 화각 51° - 20° 가변 초점, 오토 포커스, 원격 포커스 및 줌, P-아이리스 제어, IR corrected
주관 및 야간	자동 탈착식 적외선 차단 필터
최저 조도	3-10.5mm, F1.4: 컬러: 30fps에서 0.12lux 컬러: 60fps에서 0.24lux 흑백: 30fps에서 0.01lux 흑백: 60fps에서 0.02lux WDR 기기: 0.07lux WDR 커기: 0.08lux
셔터 시간	1/66500s ~ 2s
비디오	
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG
해상도	HDTV 1080p 25/30fps(WDR): 1920x1080 ~ 160x90 HDTV 1080p 50/60fps(WDR 미사용): 1920x1080 ~ 160x90 SMPT 274M(HDTV 1080p) 관련 요소 충족
프레임 레이트	모든 해상도에서 50/60fps(50/60Hz, WDR 미사용)
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 H.264에서 Axis Zipstream 기술 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/MBR H.264
멀티 뷰 스트리밍	최대 8개의 보기 영역을 개별 선택 가능
이미지 설정	수동 셔터 시간, 압축, 색상, 밝기, 선명도, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 영역, 저조도에서 동작 미세 조정, 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크) 광역 역광 보정(WDR) - 포렌직 캡처 장면에 따라 최대 120dB, 이미지 미러링 회전: 0°, 90°, 180°, 270°(Corridor Format 포함)
팬/틸트/줌	디지털 PTZ
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 TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTPC, 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 참조 원클릭 카메라 연결 기능이 있는 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF Profile S 및 ONVIF Profile G, 사양은 www.onvif.org 참조
분석	AXIS 비디오 모션 디텍션 4 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 는 AXIS Camera Application Platform 지원, www.axis.com/acap 참조
이벤트 트리거	분석 디텍터: 주/야간 모드, 액세스한 라이브 스트림, 템퍼링 하드웨어: 네트워크, 온도 입력 신호: 수동 트리거, 가상 입력 스토리지: 장애, 녹화 시스템: 시스템 준비 시간: 스케줄 사용, 반복

이벤트 동작	파일 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS 네트워크 공유 및 이메일 알람: 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP 및 SNMP 트랩 외부 출력 활성화 에지 스토리지에 비디오 녹화 사전 및 사후 알람 비디오 버퍼링 WDR 모드 PTZ 제어, 오버레이 텍스트
---------------	--

내장 설치 지원 도구	픽셀 카운트, 원격 줌(3-10.5mm 3.5배 광학), 원격 포커스
데이터 스트리밍	이벤트 데이터

일반	
케이스	IP66, IP67, NEMA 4X 등급 케이스(폴리에스터 폴리카보네이트 혼합)
지속성	PVC 없음
메모리	512MB RAM, 256MB 플래시
전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 일반 2.3W, 최대 11W
커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: 1개 알람 입력 및 1개 출력용 4핀 터미널 블록
스토리지	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 NAS(Network Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 www.axis.com 을 참조하십시오.
작동 조건	-30°C ~ 60°C(-22°F ~ 140°F) 습도 10 ~ 100% RH(응축)
저장 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
승인	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 50121-4, IEC 62236-4, 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, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 IP66/IP67, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27 EN 55022 Class B
무게	기상 보호막 포함: 800g(1.75lb)
치수	Ø132 x 260mm(Ø5 3/16 x 10 1/4인치)
포함 액세서리	마운팅 브라켓, 드릴 템플릿, 설치 가이드, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개 AXIS 기상 보호막 L
액세서리 옵션	AXIS T94F01M J-Box/Gang Box 플레이트 AXIS T91A47 폴 마운트 AXIS T94P01B 코너 브라켓 AXIS T94F01P 전선관 백 박스 AXIS 기상 보호막 K Axis PoE 미드스팬 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. 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