

## AXIS F41 본체

WDR 및 HDTV 1080p 해상도가 적용된 견고한 디자인

견고한 AXIS F41 본체는 하나의 AXIS F 센서 장치에 연결되며 매장, ATM, 은행, 구급차 및 버스와 같이 비노출형 감시 용도에 적합합니다. AXIS F41은 초당 50/60프레임에서 HDTV 1080p를 지원합니다. WDR(Wide Dynamic Range) - 포렌식 캡처 기능을 제공하므로 장면의 매우 밝은 부분과 어두운 부분에 대해 높은 수준의 디테일을 확보할 수 있습니다. Axis Zipstream 비디오 압축 기술을 지원하므로 대역폭과 스토리지 사용량을 줄일 수 있습니다. AXIS F41은 양방향 오디오, 입력/출력 포트, PoE(Power over Ethernet), 8-28V DC 및 하나의 SD 카드 슬롯을 지원합니다.

- > 초당 50/60프레임에서 HDTV 1080p
- > WDR - 포렌식 캡처(이 기능을 지원하는 센서 장치 포함)
- > 설치가 쉽고 견고한 디자인
- > Axis Zipstream



# AXIS F41 본체

<b>비디오</b>		<b>일반</b>
<b>비디오 압축</b>	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG	<b>케이스</b>
<b>해상도</b>	1920x1200/1080(WUXGA/1080p) <sup>a</sup> ~ 480x270 1280x720 ~ 480x270	<b>지속성</b>
<b>프레임 레이트</b>	WDR 미사용 1080p에서: 50/60fps(50/60Hz) WDR 미사용 WUXGA와 WDR이 있는 1080p에서: 25/30fps(50/60Hz)	<b>메모리</b>
<b>비디오 스트리밍</b>	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 H.264에서 Axis' Zipstream 기술 프레임 레이트와 대역폭 구성 가능 VBR/MBR H.264	<b>전원</b>
<b>이미지 설정</b>	압축, 색상, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 값, 노출 제어, 노출 영역, 로컬 대비, 회전, Corridor Format, 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), 이미지 미러링 광역 역광 보정(WDR) - 포렌직 캡처 <sup>a</sup> : 장면에 따라 최대 120dB	<b>커넥터</b>
<b>오디오</b>		<b>스토리지</b>
<b>오디오 스트리밍</b>	양방향	<b>작동 조건</b>
<b>오디오 압축</b>	AAC-LC 8/16/32kHz, 8-128kbit/s G.711 PCM 8kHz 64kbit/s G.726 ADPCM 8kHz 32kbit/s 또는 24kbit/s 구성 가능한 비트 레이트	<b>저장 조건</b>
<b>오디오 입력/출력</b>	외부 마이크 입력 또는 라인 입력, 라인 출력	<b>승인</b>
<b>네트워크</b>		<b>치수</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, 중앙 집중식 인증서 관리	<b>무게</b>
<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, RTP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>포함 액세서리</b>
<b>시스템 통합</b>		<b>액세서리 옵션</b>
<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> 참조 원클릭 카메라로 연결로 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF Profile S, 사양은 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> 참조	<b>비디오 관리 소프트웨어</b>
<b>분석</b>	AXIS Video Motion Detection 3, 액티브 탭퍼링 알람, 오디오 디텍션 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> 참조	<b>언어</b>
<b>이벤트 트리거</b>	분석, 외부 입력 예지 스토리지 이벤트	<b>보증</b>
<b>이벤트 동작</b>	파일 업로드: 이메일, FTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 알림: 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP 사전 및 사후 알람 비디오 버퍼링 예지 스토리지에 비디오 및 오디오 녹화, 오디오 클립 재생, 외부 출력 활성화 WDR 모드	<b>환경적 책임: <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a></b>
<b>내장 설치 지원 도구</b>	픽셀 카운터	
<b>데이터 스트리밍</b>	이벤트 데이터	

a. 지원하는 센서 장치에 유효함  
b. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) 용으로 개발한 소프트웨어와 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호 소프트웨어가 포함되어 있습니다.