

## AXIS Q3505-VE Mk II 네트워크 카메라

실외 설치 가능하고 강력하며 탁월한 HDTV 1080p 비디오 품질

AXIS Q3505-VE Mk II는 까다로운 야외 설치를 위한 강력하고 파손 방지 기능이 있는 고정 돔 카메라입니다. Lightfinder 기술을 적용한 최고 품질의 이미지 센서와 향상된 처리 성능으로 탁월한 감광도와 광역 역광 보정(WDR) - 포렌직 캡처를 제공합니다. 흔들림 보정 기능은 진동이 발생하는 경우에 중요한 역할을 하여 부드럽고 선명한 비디오를 제공합니다. 이 카메라는 스마트 도관 연결 및 케이블 관리 기능을 지원하여 설치가 용이하며 원격 줌과 포커스를 지원하므로 직접 미세 조정할 필요가 없습니다. 따라서 열악한 환경과 조명 상태에서 사람, 물체, 차량 등을 인식하는 데 적합합니다.

- > Lightfinder 및 WDR - 포렌직 캡처
- > 최대 60fps에서 HDTV 1080p 또는 최대 120fps에서 720p
- > Axis Zipstream 기술
- > 흔들림 보정
- > IK10+(50 줄) 내충격성



# AXIS Q3505-VE Mk II 네트워크 카메라

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

<b>오디오 입력/출력</b>	외부 마이크 입력 또는 라인 입력, 라인 출력
<b>네트워크</b>	
<b>보안</b>	패스워드 보호, IP 주소 필터링, IEEE 802.1X 네트워크 접근 제어 <sup>a</sup> , HTTPS <sup>a</sup> 암호화, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그, 중앙집중식 인증서 관리
<b>지원 프로토콜</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
<b>시스템 통합</b>	
<b>API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)</b>	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX® 및 AXIS Camera 애플리케이션 플랫폼 포함, 사양은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 참조). 클릭 한 번으로 연결되는 AXIS 비디오 호스팅 시스템(AVHS) ONVIF Profile S 및 ONVIF Profile G, 사양은 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> 참조
<b>분석</b>	AXIS 비디오 모션 디텍션 4, 액티브 탬퍼링 알람, 오디오 감지 AXIS Camera Application Platform 지원(제3자 애플리케이션 설치 가능), <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> 참조
<b>이벤트 트리거</b>	분석, 외부 입력, 옛지 스토리지 이벤트, 충격 감지
<b>이벤트 동작</b>	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
<b>데이터 스트리밍</b>	이벤트 데이터
<b>내장 설치 지원 도구</b>	원격 줌, 원격 포커스, 픽셀 카운터, 수평 보조 장치, 자동 회전
<b>일반</b>	
<b>케이스</b>	폴리카보네이트 돔, 알루미늄 베이스 및 탈습막이 있는 IP66, IP67, IP6K9K 및 NEMA 4X-등급, IK10+(50 줄) 내 충격 케이스 캡슐화된 전자 장치, 계류나사 컬러: 흰색 NCS S 1002-B 케이스 또는 스킨 커버 도색 지침과 충격 보증은 Axis 파트너에게 문의하십시오.
<b>지속성</b>	PVC 없음
<b>메모리</b>	512MB RAM, 256MB 플래시
<b>전원</b>	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3, 일반 4.8W, 최대 11.7W AXIS T8051 AC/DC-DC 전력 변환 장치(옵션)를 사용하는 경우: 8~28V DC, 일반 7.0W, 최대 16.5W 20~24V AC, 일반 15.8VA, 최대 24.5VA
<b>커넥터</b>	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
<b>스토리지</b>	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 NAS(Network Attached Storage) 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장사항은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 을 참조하십시오.
<b>작동 조건</b>	-50°C~60°C(-58°F~140°F) 시작: -40°C~60°C(-40°F~140°F) 습도 10~100% RH(비응축)
<b>저장 조건</b>	-40°C~65°C(-40°F~149°F)

<b>승인</b>	<b>EMC</b> 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
	<b>안전</b> IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22
	<b>환경</b> 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, IEC 60068-2-52 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
<b>무게</b>	1.8kg(4.0lb), 기후 실드 포함
<b>포함 액세서리</b>	설치 가이드, Windows 디코더 1 사용자 라이선스, 드릴 구멍 템플릿, 케이블 가스켓, I/O 커넥터, 커넥터 가드 기후 실드, Axis U-형 도관 어댑터 Resistorx® T20 L-key, 장착 브라켓

<b>액세서리 옵션</b>	AXIS Q35-VE 스모크 돔, AXIS T94M01D 펜던트 키트, AXIS T94M01L 매립식 장착, AXIS 스킨 커버 B 블랙, Axis ACI 도관 어댑터, AXIS T8051 AC/DC-DC 출력 변환 장치, AXIS 돔 침입 스위치 B, AXIS 멀티 케이블 B I/O 오디오 전원, Axis 마운트 및 캐비닛
<b>비디오 관리 소프트웨어</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 비디오 매니지먼트 소프트웨어 ( <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a> 에서 사용 가능)
<b>언어</b>	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
<b>보증</b>	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션, <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> 참조

a. 이 제품에는 OpenSSL 프로젝트에서 OpenSSL 툴 키트에서 사용하도록 개발된 소프트웨어가 포함되어 있습니다. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)), Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어.

**환경적 책임: [www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)**