

AXIS Q3505-SVE Mk II 네트워크 카메라

탁월한 HDTV 1080p 비디오 품질을 지원하는 스테인리스 스틸

AXIS Q3505-SVE Mk II는 나일론 돔이 장착된 해상 등급 스테인리스 스틸 케이스로 된 고정형 돔으로 열악한 설치 환경에 적합합니다. 최고 품질의 이미지 센서와 Lightfinder가 적용된 향상된 처리 성능은 탁월한 감광도와 광역 역광 보정(WDR) - 포렌직 캡처를 지원합니다. 흔들림 보정 기능(EIS)은 카메라가 흔들릴 때 중요한 역할을 하여 매끄럽고 안정된 영상을 제공합니다. 스마트한 전선관 연결, 케이블 관리 등과 같은 기능을 지원하여 설치가 쉽고 수동으로 미세 조정을 할 필요가 없는 원격 줌 및 포커스를 제공합니다. 또한 이 카메라는 부식, 바닷물, 화학약품, 세제 등에 대한 내성이 뛰어납니다.

- > 해상 등급 스테인리스 스틸(SS 316L) 및 IK10+ 내충격성
- > Lightfinder 및 WDR - 포렌직 캡처
- > 최대 60fps에서 HDTV 1080p 또는 최대 120fps에서 720p
- > Axis Zipstream 기술
- > 흔들림 보정 기능



AXIS Q3505-SVE Mk II 네트워크 카메라

모델	AXIS Q3505-SVE Mk II 9mm AXIS Q3505-SVE Mk II 22mm
카메라	
이미지 센서	프로그레시브 스캔 RGB CMOS 1/2.8"
렌즈	가변 초점, 원격 포커스 및 줌, P-Iris 컨트롤, IR 수정 9mm: 3~9mm, F1.3 수평 화각: 105°~36° 수직 화각: 57°~21° 22mm: 9~22mm, F1.6 수평 화각: 36°~15° 수직 화각: 19°~9°
주간 및 야간	자동으로 제거되는 적외선 차단 필터
최저 조도	9mm: WDR - 포렌식 캡처 기능 및 Lightfinder가 적용된 HDTV 1080p 25/30fps: 컬러: 50IRE, F1.3에서 0.11lux, B/W: 50 IRE, F1.3에서 0.02lux HDTV 1080p 50/60fps: 컬러: 50 IRE, F1.3에서 0.22lux, B/W: 50 IRE, F1.3에서 0.04lux 22mm: WDR - 포렌식 캡처 기능 및 Lightfinder가 적용된 HDTV 1080p 25/30fps: 컬러: 50 IRE, F1.6에서 0.17lux, B/W: 50 IRE, F1.6에서 0.03lux HDTV 1080p 50/60fps: 컬러: 50 IRE, F1.6에서 0.34lux, B/W: 50 IRE, F1.6에서 0.06lux
셔터 시간	1/143000~2초
카메라 각도 조절	팬: 360° 틸트: -5°~90°(0° = 카메라 베이스에 직각인 렌즈) 회전: ±95°
비디오	
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG
해상도	1920x1080~160x90
프레임 레이트	WDR이 적용된 HDTV 1080p(1920x1080): 전선 주파수가 50/60Hz인 25/30fps WDR이 적용되지 않은 HDTV 1080p(1920x1080): 전선 주파수가 50/60Hz인 최대 50/60fps WDR이 적용되지 않은 HDTV 720p(1280x720): 전선 주파수가 50/60Hz인 최대 100/120fps
비디오 스트리밍	개별 구성 가능한 다중 스트림 H.264 및 Motion JPEG H.264의 Axis Zipstream 기술 조절식 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/MBR H.264
이미지 설정	장면 프로파일, 압축, 색상, 밝기, 선명도, 대비, 로컬 대비, 화이트 밸런스, 노출 제어, 김 제거, 노출 존, 다양한 조도에서 동작 미세 조정, WDR - 포렌식 캡처: 장면에 따라 최대 120dB, 흔들림 보정, 슬롯형 왜곡 보정, 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), 이미지 미러링, 회전: 0°, 90°, 180°, 270°, 자동, Corridor Format 포함
팬/틸트/줌	디지털 PTZ, 광학 줌, 프리셋 위치 9mm: 3x 광학 줌, 2x 디지털 줌 22mm: 2.4x 광학 줌, 2x 디지털 줌
오디오	
오디오 스트리밍	양방향
오디오 압축	AAC LC 8/16/32/48kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz, Opus 8/16/48kHz 구성 가능한 비트 레이트

