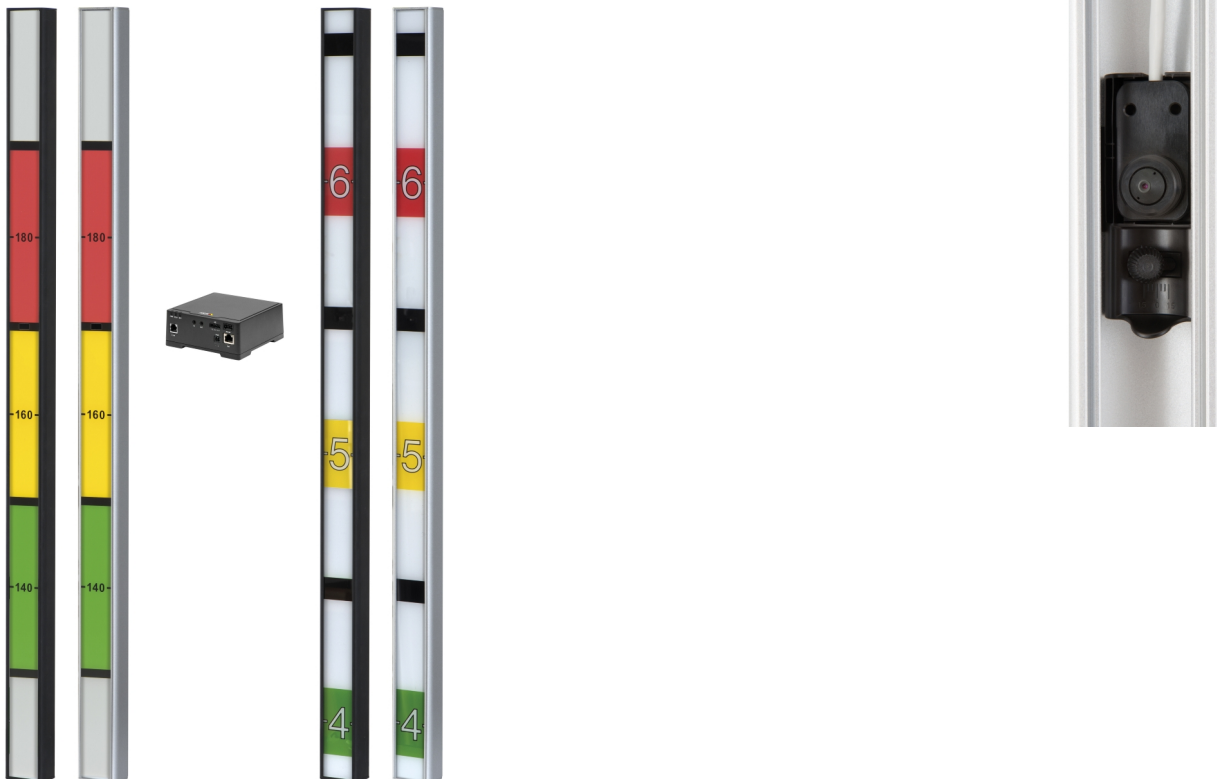


AXIS P8535 네트워크 카메라

식별용의 눈높이 HDTV 1080p 긴 막대자 카메라

AXIS P8535 네트워크 카메라는 눈높이 영상 감시를 위한 실내 긴 막대자 하우징에 있는 핀홀 HDTV 1080p 카메라입니다. 건물 출구 근처에 배치하도록 설계된 이 카메라는 사람이 옷에 달린 모자나 야구 모자를 착용한 경우에도 안정적으로 식별할 수 있게 사람 얼굴을 바로 향하도록 배치되었습니다. 다채로운 기능을 가진 이 카메라는 광역 역광 보정(WDR) - 포렌직 캡처 기능을 지원하여 장면의 밝은 영역과 어두운 영역을 자세히 볼 수 있습니다. AXIS P8535는 종종 긴 막대자를 사용하여 목격자가 도주하는 사람의 키를 측정할 수 있도록 해주는 리테일, 호텔 및 은행 업무 환경에 적합합니다.

