

AXIS Q8631-E PT 열상 네트워크 카메라

팬/틸트 포지셔닝을 사용한 열상 이미지

AXIS Q8631-E PT 열상 네트워크 카메라는 사용자가 여러 개의 고정형 열상 카메라로 영역을 촬영하는 대신 프리셋 기능을 통하여 한 대의 PT 카메라로 빠르고 정확하게 촬영할 수 있습니다. 억제 효과 디자인은 먼지, 강우, 강설 등으로부터 카메라를 보호하는 IP66 및 NEMA 4X를 준수합니다. PT 열상 카메라는 일반적으로 데이터 센터, 태양열 발전소 및 변전소와 경계 구역 및 항구와 같은 보안 수준이 높은 산업 및 기반 시설 설치에서 볼 수 있습니다. 먼지, 소금, 모래 및 차량의 매연 위험이 있는 곳에서는 와셔를 구입하여 창에 세정액을 뿌릴 수 있습니다.

- > 열상 이미지(384x288)
- > 고속 팬/틸트
- > 360° 연속 회전 팬
- > 방수 및 먼지 차단 기능
- > -40°C~55°C(-40°F~131°F)



AXIS Q8631-E PT 열상 네트워크 카메라

모델	AXIS Q8631-E 24V AC 8.3fps AXIS Q8631-E 24V AC 30fps AXIS Q8631-E 120V AC 8.3fps AXIS Q8631-E 120V AC 30fps AXIS Q8631-E 230V AC 8.3fps AXIS Q8631-E 230V AC 30fps	케이스	IP66 및 NEMA 4X 등급 알루미늄 케이스 및 ABS 색상: RAL 9002
카메라		메모리	256MB RAM, 128MB Flash
이미지 센서	비냉각 마이크로 볼로미터 384x288, 픽셀 피치: 17µm	전원	24V AC 120 AC 230V AC 일반: 40W 최대: 55W
렌즈	35mm, F1.2 수평 화각: 10.7°	커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX 네트워크 커넥터 전원 커넥터 CN1 CN4의 신호 커넥터 REL1
감도	NETD < 70mK	스토리지	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원 NAS(Network Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 www.axis.com 을 참조하십시오.
팬/틸트/줌	팬: 360° 무한, 0.02°/초 ~ 100°/초 틸트: +90° ~ -40°, 0.02°/초 ~ 40°/초 줌 없음 프리셋 정확도: 0.02° 프리셋 위치, 가드 투어, 드라이버 선택, 제어 대기열	작동 조건	-40°C ~ 55°C(-40°F ~ 131°F) 습도 10 ~ 100% RH(응축) 극한 온도 제어 기능으로 인해 카메라가 최저 -40°C/°F 온도에서도 작동합니다.
비디오		저장 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC), H.264 메인 및 베이스 라인 프로파일 Motion JPEG	승인	EMC EN 55022 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, VCCI Class A ITE, ICES-003 Class A, RCM AS/NZS CISPR 22 Class A, EN 50121-4 230V AC: KCC KN22 Class A, KN24 환경 IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 4x 안전 IEC/EN 60950-1, IEC/EN 60950-2 24V AC 및 120V AC 30fps: UL 60950-1, UL 60950-22
해상도	최대 768x576까지 이미지를 확대할 수 있는 384x288 센서	치수	258 x 584 x 463mm(10 3/16 x 23 x 18 1/4in)
프레임 레이트	최대 8.3fps 및 30fps	무게	17.5kg(38.6lb)
비디오 스트리밍	동일한 팔레트를 사용하며 최대 해상도 30fps에서 동시에 개별 구성 가능한 최소 3개의 H.264 및 Motion JPEG 스트림 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/MBR H.264	포함 액세서리	설치 가이드 선실드
이미지 설정	압축, 밝기, 선명도, 노출 제어, 회전, 이미지 미러링, 텍스트 및 이미지 오버레이, 대비, 다중 팔레트	필수 하드웨어	AXIS 월 브라켓 K 또는 AXIS 컬럼 브라켓 K
네트워크		액세서리 옵션	AXIS 워서 키트 A AXIS T95A64 코너 브라켓 AXIS T95A67 폴 브라켓 AXIS T98A15-VE 미디어 컨버터 캐비닛 A 액세서리에 대한 자세한 내용은 www.axis.com 을 참조하십시오.
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X ^a 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그, 중앙 집중식 인증서 관리	비디오 관리 소프트웨어	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어는 www.axis.com/support/downloads 에서 사용 가능
지원 프로토콜	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
시스템 통합		보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션, www.axis.com/warranty 참조
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX [®] 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 www.axis.com 참조 원클릭 카메라 연결 기능이 있는 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF [®] Profile S 및 ONVIF [®] Profile G, 사양은 www.onvif.org 참조	수출 통제	본 제품에는 수출 관리 규정이 적용됩니다. 해당 지역 수출 관리 기관에 문의하여 관련 규정을 준수하시기 바랍니다.
분석	AXIS 비디오 모션 디텍션 4, 충격 감지 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, www.axis.com/acap 참조	a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어(www.openssl.org)와 Eric Young(ey@cryptsoft.com)이 작성한 암호 소프트웨어가 포함되어 있습니다.	
이벤트 트리거	분석, 온도, 외부 입력, 시간 예약, 엣지 스토리지 이벤트, PTZ 프리셋	환경적 책임: www.axis.com/environmental-responsibility	
이벤트 동작	엣지 스토리지에 비디오 녹화, 사전 및 사후 알람 비디오 버퍼링, 오버레이 텍스트 FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일을 통한 파일 업로드 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP를 통한 알림		
데이터 스트리밍	이벤트 데이터		
내장 설치 지원 도구	픽셀 카운터		
일반			