오디오 입력/출력	외부 마이크 입력 또는 라인 입력, 라인 출력
네트워크	
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, IEEE 802.1X 네트워크 접근 제어 ^a , HTTPS ^a 암호화, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그, 중앙집중식 인증서 관리
지원 프로토콜	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS ^a , 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 공개 API(VAPIX® 및 AXIS Camera 애플리케이션 플랫폼 포함, 사양은 www.axis.com 참조). 클릭 한 번으로 연결되는 AXIS 비디오 호스팅 시스템(AVHS) ONVIF Profile S, 사양은 www.onvif.org 참조
분석	AXIS 비디오 모션 디텍션 3, 액티브 탭핑 알람, 오디오 감지 AXIS Camera Application Platform 지원 (AXIS Perimeter Defender, AXIS Digital Autotracking 및 제3자 애플리케이션 설치 가능), www.axis.com/acap 참조
이벤트 트리거	분석, 외부 입력, 옛지 스토리지 이벤트, 충격 감지
이벤트 동작	FTP, SFTP, HTTP, HTTPS 네트워크 공유 및 이메일을 통해 파일 업로드 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP를 통해 알람 외부 출력 활성화, 사전 및 사후 알람 비디오 버퍼링, 옛지 스토리지에 비디오 및 오디오 녹화, 오디오 클립 재생, 줌 프리셋, 오버레이 텍스트, SNMP 트랩 전송, 비디오 클립 전송
데이터 스트리밍	이벤트 데이터
내장 설치 지원 도구	원격 줌, 원격 포커스, 픽셀 카운터, 수평 보조 장치, 자동 회전
일반	
케이스	나일론 돔 및 탈숨막이 있는 IP66/67/69 및 NEMA 4X-등급, IK10+(50 줄) 내충격, SS 316L 스테인리스 스틸 케이스 캡슐화된 전자 장치, 스테인리스 스틸 게류나사 마감: 코팅된 전자 연마 스테인리스 스틸 케이스 도색 지침과 충격 보장은 Axis 파트너에게 문의하십시오.
지속성	PVC 없음
메모리	512MB RAM, 256MB 플래시
전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3, 일반 4.8W, 최대 11.7W
커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, 두 개의 구성 가능한 입/출력을 위한 터미널 블록(12V DC 출력, 최대 부하 50mA), 3.5mm mic/라인 입력, 3.5mm 라인 출력
스토리지	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 NAS(Network Attached Storage) 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장사항은 www.axis.com 을 참조하십시오.
작동 조건	-50°C~60°C(-58°F~140°F) 시작: -40°C~60°C(-40°F~140°F) 습도 10~100% RH(비응축)
저장 조건	-40°C~65°C(-40°F~149°F)

승인

EMC

EN 55032 Class A, EN 50121-4, IEC 62236-4,
EN 55024, IEC/EN 61000-6-1, IEC/EN 61000-6-2,
FCC Part 15, Subpart B, Class A, ICES-003 Class A,
VCCI Class A, RCM AS/NZS CISPR 22 Class A,
KCC KN32 Class B, KN35

안전

IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22

환경

IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6,
IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-60,
IEC 60068-2-78
ISO 21207, EN-ISO 12944 C4H(코팅),
IEC TR 60721-4-4 Class 4M4,
ISO 21207 method B 및 DCS 8635 275,
MIL-STD 810G 509.5
NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK10+ (50J),
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
IEC/EN 60529 IP66/67/69, ISO 20653 IP6K9K

무게

2.0kg(4.4lb)

포함 액세서리

설치 가이드, Windows 디코더 1 사용자 라이선스, 드릴
구멍 템플릿, 케이블 가스켓, I/O 커넥터, 커넥터 가드
스테인리스 스틸 Resistorx® TR20 나사 비트, AXIS T94U02S
장착 브라켓, 벽면 가스켓

액세서리 옵션

AXIS T91F61 벽면 마운트, AXIS T91F67 폴 마운
트, AXIS T94U02D 펜던트 키트(기후 실드 포함),
AXIS T94U01D 펜던트 키트, AXIS 돔 침입 스위치 B

비디오 관리
소프트웨어

AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션
개발 파트너의 비디오 매니지먼트 소프트웨어
(www.axis.com/techsup/software에서 사용 가능)

언어

영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어,
중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)

보증

Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션,
www.axis.com/warranty 참조

- a. 이 제품에는 OpenSSL 프로젝트에서 OpenSSL 툴 키트에서 사용하도
록 개발된 소프트웨어가 포함되어 있습니다. (www.openssl.org), Eric
Young(eyay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어.

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