

AXIS P8535 Network Camera

뛰어난 식별 성능을 제공하는 HDTV 1080p 눈높이 막대 자 카메라

AXIS P8535 네트워크 카메라는 눈높이 영상 감시를 위해 실내용 막대 자 하우스징에 제공되는 HDTV 1080p 핀홀 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 막대 자를 사용하여 목격자가 도주하는 사람의 키를 측정할 수 있도록 해주는 리테일, 호텔 및 은행 업무 환경에 적합합니다.

- > 식별용 눈높이 카메라
- > 92° 수평 화각을 지원하는 HDTV 1080p
- > WDR - 포렌직 캡처
- > 유연한 감시 방향



AXIS P8535 Network Camera

모델	AXIS P8535: AXIS F41 메인 유닛이 지원하는 HDTV 1080p 해상도 및 미터식/영국식 막대 자가 있는 블랙/실버 하우징에 제공되는 AXIS F1025 센서 유닛	이벤트 트리거	분석, 외부 입력, 예지 스토리지 이벤트
카메라		이벤트 동작	HTTP, FTP, 네트워크 공유 및 이메일을 통해 파일 업로드 알람: 이메일, HTTP 및 TCP 외부 출력 활성화, 사전 및 사후 알람 비디오 버퍼링, 예지 스토리지에 비디오 녹화 및 오디오 녹음, 오디오 클립 재생, WDR 모드
이미지 센서	1/2.8"(effective) 프로그래시브 스캔 RGB CMOS	내장 설치 지원 도구	픽셀 카운터
렌즈	핀홀, 고정 아이리스, 고정 포커스, 3.7mm, F2.5 수평 화각: 92°	데이터 스트리밍	이벤트 데이터
최저 조도	컬러: 0.3lux, F2.5	일반 케이스	알루미늄
서터 시간	HDTV 1080p 25/30/50/60fps: 1/143000s ~ 2s WUXGA(1920x1200) 25/30fps: 1/143000s ~ 2s	메모리	512MB RAM, 256MB Flash
카메라 각도 조절	팬 ±15°	전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3, 최대 7.7W 8 ~ 28V DC, 최대 7.8W
케이블 길이	메인 유닛 연결용 센서 유닛 12m(39ft) 케이블	커넥터	10BASE-T/100BASE-TX PoE용 Female RJ45, 센서 유닛용 RJ12, 4개의 구성 가능한 입력/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
비디오		스토리지	SD/SDHC/SDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원 NAS(Network Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 www.axis.com 을 참조하십시오.
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG	작동 조건	습도 10 ~ 85% RH(비응축) 메인 유닛: -30°C ~ 60°C(-22°F ~ 140°F) 막대 자: -30°C ~ 55°C(-22°F ~ 131°F)
해상도	1920x1200(WUXGA) ~ 160x90	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 안전 IEC/EN/UL 60950-1 환경 IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, EN 50581 메인 유닛만 해당: ECE R10 rev.04, EN 50121-4, IEC 62236-4
프레임 레이트	H.264 및 Motion JPEG: HDTV 1080p(WDR 제외)에서 50/60fps(50/60Hz), WUXGA(WDR 제외) 및 HDTV 1080p(WDR 포함)에서 25/30fps(50/60Hz)	무게	메인 유닛: 532g(1.17lb) 막대 자: 1050g(2.3lb)
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	포함 액세서리	설치 가이드, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개, AVHS 인증 키
이미지 설정	광역 역광 보정(WDR) - 포렌직 캡처, 압축, 컬러, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 값, 노출 제어, 노출 존, 로컬 대비, 회전, 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), 이미지 미러링	액세서리 옵션	변형 방지 기능이 있는 AXIS F8001 표면 마운트, AXIS F8002 DIN Rail Clip, AXIS T8120 15W Midspan, AXIS T83 Microphones
오디오		비디오 관리 소프트웨어	AXIS Companion(포함), AXIS Camera Station 및 Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어(미포함)
오디오 스트리밍	양방향	보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 www.axis.com/warranty 를 참조하십시오.
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)	환경적 책임:	axis.com/environmental-responsibility
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 통합용 공개 API(VAPIX [®] 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 www.axis.com 을 참조하십시오. 원클릭 연결 기능이 있는 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF [®] Profile S 및 ONVIF [®] Profile G, 사양은 www.onvif.org 를 참조하십시오.		
분석	비디오 모션 디텍션, 액티브 템퍼링 알람, 오디오 디텍션 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, www.axis.com/acap 를 참조하십시오.		