

## AXIS P1435-LE 네트워크 카메라

모든 조명 조건에 적합한 완벽한 기능을 갖춘 소형 HDTV

Lightfinder 및 WDR - 포렌직 캡처와 같은 기능을 갖춘 불릿 스타일의 AXIS P1435-LE 카메라는 HDTV 1080p 해상도에서 우수한 품질의 이미지를 제공합니다. 저조도에서 Axis OptimizedIR은 카메라의 노출을 자동으로 조정하여 노이즈가 적은 고품질의 영상을 생성합니다. 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. 실외용 카메라에는 광각 렌즈 또는 망원 렌즈가 함께 제공됩니다.

- > 슬림한 불릿 스타일 카메라
- > OptimizedIR 기능을 갖춘 내장 IR LED
- > 2개의 대체 렌즈
- > 최대 50/60fps의 HDTV 1080p
- > Axis Zipstream



# AXIS P1435-LE 네트워크 카메라

<b>카메라</b>	
이미지 센서	프로그래시브 스캔 CMOS 1/2.8"
렌즈	<b>3-10.5mm, F1.4:</b> 수평 화각: 95°-35° 수직 화각: 51°-20° <b>10-22 mm, F1.85:</b> 수평 화각: 34.5°-18° 수직 화각: 20°-11° 가변 초점, 오토 포커스, 원격 포커스 및 줌, P-아이리스 제어, IR corrected
주간 및 야간	자동 탈착식 적외선 차단 필터
최저 조도	<b>50 IRE F1.4에서 3-10.5mm:</b> 컬러: 30fps에서 0.12lux 컬러: 60fps에서 0.24lux 흑백: 30fps에서 0.01lux 흑백: 60fps에서 0.02lux <b>50 IRE F1.85에서 10-22mm:</b> 컬러: 30fps에서 0.16lux 컬러: 60fps에서 0.32lux 흑백: 30fps에서 0.02lux 흑백: 60fps에서 0.03lux IR 조명이 켜져 있는 경우 0lux
셔터 시간	1/66500 ~ 2s
<b>비디오</b>	
비디오 압축	H.264 하이, 메인 및 베이스라인 프로파일 (MPEG-4 Part 10/AVC) 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), IR 조명 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
<b>네트워크</b>	
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS <sup>a</sup> 암호화, IEEE 802.1X <sup>a</sup> 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그
지원 프로토콜	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , 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
<b>시스템 통합</b>	
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합용 개방형 API(VAPIX® 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 참조 ONVIF Profile S 및 ONVIF Profile G, 사양은 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> 참조
분석	AXIS 비디오 모션 디텍션 4 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> 참조

이벤트 트리거	분석 디렉터: 주/야간 모드, 액세스한 라이브 스트림, 탬퍼링 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 IR 조명
내장 설치 지원 도구	픽셀 카운터, 원격 줌(3-10.5mm 3.5배 광학, 10-22mm 2배 광학), 원격 포커스
데이터 스트리밍	이벤트 데이터
<b>일반</b>	
케이스	IP66, IP67 및 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: 4.6W, 최대 11W
커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: 1개 알람 입력 및 1개 출력용 4핀 터미널 블록
IR 조명	조명의 강도와 각을 조정할 수 있는 OptimizedIR, 전 력 효율이 높은 LED <b>3-10.5mm:</b> 최대 30m(100ft) 범위 <b>10-22mm:</b> 최대 50m(164ft) 범위
스토리지	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 NAS(Network Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 을 참조하십시오.
작동 조건	-30°C ~ 55°C(-22°F ~ 131°F) IR LED가 꺼져 있는 경우 -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 55022 Class B, 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, EN 62471, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK08, NEMA 250 type 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
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 디 코더 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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 을 참조하십시오.

**비디오 관리 소프트웨어** AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어 ([www.axis.com/support/downloads](http://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](http://www.axis.com/warranty) 참조

a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어(<http://www.openssl.org/>) 및 Eric Young(ey@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함됩니다.

**환경적 책임:** [www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)