

AXIS Q1615 네트워크 카메라

고속의 포렌직 세부 사항 제공

AXIS Q1615는 조명 변화가 심한 조건에서도 뛰어난 이미지 품질을 제공합니다. 광역 역광 보정 (WDR) - 포렌직 캡처 기능은 비디오를 최적화하여 세부 사항을 강조하고 포렌직 가용성을 늘립니다. Lightfinder 기술을 지원하므로 저조도에서도 극도로 민감하게 반응합니다. 흔들림 보정 기능 (EIS)은 카메라가 흔들릴 때 영상 품질을 크게 향상시켜 매끄럽고 안정된 영상을 제공합니다. 수평 조정 지원 기능은 카메라의 올바른 수평을 안내하고, 자동 회전 기능은 이미지를 올바른 방향으로 회전합니다. Zipstream은 실시간으로 비디오 스트림을 분석하고 최적화하여 이미지 품질을 유지 하면서 대역폭과 저장 공간을 절약합니다.

- > HDTV 1080p @50/60fps
- > 광역 역광 보정(WDR) - 포렌직 캡처 및 Lightfinder
- > Axis' Zipstream 기술
- > 흔들림 보정 기능
- > 충격 감지



AXIS Q1615 네트워크 카메라

카메라	
이미지 센서	프로그래시브 스캔 RGB CMOS 1/2.8"
렌즈	가변 초점, IR corrected, CS 마운트 2.8~8mm, F1.3 수평 시야각: 120°~40° P-Iris
주간 및 야간	자동 탈착식 적외선 차단 필터
최저 조도	컬러: 0.18lux, B/W: 0.04lux, F1.3; HDTV 1080p 50/60fps: 컬러: 0.36lux, B/W: 0.08lux, F1.3;
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, 베이스라인 및 하이 프로파일, Motion JPEG
해상도	WUXGA 25/30fps(WDR 미사용): 1920x1200 ~ 160x90 HDTV 1080p 25/30fps(WDR): 1920x1080 ~ 160x90 HDTV 1080p 50/60fps(WDR 미사용): 1920x1080 ~ 160x90
프레임 레이트	모든 해상도에서 최대 50/60fps(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
멀티 뷰 스트리밍	최대 8개의 보기 영역을 개별적으로 선택할 수 있습니다.
이미지 설정	압축, 색상, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 영역, 저조도에서 동작 미세 조정, 텍스트 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
오디오	
오디오 스트리밍	양방향
오디오 압축	AAC-LC 8/16/32kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz 구성 가능한 비트 레이트
오디오 입력/출력	내장 마이크(비활성화 가능) 외부 평형/비평형 마이크 또는 라인 입력, 라인 출력
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, RTPC, 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 연결로 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF Profile S, 사양은 www.onvif.org 에서 확인
분석	AXIS Video Motion Detection 3, 액티브 탭퍼링 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 를 확인하십시오.

이벤트 트리거	분석, 에지 스토리지 이벤트, 외부 입력 충격 감지
이벤트 동작	파일 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일, 비디오 클립 전송 알림: 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP 오버레이 텍스트, SNMP 트랩 전송 에지 스토리지에 비디오 및 오디오 녹화 사전 사후 알람 비디오 버퍼링 외부 출력 활성화, 주/야간 모드, 오디오 클립 재생, 상태 LED, WDR 모드
데이터 스트리밍	이벤트 데이터
내장 설치 지원 도구	포커스 지원, 픽셀 카운터, 원격 백 포커스 카메라 방향 지원
일반	
케이스	카메라: 금속(아연) 색상: 흰색 NCS S 1002-B
메모리	512MB RAM, 256MB 플래시
전원	8~28V DC 또는 PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 최대 7.3W
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 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Class B, IEC/EN/UL 60950-1
치수	82 x 58 x 136mm(3 1/4 x 2 1/4 x 5 3/8in)
무게	914g(2lb)
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 커블러, 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. 본 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