

AXIS Q8414-LVS Network Camera

스테인리스 스틸 및 그립 방지 코너 마운트형

AXIS Q8414-LVS 카메라는 육안으로 볼 수 없는 IR LED 조명이 내장되어 있어 빛이 전혀 들어오지 않는 곳에서도 고화질의 실내 영상 감시가 가능하며 파손 방지 스테인리스 스틸 케이스를 제공합니다. Lightfinder 기술을 지원하므로 저조도에서도 극도로 민감하게 반응합니다. 방수 케이스는 물 호스, 비눗물 또는 기타 다목적 세척제로 손쉽게 안전하게 청소할 수 있습니다. IP66 및 NEMA 4X 등급을 모두 지원합니다. 코너 마운트 카메라에는 줄을 연결점이 없으므로 교정 시설, 면회실, 엘리베이터와 같은 구내의 작은 공간의 영상 감시에 적합합니다. AXIS Q8414-LVS 카메라에는 알람을 트리거하는 데 사용할 수 있는 오디오 분석을 제공합니다.

- > 스테인리스 스틸로 된 연결 방지형 모서리 카메라
- > 내충격성을 갖춘 IK10+ 50줄(joule) 등급
- > 손쉽게 안전한 청소
- > 육안으로 볼 수 없는 내장 IR LED 조명(940nm)



AXIS Q8414-LVS Network Camera

모델	AXIS Q8414-LVS Network Camera Metal AXIS Q8414-LVS 네트워크 카메라 화이트	데이터 스트리밍	이벤트 데이터
카메라		내장 설치 지원 도구	원격 줌, 원격 포커스, 픽셀 카운터, 조정 가능한 IR 조명
이미지 센서	프로그래시브 스캔 RGB CMOS 1/3"	일반	
렌즈	가변 초점, 2.5 ~ 6mm, F1.2 수평 화각: 105°~49° 수직 화각: 79°~37° 원격 포커스 및 줌, P-아이리스 제어	케이스	폴리카보네이트 돔 및 IR 윈도우, IP66- 및 NEMA 4X 등급, IK10+ 50줄(joule) 충격을 견디도록 디자인된 스테인리스 스틸 케이스 재도색 지침 및 보증에 미치는 영향에 대해서는 Axis 파트너에게 문의하십시오. 메탈: 색상: 브러시 처리된 스테인리스 스틸 흰색: 색상: 흰색 NCS S 1002-B
주간 및 야간	자동 탐착식 적외선 차단 필터	지속성	PVC 없음
최저 조도	색상: F1.2에서 0.1lux 흑백: F1.2에서 0.02lux IR 조명이 켜져 있는 경우 0lux	메모리	256MB RAM, 128MB 플래시
셔터 시간	1/24500s ~ 2s	전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2 최대 6.2W(제한된 IR) PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 최대 8.7W(전체 IR)
카메라 각도 조절	틸트 10°, 회전 340°	커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1개 알람 입력 및 1개 출력용 터미널 블록 3.5mm 마이크/라인 입력, 3.5mm 라인 출력
비디오		IR 조명	전력 효율성이 높고 수명이 길며 육안으로 보이지 않는 940nm IR LED. 조정 가능한 강도. 장면에 따라 최대 10m(33ft) 도달 범위
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인 및 메인 프로파일 Motion JPEG	스토리지	SD/SDHC/SDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원 NAS(Network Attached Storage) 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 www.axis.com 을 참조하십시오.
해상도	1280 x 960(약 1.3MP) ^a ~ 160 x 90	작동 조건	0°C ~ 50°C(32°F ~ 122°F) 습도 10 ~ 100% RH(응축)
프레임 레이트	모든 해상도에서 최대 30/25fps(60/50Hz)	저장 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/CBR H.264	승인	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 KN-22 Class B, KN-24, IEC/EN/UL 60950-1, 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/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK10+, EN 62471
팬/틸트/줌	디지털 PTZ	치수	165 x 255 x 215mm(6 1/2 x 10 1/16 x 8 7/16in)
이미지 설정	압축, 색상, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 영역, WDR - 다이내믹 대비, 저조도에서 동작 미세 조정, 회전: 0°, 90°, 180°, 270°(코리더 포맷 포함), 텍스트 및 이미지 오버레이, 3개의 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), 이미지 미러링	무게	3.45kg(7.61lb)
오디오		포함 액세서리	설치 가이드, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개, AVHS 인증 키, Resistorx 20비트, 커넥터 키트, 워셔, RJ45용 장착 도구
오디오 스트리밍	양방향	액세서리 옵션	AXIS Q8414-LVS 불투명 돔, AXIS Q8414-LVS IR 장 B, I/O 오디오 케이블 5m(16ft), AXIS T8640 Ethernet over Coax 어댑터 PoE+(AXIS T8642 장착 키트 A 필), AXIS 도어 스위치 A 액세서리에 대한 자세한 내용은 www.axis.com 을 참조하십시오.
오디오 압축	AAC-LC 8/16kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz 구성 가능한 비트 레이트	비디오 관리 소프트웨어	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어 (www.axis.com/techsup/software 에서 사용 가능)
오디오 입력/출력	외부 마이크 입력 또는 라인 입력, 라인 출력, 내장 마이크 (비활성화 가능)	언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
네트워크		보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 www.axis.com/warranty 참조
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^b 암호화, IEEE 802.1X ^b 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그, 중앙 집중식 인증서 관리	환경적 책임:	axis.com/environmental-responsibility
지원 프로토콜	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
시스템 통합			
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합용 개방형 API(VAPIX [®] 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 www.axis.com 참조 원클릭 연결 기능이 있는 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF [®] Profile S 및 ONVIF [®] Profile G, 사양은 www.onvif.org 에서 확인		
분석	AXIS Video Motion Detection 4, 액티브 탬퍼링 알람, 오디오 디텍션 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, www.axis.com/acap 참조		
이벤트 트리거	분석, 외부 입력, 엣지 스토리지 이벤트		
이벤트 동작	주야간 모드, 오버레이 텍스트, 엣지 스토리지에 비디오 녹화, 사전 및 사후 알람 비디오 버퍼링, 외부 출력 활성화, SNMP 트랩 전송, 오디오 클립 재생 FTP, SFTP, HTTP, HTTPS 네트워크 공유 및 이메일을 통해 파일 업로드 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP를 통해 알림		