

AXIS Q3515-LV Network Camera

HDTV 1080p에서 견고한 성능을 제공하는 고정형 돔

AXIS Q3515-LV는 까다로운 장소에 적합한 파손 방지 기능이 있는 고정형 돔 카메라입니다. 최고 품질의 이미지 센서와 Forensic WDR, Lightfinder 기술 및 OptimizedIR 조명 기능이 있는 이 카메라는 어떠한 조명 조건에서도 뛰어난 영상 품질을 제공합니다. 흔들림 보정(EIS) 기능은 진동이 발생하는 경우에 중요한 역할을 하여 부드럽고 선명한 비디오를 제공합니다. 이 카메라는 PoE(Power over Ethernet) 및 DC 전원간 리던던시를 제공합니다. 비디오 분석, 관리된 입력 및 디지털 출력은 감시 할당을 추가로 지원합니다.

- > Forensic WDR과 풀 프레임 레이트로 구현되는 HDTV 1080p 영상
- > Lightfinder 및 OptimizedIR
- > Axis Zipstream 기술
- > EIS, IK10 등급의 파손 방지, IP52 등급의 방수 및 방진
- > 전원 리던던시 및 구성 가능한 I/O 포트







AXIS Q3515-LV Network Camera

n ell AVII	S Q3515-LV 9 mm	이디이 이런 /ᄎ	외부 마이크 또는 라인 레벨 장치용 입력
	S Q3515-LV 22 mm	조니오 합덕/물 력	되구 마이크 포는 다한 대결 영지용 합복 라인 출력 자동 게인 제어
카메라			AXIS Dome Microphone A를 지원하여 케이스 내부에 장
	르그레시브 스캔 RGB CMOS 1/2.8"		착 가능
	년 초점, 원격 포커스 및 줌, P-아이리스 제어, IR corrected m: 3 ~ 9mm, F1.3	네트워크	
수평	호 화각· 105°-36°	보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, IEEE 802.1X(EAP-TLS) 네 트워크 접근 제어ª, HTTPSª 암호화, 다이제스트 인증,
주스 22m	부 화각: 57°-21° nm: 9 ~ 22mm, F1.6		사용자 접근 로그, 중앙 집중식 인증서 관리, 무차별 대입 지연 보호, Signed Firmware
수평	3 화각: 36°-15° - - 화각: 19°-9°	피이디노 ㅠㅋ	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, TLS ^a ,
	5 탈착식 적외선 차단 필터	지원되는 프로 토콜	QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP,
	m: HDTV 1080p 25/30fps(Forensic WDR 및		mDNS(Bonjour), UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP,
Ligh	ntfinder):		IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, SIP, LLDP,
	t: 50 IRE, F1.3에서 0.07lux, 흑백: 50 IRE, F1.3에서 0.01lux FV 1080p 50/60fps(Forensic WDR 및 Lightfinder):	비스템 투하	CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, 링크 로컬 주소(ZeroConf)
색싱	l: 50 IRE, F1.3에서 0.14lux, 흑백: 50 IRE, F1.3에서 0.03lux	시스템 통합 애플리케이션	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX® 및
	ГV 1080p 100/120fps: ł: 50 IRE, F1.3에서 0.28lux, 흑백: 50 IRE, F1.3에서 0.06lux	프로그래밍 인	AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은
	nm: HDTV 1080p 25/30fps(Forensic WDR 및 ntfinder):	터페이스	<i>axis.com</i> 참조 One-Click Cloud Connection
색징	b: 50 IRE, F1.6에서 0.11lux, 흑백: 50 IRE, F1.6에서 0.02lux		ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S 및 ONVIF® Profile T, 사양은 <i>onvif.org</i> 참조
HDI 색싱	ГV 1080p 50/60fps(Forensic WDR): b: 50 IRE, F1.6에서 0.22lux, 흑백: 50 IRE, F1.6에서 0.04lux		VoIP(Voice over IP) 시스템과의 통합, 피어 투 피어 또는
HDT	FV 1080p 100/120fps: b: 50 IRE, F1.6에서 0.44lux, 흑백: 50 IRE, F1.6에서 0.08lux		SIP/PBX와의 통합을 위한 SIP(Session Initiation Protocol) 지원
Olux	((IR 조명이 켜진 경우)	이벤트 트리거	분석, 관리된 외부 입력, API를 통한 가상 입력, 에지 스토리
셔터 속도 1/66	5500초~2초		지 이벤트, 충격 감지 MQTT 구독
카메라 각도 조 팬:		이벤트 액션	비디오 녹화: SD 카드 및 네트워크 공유
	≣: ±80° 1 : ±175°	12- 12	이미지 또는 비디오 클립 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네
시스템 온 칩(SoC)			트워크 공유 및 이메일 녹화 또는 업로드용 사전/사후 알람 비디오 또는 이미지
모델 ART	PEC-6		버퍼링 알림: 이메일, HTTP, HTTPS, TCP 및 SNMP 트랩
메모리 1GB	RAM, 512MB Flash		오버레이 텍스트, 외부 출력 활성화, 오디오 클립 재생, 줌
비디오			프리셋 MQTT 발행
비디오 압축 H.26 로피	64(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 메인 및 하이 프 - 나의	데이터 스트리	이벤트 데이터
	tion JPEG	밍	
해상도 1920	0x1080 ~ 160x90	내상된 설지 보 조 도구	원격 줌, 원격 포커스, 픽셀 카운터, 수평 보조 장치, 자동 회전, 이미지 수평 조정, 트래픽 마법사
	TV 1080p(1920x1080)(WDR 사용): 전력선 주파수가	분석	
HDT	50Hz인 경우 최대 50/60fps IV 1080p(1920x1080)(WDR 미사용): 전력선 주파수가	애플리케이션	포함 항목
	50Hz인 경우 최대 100/120fps		AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, 액티브 탬퍼링 알람, 오디
	64 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 64에서 Axis Zipstream 기술		오 디텍션 지원 항목
제어	ㅓ가능한 프레임 레이트 및 대역폭		AXIS Digital Autotracking
	JABR/MBR H.264		장치가 호환되는 액세서리와 함께 사용되는 경우 추가 애 플리케이션을 지원합니다. 자세한 내용은 Axis 파트너에
열티 뮤 스트리 8개1 밍	의 보기 영역을 개별 선택 가능		게 문의하십시오.
	털 PTZ, 광학 줌, 프리셋 포지션		타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, <i>axis.com/acap</i> 참조
9mr	m: 3배 광학 줌, 2배 디지털 줌 nm: 2.4배 광학 줌, 2배 디지털 줌	일반 사항	
	면 프로파일, 압축, 색상, 밝기, 선명도, 대비, 로컬 대비, 화	케이스	폴리카보네이트 하드 코팅 돔, 알루미늄 베이스 및 탈습막 이 있는 IP52 등급, IK10 내충격 케이스
이트	발런스, 주야간 임계값, 노출 제어(자동 게인 제어 포함), 로깅, 노출 존, 다양한 조도에서 동작 미세 조정, Forensic		캡슐화된 전자 장치, 고정 나사
WDI	등당, 포풀 돈, 다당한 조모에서 등역 미세 포영, Folelist. R: 장면에 따라 최대 120dB, 흔들림 보정(ElS), 충통형 왜 보정, 다이내믹 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감		색상: White NCS S 1002-B 케이스 또는 스킨 커버 재도색 지침과 보증에 미치는 영향에
곡 5 시 차	보정, 다이내믹 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감 타단(프라이버시 마스크), 이미지 미러링, 이미지 수평 조		대해서는 Axis 파트너에 문의
	회전: 0°, 90°, 180°, 270°, 자동(Corridor Format 포함)	마운팅	정션 박스(더블 갱, 싱글 갱, 4″ 정사각형 및 4″ 팔각형) 및 천 장 또는 벽면에 장착할 수 있는 구멍이 있는 마운팅 브래킷
오디오			장 또는 먹던에 장작할 수 있는 구멍이 있는 마운팅 브래킷 ½"(M20) 전선관 측면 인입구
이디어 사트리 저어	। र्	지속 가능성	PVC 불포함
오디오 스트리 전이 밍		17180	
밍		전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1
<mark> 오디오 인코딩</mark> 24 ^년 G.71			

