

## AXIS F34 본체

### 멀티 뷰 감시 솔루션

AXIS F34는 가까이 위치한 네 곳의 감시를 위한 최대 4대의 AXIS F 센서 장치를 지원합니다. 멀티 뷰 감시용으로 비용 효과적인 비노출형 솔루션을 제공함으로써 하나의 이더넷 포트를 통해 네 곳의 서로 다른 곳으로부터의 1080p 또는 HDTV 720p 비디오 동시 스트리밍을 가능하게 해줍니다. 쿼드 뷰 스트리밍도 지원됩니다. 장치는 또한 조명의 대비가 높은 장면을 처리할 수 있도록 광역 역광 보정(WDR) 기능을 제공합니다. Axis Zipstream 기술을 통해 AXIS F34는 보다 효율적인 비디오 압축을 제공하므로 대역폭과 스토리지 사용량을 줄일 수 있습니다. AXIS F34에는 녹화물의 로컬 스토리지용 SD 카드 슬롯이 2개 있으며 PoE(Power over Ethernet) 및 8-28V DC를 지원합니다.

- > 4개의 센서 장치에서 동시에 1080p/HDTV 720p 비디오 스트리밍
- > 쿼드 뷰 스트리밍
- > Axis Zipstream
- > 내장 SD 카드 슬롯 2개



# AXIS F34 본체

<b>비디오</b>		<b>케이스</b>	플라스틱
<b>비디오 압축</b>	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG	<b>지속성</b>	PVC 없음
<b>해상도</b>	1920 x 1080(1080p) <sup>a</sup> 1280 x 720 ~ 480 x 270	<b>메모리</b>	1024MB RAM, 256MB 플래시
<b>프레임 레이트</b>	1080p: 12.5/15fps(50/60Hz) 720p: 25/30fps(50/60Hz)	<b>전원</b>	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 최대 12.27W 8 ~ 28V DC, 최대 12.58W
<b>비디오 스트리밍</b>	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 H.264에서 Axis Zipstream 기술 구성 가능한 프레임 레이트와 대역폭 VBR/MBR H.264 쿼드 뷰, 최대 1080p 해상도 720p 캡처 모드를 사용하는 경우 25/30fps(50/60Hz) 1080p 캡처 모드를 사용하는 경우 12.5/15fps(50/60Hz)	<b>커넥터</b>	10BASE-T/100BASE-TX PoE용 RJ45 센서 장치용 RJ12 8 ~ 28V DC 입력용 2핀 터미널 블록
<b>이미지 설정</b>	압축, 색상, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 값, 노출 제어, 노출 존, 로컬 대비, 회전, Corridor Format, 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), 이미지 미러링 광역 역광 보정(WDR) - 다이내믹 대비	<b>스토리지</b>	SD/SDHC/SDXC 슬롯 2개, (카드 미포함) SD 카드 암호화 전용 NAS(Network Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 관련 권장 사항은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 을 참조하십시오.
<b>네트워크</b>		<b>작동 조건</b>	0°C ~ 40°C(32°F ~ 104°F) 습도 10 ~ 85% RH(비응축)
<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 접근 로그, 중앙 집중식 인증서 관리	<b>저장 조건</b>	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
<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™, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>승인</b>	IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50581 EN 55022 Class B, 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
<b>시스템 통합</b>		<b>치수</b>	30 x 121 x 121mm(1 3/16 x 4 12/16 x 4 12/16in)
<b>API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)</b>	소프트웨어 통합용 개방형 API(VAPIX <sup>®</sup> 및 ACAP(AXIS Camera Application Platform) 포함), 사양은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 에서 확인 가능 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>무게</b>	238g(0.52lb)
<b>분석</b>	AXIS 비디오 모션 디텍션 4 AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking 및 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> 에서 참조	<b>포함 액세서리</b>	설치 가이드, Windows 디코더 1 사용자 라이선스, AVHS 인증 키 고구 피트, 마운트 브래킷
<b>이벤트 트리거</b>	분석 엣지 스토리지 이벤트	<b>액세서리 옵션</b>	AXIS T8120 15W 미드스팬 1 포트 AXIS T8129 PoE 익스텐더 실내용 슬림 네트워크 케이블 커플러 콘센트 어댑터 PS-P 터미널 커넥터 AXIS Surveillance microSDXC Card 64GB 액세서리에 대한 자세한 내용은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 을 참조하십시오.
<b>이벤트 동작</b>	파일 업로드: 이메일, FTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 알림: 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP 사전 및 사후 알람 비디오 버퍼링 SNMP 트랩 전송, WDR 모드	<b>비디오 관리 소프트웨어</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis의 애플리케이션 개발 파트너사에서 제공하는 비디오 매니지먼트 소프트웨어( <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a> )
<b>내장 설치 지원 도구</b>	픽셀 카운터	<b>언어</b>	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
<b>데이터 스트리밍</b>	이벤트 데이터	<b>보증</b>	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션, <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> 참조
<b>일반</b>		a. 480 x 270까지 지원하는 센서 장치에 해당 b. 본 제품에는 <a href="http://www.openssl.org">OpenSSL Project</a> 에서 <a href="http://www.openssl.org">OpenSSL Toolkit</a> ( <a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a> )용으로 개발한 소프트웨어와 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호 소프트웨어가 포함되어 있습니다.	
		<b>환경적 책임: <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a></b>	