

AXIS Q1615 Mk II 네트워크 카메라

i-CS 렌즈를 장착한 초고속 성능 지원

AXIS Q1615 Mk II는 i-CS 렌즈를 장착하여 원격 설정 중에 줌과 포커스를 조절하므로 쉽고 빠르게 설치할 수 있습니다. 이 카메라는 향상된 Lightfinder 기술과 WDR - 포렌직 캡처를 지원하여 조명 조건이 복잡한 장면에서 포렌직용으로 최적화된 비디오를 제공합니다. HDTV 1080p에서 최대 50/60fps를 지원하고 HDTV 720p에서 100/120fps를 지원하는 이 카메라는 빠르게 움직이는 모든 물체와 사람을 선명하게 캡처합니다. 또한 포렌직, 라이브 및 트래픽 오버뷰가 포함된 장면 프로파일을 갖추고 있어 특정 감시 요건에 맞게 이미지 설정을 자동으로 조절할 수 있습니다.

> i-CS 렌즈 지원

> 자동으로 조정되는 이미지 설정을 갖춘 장면 프로파일

> Lightfinder 기술 및 WDR - 포렌직 캡처

> 흔들림 보정 기능

> Axis' Zipstream 기술



AXIS Q1615 Mk II 네트워크 카메라

카메라	
이미지 센서	프로그래시브 스캔 RGB CMOS 1/2.8"
렌즈	가변 초점, IR corrected, CS 마운트 2.8-8.5mm, F1.2 HDTV 720p: 수평 화각: 74°-26° 수직 화각: 41°-15° HDTV 1080p: 수평 화각: 115°-39° 수직 화각: 61°-22° i-CS 렌즈
주간 및 야간	자동 탈착식 적외선 차단 필터
최저 조도	HDTV 1080p 25/30fps: 컬러: 0.11lux, B/W: 0.01lux, 50IRE F1.2 HDTV 1080p 50/60fps: 컬러 0.22lux, B/W: 0.02lux, 50IRE F1.2 HDTV 720p 100/120fps: 컬러 0.44lux, B/W: 0.04lux, 50IRE F1.2
셔터 시간	1/143000~2s
팬/틸트/줌	디지털 PTZ, 업로드 가능한 PTZ 드라이버(Pelco D 사전 설치됨)
비디오	
비디오 압축	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), 메인, 베이스 라인 및 하이 프로파일, Motion JPEG
해상도	HDTV 720p 100/120fps(WDR 미사용): 1280x720~160x90 HDTV 1080p 25/30fps(WDR): 1920x1080~160x90 HDTV 1080p 50/60fps(WDR 미사용): 1920x1080~160x90
프레임 레이트	720p에서 최대 100/120fps(50/60Hz)(WDR 미사용)
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 구성 가능한 프레임 레이트와 대역폭 H.264에서 Axis' Zipstream 기술 VBR/MBR H.264
이미지 설정	압축, 색상, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 영역, 저조도에서 동작 미세 조정, 텍스처 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), 이미지 미러링 회전: 자동, 0°, 90°, 180°, 270°(Corridor Format 포함) WDR - 포렌직 캡처: 장면에 따라 최대 120dB, 솔통형 왜곡 보정, 주야간 전환 레벨, 흔들림 보정 기능, 로컬 대비, 디포깅 장면 프로파일: 포렌직 프로파일, 라이브 프로파일, 트래픽 오버뷰 프로파일
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	내장 마이크(비활성화 가능) 외부 평형/비평형 마이크 또는 라인 입력, 라인 출력 24비트 AD/DA 변환
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, 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 에서 확인 원클릭 카메라 연결을 지원하는 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF Profile S, 사양은 www.onvif.org 에서 확인
분석	AXIS 비디오 모션 디텍션 3, 액티브 탭핑 알람, 오디오 디텍션 AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking 및 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, www.axis.com/acap 참조
이벤트 트리거	분석, 예지 스토리지 이벤트, 외부 입력 충격 감지 주/야간 모드, 액세스한 라이브 스트림, 네트워크, 온도, 수동 트리거, 가상 입력, PTZ 제어, 시스템 준비, 스케줄
이벤트 동작	파일 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일, 비디오 클립 전송 알람: 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP 오버레이 텍스트, SNMP 트랩 전송 예지 스토리지에 비디오 및 오디오 녹화 사전 사후 알람 비디오 버퍼링 외부 출력 활성화, 주/야간 시야 모드, 오디오 클립 재생, 상태 LED, WDR 모드 디포그 모드, PTZ 제어
데이터 스트리밍	이벤트 데이터
내장 설치 지원 도구	i-CS: 원격 줌 및 포커스 기타 렌즈: 원격 백 포커스 카메라 방향 지원 트래픽 오버뷰 설정 마법사 픽셀 카운터
일반	
케이스	케이스: 금속(아연) 덮개 색상: 실버 RAL 9006 새시 색상: 검은색 - NCS S 9000-N
지속성	PVC 없음
메모리	512MB RAM, 256MB 플래시
전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3, 7.1W 일반 4.4W 8-28V DC, 6.9W 일반 4.3W
커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, 3.5mm 마이크/라인 입력, 3.5mm 라인 출력 DC 입력 RS485/RS422, 구성 가능한 2개의 입/출력용 터미널 블록 (12V DC 출력, 최대 부하 50mA)
스토리지	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 전용 NAS(Network-Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 www.axis.com 참조
작동 조건	0°C ~ 55°C(32°F ~ 131°F) 습도 10-85% RH(비응축) AXIS T92E20 하우징 내에 마운트된 경우 최대 60°C(140°F)
저장 조건	-40°C~-65°C (-40°F~-149°F)
승인	EN 55032 Class A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-003 Class A, VCCI Class A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Class A, IEC/EN/UL 60950-1 KCC KN32 Class A, KN35
치수	82 x 58 x 136mm(3 1/4 x 2 1/4 x 5 3/8in)
무게	750g(1.7lb)
포함 액세서리	스탠드 커넥터 키트, Resistorx T20 도구, 설치 안내서, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개
액세서리 옵션	Axis 옵션 렌즈, AXIS T90B 조명, Axis 네트워크 케이블 커플러, AXIS T8129 PoE 익스텐더, AXIS T8120 15W 1 포트 미드스팬

비디오 관리 소프트웨어	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, Axis의 애플리케이션 개발 파트너사에서 제공하는 영상 관리 소프트웨어(www.axis.com/techsup/software)
언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 www.axis.com/warranty 를 참조하십시오.

a. 이 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어(<http://www.openssl.org/>) 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함됩니다.

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