커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX POE, 2개의 구성 가능한 관리된 입력/디지털 출력용 터미널 블록(12V DC 출력, 최대 부하 50mA), 3.5mm 마이크/라인 입력, 3.5mm 라인 출력, DC 입 력용 터미널 블록
IR 조명	전력 효율이 높고 수명이 긴 850nm IR LED가 장착된 OptimizedIR 9mm: 장면에 따라 40m(130ft) 이상 도달 범위 22mm: 장면에 따라 60m(200ft) 이상 도달 범위
저장장치	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원(AES-XTS-Plain64 256비트) NAS(Network-Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 <i>axis.com</i> 참조
작동 조건	-10℃ ~ 50°C(14°F ~ 122°F) 습도 10~85% RH(비응축)
스토리지 조건	-40℃ ~ 65℃(-40°F ~ 149°F) 습도 5 ~ 95% RH(비응축)
승인	EMC EN 55032 Class A, 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 A, KN35 안전 IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471, IS 13252 환경 IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 IEC/EN 60529 IP52, IEC/EN 62262 IK10 네트워크 NIST SP500-267

크기	높이: 124mm ø 162mm
무게	1.4kg(3.1lb)
포함된 액세서 리	설치 가이드, Windows® 디코더 사용자 라이센스 1개, 드릴 구멍 템플릿, 케이블 개스킷, I/O 및 DC 커넥터, 커넥터 가 드, Resistorx® T20 L 키, 마운팅 브래킷
옵션 액세서리	AXIS Q35 Smoked Dome A, AXIS Dome Intrusion Switch B, AXIS Multicable B I/O Audio Power AXIS Q35-V Skin Cover A Black, Axis ACI Conduit Adapters, AXIS T94K01D Pendant Kit, AXIS T94K02L Recessed Mount, AXIS Dome Microphone A, AXIS T83 Microphone, Axis 마 운트 그 밖의 액세서리에 대해서는 axis.com 참조
영상 관리 소프 트웨어	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이 션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어(<i>axis.com/vms</i> 에 서 이용 가능)
언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중 국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
보증	5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조

a. 본 제품에는 OpenSSL Toolkit에서 사용하기 위해 OpenSSL Project에서 개발한 소프트웨어(www.openssl.org) 및 Fric Young(eay@cryptsoft.com) 이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

환경적 책임:

axis.com/environmental-responsibility

