

AXIS Q1755/-E 네트워크 카메라 줌 및 자동 초점 기능이 있는 HDTV 네트워크 카메라입니다.



- > HDTV 이미지 품질
- > 팬/틸트 헤드 지원 기능이 있는 줌 및 자동 초점
- > PoE(Power over Ethernet)
- > 게이트키퍼 기능
- > 극한 온도 제어 기능을 탑재한 실외용 모델

실내용 AXIS Q1755 및 실외용 모델 AXIS Q1755-E는 주야간 기능이 있는 HDTV 카메라로, 카지노, 출입국 관리소, 공항, 기차역에서처럼 고품질의 식별이 필요한 구역의 보안 유지와 주변 감시용으로 설계되었습니다.

AXIS Q1755/-E 네트워크 카메라는 해상도, 색상 정밀도, 16:9 형식 및 풀 프레임 레이트에 대한 SMPTE 274M 및 296M 표준을 준수하는 HDTV 1080i 또는 720p를 제공합니다. 이 카메라는 개별 구성이 가능한 다중 H.264 및 Motion JPEG 비디오 스트림을 제공합니다. H.264는 이미지 품질의 저하 없이도 대역폭과 저장 공간을 최적화합니다.

AXIS Q1755/-E 카메라에는 10배 광학 줌과 12배 디지털 줌 및 자동 초점 기능이 있습니다. 이 카메라는 원하는 화각을 즉시 그리고 완벽한 포커스로 제공합니다. 옵션 팬/틸트 모터를 사용하는 경우 카메라가 팬 및 틸트될 수도 있습니다.

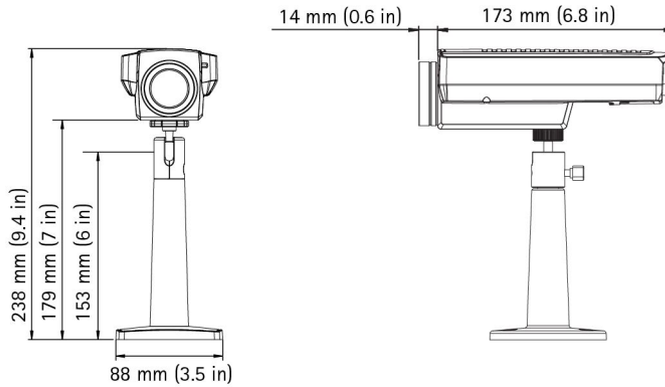
PoE(Power over Ethernet)(IEEE 802.3af)를 이용하면 전원 케이블을 사용할 필요가 없기 때문에 카메라를 간편하게 설치할 수 있습니다. 카메라에 SD/SDHC 메모리 카드 슬롯이 있어서 녹화물을 로컬에 저장할 수 있습니다.

AXIS Q1755/-E 카메라는 비디오 모션 디텍션, 오디오 디텍션, 액티브 탬퍼링 알람 및 게이트키퍼 기능을 제공하므로, 카메라에서 장면에 활동이 있는 경우 자동으로 확대한 다음 사전에 설정한 시간 이후 축소할 수 있습니다.

IP66 등급 실외용 모델은 PoE 및 High PoE를 사용하여 -40°C ~ 45°C(-40°F ~ 113°F) 온도에서 작동하며, 매우 낮은 온도에서 전원을 켜 다음 정전이 발생하는 경우에 사용할 수 있는 Axis의 고유한 극한 온도 제어 기능이 있습니다.

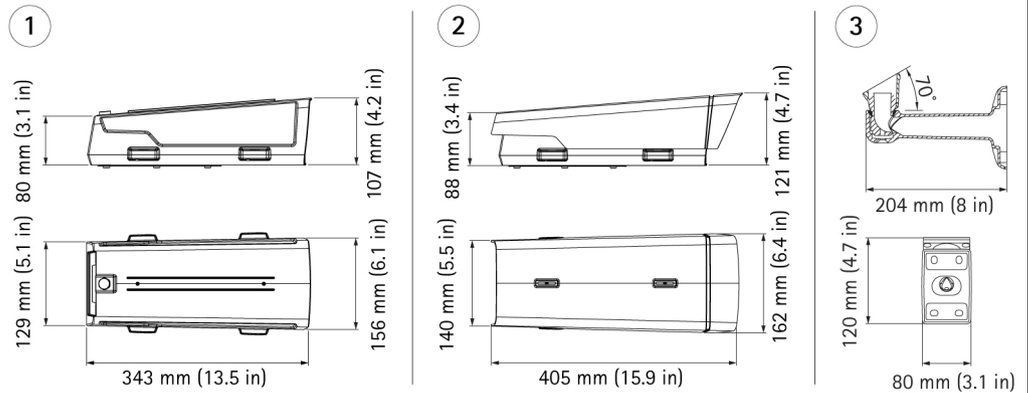


치수 AXIS Q1755 네트워크 카메라



치수 AXIS Q1755-E 네트워크 카메라(벽면 마운트 브래킷 포함)

1. 선실드 미장착
2. 선실드 장착
3. 벽면 마운트 암 및 벽면 마운트 브래킷 후면도



액세서리(옵션)

