

## AXIS P3364-LVE 네트워크 카메라

IR 조명, 원격 포커스 및 줌 기능이 있는 파손 방지 카메라

AXIS P3364-LVE 카메라는 완전한 암흑 속에서도 장면에 대한 조명을 자동으로 제공하는 IR LED 기술인 Axis OptimizedIR을 제공합니다. HDTV 720p/1MP 해상도의 뛰어난 비디오 성능을 제공하는 주야간 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. AXIS P3364-LVE 카메라는 저조도에서 매우 민감하게 반응하는 Axis Lightfinder 기술을 지원합니다. 방수 및 파손 방지 케이스가 있어 열악한 환경에 잘 맞는 카메라입니다. 이 카메라는 -40°C ~ 55°C(-40°F ~ 131°F)의 온도 범위에서 작동합니다.

> HDTV 720p/1MP

> Axis OptimizedIR 기술

> 원격 줌 및 포커스

> IR 조명

> 실외용 및 파손 방지 디자인



# AXIS P3364-LVE 네트워크 카메라

<b>모델</b>	AXIS P3364-LVE 6mm AXIS P3364-LVE 12mm
<b>카메라</b>	
<b>이미지 센서</b>	1/3" 프로그레시브 스캔 RGB CMOS
<b>렌즈</b>	<b>6mm:</b> 2.5 ~ 6mm, F1.2 수평 화각: 105°~49° 수직 화각: 80°~37° <b>12mm:</b> 3.3 ~ 12mm, F1.4 수평 화각: 82°~24° 수직 화각: 60°~18° 가변 초점, 주야간 수정, 원격 줌 및 포커스, P-아이리스 제어
<b>주간 및 야간</b>	자동 탈착식 적외선 차단 필터
<b>최저 조도</b>	<b>6mm:</b> 컬러: 0.12lux, F1.2, 흑백: 0.03lux, F1.2 <b>12mm:</b> 컬러: 0.18lux, F1.4, 흑백: 0.04lux, F1.4 흑백: IR 조명이 켜져 있는 경우 0lux
<b>셔터 시간</b>	1/24500s ~ 2s
<b>카메라 각도 조절</b>	팬 360°, 틸트 170°, 회전 340°
<b>비디오</b>	
<b>비디오 압축</b>	H.264 베이스 라인 및 메인 프로파일(MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG
<b>해상도</b>	1280x960(약 1.3MP) ~ 160x90
<b>프레임 레이트</b>	전력선 주파수가 60/50Hz인 경우 30/25fps
<b>비디오 스트리밍</b>	개별 구성 가능한 다중 스트림 H.264 및 Motion JPEG, 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭, VBR/MBR H.264
<b>팬/틸트/줌</b>	디지털 PTZ
<b>이미지 설정</b>	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)
<b>오디오</b>	
<b>오디오 스트리밍</b>	양방향 오디오
<b>오디오 압축</b>	AAC-LC 8/16kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz 구성 가능한 비트 레이트
<b>오디오 입력/출력</b>	외부 마이크 입력 또는 라인 입력, 라인 출력
<b>네트워크</b>	
<b>보안</b>	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS <sup>b</sup> 암호화, IEEE 802.1X <sup>b</sup> 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그
<b>지원 프로토콜</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
<b>시스템 통합</b>	
<b>API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)</b>	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX <sup>®</sup> 및 AXIS Camera Application Platform 포함, 사양은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 참조) 원클릭 카메라 연결 기능이 있는 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF <sup>®</sup> Profile S 및 ONVIF <sup>®</sup> Profile G, 사양은 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> 에서 확인
<b>분석</b>	<b>포함되는 항목</b> AXIS 비디오 모션 디텍션, 액티브 탬퍼링 알람, 오디오 디텍션 <b>지원되는 항목</b> AXIS 크로스 라인 디텍션, AXIS 경계구역 감지 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> 참조
<b>이벤트 트리거</b>	분석, 외부 입력, 엣지 스토리지 이벤트

<b>이벤트 동작</b>	엣지 스토리지에 비디오 녹화, 사전 및 사후 알람 비디오 버퍼링, 외부 출력 활성화, 엣지 스토리지에 오디오 녹음, 오디오 클립 재생 파일 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일 알람: 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP
<b>데이터 스트리밍</b>	이벤트 데이터
<b>내장 설치 지원 도구</b>	원격 줌, 원격 포커스, 픽셀 카운터 IR 조명 각도와 강도를 조정할 수 있는 OptimizedIR
<b>일반</b>	
<b>케이스</b>	투명한 폴리카보네이트 돔, 캡슐화된 전자 장치가 있는 알루미늄 내부 카메라 모듈 알루미늄 베이스 및 습기 제거막이 있는 IP66 및 NEMA 4X 등급, IK10 등급 내충격 기능 케이스 컬러: 흰색 NCS S 1002-B 재도색 지침 및 보증에 미치는 영향에 대해서는 Axis 파트너에게 문의하십시오.
<b>지속성</b>	PVC 없음
<b>메모리</b>	256MB RAM, 128MB 플래시
<b>전원</b>	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 최대 12.1W
<b>커넥터</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1개 알람 입력 및 1개 출력용 터미널 블록, 3.5mm 마이크 /라인 입력, 3.5mm 라인 출력
<b>IR 조명</b>	조명의 각도와 강도를 조정할 수 있는 전력 효율성이 높고 긴 수명의 850nm IR LED OptimizedIR 장면에 따라 최대 30m(100ft) 도달 범위
<b>스토리지</b>	SD/SDHC/SDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원 전용 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.
<b>작동 조건</b>	-40°C ~ 55°C(-40°F ~ 131°F) 습도 10 ~ 100% RH(응축)
<b>저장 조건</b>	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
<b>승인</b>	<b>EMC</b> 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 EN 50121-4, IEC 62236-4, <b>환경</b> 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, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X <b>안전</b> IEC/EN/UL 60950-22 EN 62471
<b>치수</b>	Ø178 x 119mm(Ø7 x 4 11/16in)
<b>무게</b>	기상 보호막을 포함하지 않은 경우 1.4kg(3.1lb)
<b>포함 액세서리</b>	설치 가이드, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개, Resistorx <sup>®</sup> T20 L 키, 드릴 구멍 템플릿 커넥터 키트, 장착 브래킷, 5m(16ft) 네트워크 케이블(사전 장착 개스킷 포함)
<b>액세서리 옵션</b>	AXIS T94M01L 매립식 마운트 AXIS P33-VE 케이블 커버 AXIS P33-VE ¾" NPS 어댑터 AXIS 돔 침입 스위치 B I/O 오디오 케이블, 5m(16ft) AXIS P33-VE 네트워크 카메라 팬던트 키트 Axis 마운트 및 캐비닛 액세서리에 대한 자세한 내용은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 을 참조하십시오.
<b>비디오 관리 소프트웨어</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어 ( <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a> 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, <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> 참조

b. 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)

a. VAPIX®를 통해 사용할 수 있는 1400x1050(1.4MP) 확장 해상도