- > 식별용의 눈높이 카메라
- > HDTV 1080p 및 92° 수평 화각
- > WDR - 포렌직 캡처
- > 유연한 감시 방향



AXIS P8535 네트워크 카메라

모델	AXIS P8535: AXIS F41 메인 장치를 장착한 HDTV 1080p 및 미터법/영국식 단위의 긴 막대자가 있는 검은색/실버 하우스의 AXIS F1025 센서 장치
카메라	
이미지 센서	1/2.8"(effective) 프로그래시브 스캔 RGB CMOS
렌즈	핀홀, 고정 아이리스, 고정 포커스, 3.7mm, F2.5 수평 화각: 92°
최저 조도	컬러: 0.3lux, F2.5
셔터 시간	HDTV 1080p 25/30/50/60fps: 1/143000초 ~ 2초 WUXGA (1920x1200) 25/30fps: 1/143000초 ~ 2초
카메라 각도 조절	Pan ±15°
케이블 길이	메인 장치 장착용으로 센서 장치에 마운트된 12m(39ft) 케이블
비디오	
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG에서 개별적으로 구성 가능한 다중 스트림
해상도	1920x1200(WUXGA)~160x90
프레임 레이트	H.264/Motion JPEG: HDTV 1080p(WDR 사용 안 함)에서 50/60fps(50/60Hz), WUXGA(WDR 사용 안 함) 및 HDTV 1080p(WDR 사용)에서 25/30fps(50/60Hz)
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림, 프레임 레이트와 대역폭 구성 가능, VBR/MBR H.264
이미지 설정	광역 역광 보정(WDR) - 포렌직 캡처, 압축, 색상, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 영역, 로컬 대비, 회전, 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), 이미지 미러링
오디오	
오디오 스트리밍	양방향
오디오 압축	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
오디오 입력/출력	외부 마이크 입력 또는 라인 입력, 라인 출력
네트워크	
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X ^a 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그, 중앙 집중식 인증서 관리
지원 프로토콜	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [™] , SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
시스템 통합	
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합을 위한 개방형 API(VAPIX [®] 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 www.axis.com 에서 확인 원클릭 카메라 연결 기능을 갖춘 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF [®] Profile S 및 ONVIF [®] Profile G, 사양은 www.onvif.org 에서 확인
분석	비디오 모션 디텍션, 액티브 탭핑 알람, 오디오 디텍션 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, www.axis.com/acap 참조

이벤트 트리거	분석, 외부 입력, 에지 스토리지 이벤트
이벤트 동작	FTP, HTTP, 네트워크 공유 및 이메일을 통한 파일 업로드 알림: 이메일, HTTP 및 TCP 외부 출력 활성화, 사전 사후 알람 비디오 버퍼링, 에지 스토리지에 비디오 및 오디오 녹화, 오디오 클립 재생, WDR 모드
내장 설치 지원 도구	픽셀 카운터
데이터 스트리밍	이벤트 데이터
일반	
케이스	알루미늄
메모리	512MB RAM, 256MB 플래시
전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3, 최대 7.7 W 8~28V DC, 최대 7.8W
커넥터	10BASE-T/100BASE-TX PoE용 Female RJ45, 센서 장치용 RJ12, 4개의 구성 가능한 입/출력용 6핀 터미널 블록 (12V DC 출력), 최대 부하 50mA, 3.5mm 마이크/라인 입력, 3.5mm 라인 출력, 5핀 터미널 블록 RS232, 8~28V DC 입력용 2핀 터미널 블록
스토리지	SD/SDHC/SDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원 NAS(Network-Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 관련 권장 사항은 www.axis.com 을 참조하십시오.
작동 조건	습도 10~85% RH(비응축) 메인 유닛: -30°C ~ 60°C(-22°F ~ 140°F) 긴 막대자: -30°C ~ 55°C(-22°F ~ 131°F)
승인	EMC EN 55024, EN 55022 Class B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 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 Safety IEC/EN/UL 60950-1 Environment IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, EN 50581 메인 유닛 전용: ECE R10 rev.04, EN 50121-4, IEC 62236-4
무게	메인 유닛: 532g(1.17lb) 긴 막대자: 1050g(2.3lb)
포함 액세서리	설치 안내서, Windows 디코더 1인용 라이선스, AVHS 인증 키
액세서리 옵션	변형 방지 장치로 AXIS F8001 표면 설치, AXIS F8002 DIN 레일 클립, AXIS T8120 15W 미드스팬, AXIS T83 마이크
비디오 관리 소프트웨어	AXIS Companion(포함), AXIS Camera Station 및 Axis 애플리케이션 개발 파트너사에서 제공하는 영상 관리 소프트웨어(별매)
보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 www.axis.com/warranty 를 참조하십시오.

- a. 본 제품에는 *OpenSSL Project*에서 *OpenSSL Toolkit*용으로 개발한 소프트웨어(<http://www.openssl.org/>) 및 *Eric Young*(ey@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함됩니다.

환경적 책임: www.axis.com/environmental-responsibility