AXIS Q1755

1. AXIS T92E 하우징

AXIS Q1755-E

2. AXIS YP3040 팬-틸트 모터
3. AXIS YP3040 벽면 브래킷
4. AXIS T91A47 폴 마운트

AXIS Q1755 및 AXIS Q1755-E

5. AXIS T90A 조명
6. AXIS T83 마이크
7. AXIS P8221 I/O 오디오 모듈
8. 모든 액세서리 목록 스캔
www.axis.com/products/q17_series/



기술 사양 - AXIS Q1755/-E 네트워크 카메라

모델	AXIS Q1755 50/60Hz AXIS Q1755-E 50/60Hz	지능형 비디오	비디오 모션 디텍션, 액티브 Tampirng 알람, 오디오 디텍션, 게이트키퍼, 추가 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform
카메라		이벤트 트리거	비디오 모션 디텍션, 액티브 Tampirng 알람, 오디오 디텍션, 온도, 외부 입력, AXIS Camera Application Platform
이미지 센서	프로그레시브 스캔 CMOS 1/3"	이벤트 동작	파일 업로드: FTP, HTTP 및 이메일 알림: 이메일, HTTP 및 TCP 사진 사후 알람 비디오 버퍼링 외부 출력 활성화
렌즈	f=5.1~51mm, F1.8~2.1, 자동 초점, 자동 주야간 수평 시야각: 48.1°~5.1° M37x0.75 옵션 렌즈 어댑터용 마운팅 스레드	일반	
최저 조도	컬러: 30 IRE에서 2 lux, F1.8 B/W: 30 IRE에서 0.2 lux, F1.8	케이스	카메라: 금속(아연) AXIS Q1755-E: IP66 등급 및 NEMA 4X 등급, IK10 내 충격성 알루미늄 인클로저
셔터 시간	1/10000s~1/2s	메모리	256MB RAM, 128MB 플래시
팬/틸트/줌	줌: 10배 광학 및 12배 디지털, 총 120배	전원	AXIS Q1755: 8~20V DC 최대 11.2W, 20~24V AC 최대 17.4VA, PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af Class 3 AXIS Q1755-E: PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af Class 3 또는 High PoE(Power over Ethernet)
비디오		커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, 전원 입력용 터미널 블록 2개의 구성 가능한 입/출력용 I/O 터미널 블록 3.5mm 마이크/라인 입력, 3.5mm 라인 출력, RS422/RS485 비디오 출력: 3배속 RCA Y/Pb/Pr(HD), 1배속 RCA 컴포지트(SD)
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	로컬 저장	SD/SDHC 메모리 카드 슬롯(카드 별매)
해상도	HDTV 1080i 1920x1080, HDTV 720p 1280x720 설치용 표준 NTSC/PAL	작동 조건	AXIS Q1755: 0°C~45°C(32°F~113°F), 습도 10~85% RH(비응축) AXIS Q1755-E: -30°C~45°C(-22°F~113°F)(PoE), -40°C까지(-40°F)(High PoE) 극한 온도 제어를 통해 High PoE로 -40°C(-40°F)의 낮은 온도에서 카메라 작동이 가능합니다.
프레임 레이트	H.264: 모든 해상도에서 25/30fps Motion JPEG: 모든 해상도에서 25/30fps	승인	EN 55022 Class B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B ITE, C-tick AS/NZS CISPR 22 Class B, EN 60950-1 AXIS Q1755: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 AXIS Q1755-E: IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, 60950-22, IEC 62262 IK10, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트리밍 프레임 레이트와 대역폭 구성 가능, VBR/CBR H.264	무게	AXIS Q1755: 1kg(2.2lb) AXIS Q1755-E: 3.5kg(7.7lb)
이미지 설정	압축, 밝기, 선명도, 화이트 밸런스, 노출 제어, 역광 보정, 회전 - Corridor Format, 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), 이미지 미러링	포함 액세서리	설치 안내서, 설치 및 관리 소프트웨어 CD, Windows 디코더 1인용 라이선스, 마운팅 및 커넥터 키트 AXIS Q1755-E: 벽면 마운트 브래킷, 선슬드, 케이블 글랜드
오디오		비디오 관리 소프트웨어	AXIS Camera Station 및 Axis의 애플리케이션 개발 파트너사에서 제공하는 영상 관리 소프트웨어(미포함). 자세한 내용은 www.axis.com/products/video/software 를 참조하십시오.
오디오 스트리밍	양방향	a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어(http://www.openssl.org/) 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함됩니다.	
오디오 압축	AAC LC 8/16kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz 구성 가능한 비트 레이트		
오디오 입력/출력	내장 마이크, 외부 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		
지원 프로토콜	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH. 광범위한 PT 헤드 지원(드라이버는 www.axis.com 에서 다운로드 가능)		
시스템 통합			
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합을 위한 개방형 API(VAPIX [®] 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 www.axis.com 에서 확인 원클릭 카메라 연결 기능이 있는 AVHS(AXIS Video Hosting System). ONVIF Profile S, 사양은 www.onvif.org 에서 확인		

자세한 정보는 www.axis.com에서 확인하실 수 있습니다.