

AXIS Q8632-E PT 열상 네트워크 카메라

팬/틸트 포지셔닝을 사용한 VGA 열상 이미지

AXIS Q8632-E PT 열상 네트워크 카메라는 VGA 해상도를 지원하며, 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. 일반적으로 데이터 센터, 태양열 발전소 및 변전소와 관할 구역 및 항구와 같은 보안 수준이 높은 산업 및 인프라 설치에 이상적입니다. 먼지, 소금, 모래 및 차량의 매연 위험이 있는 곳에서는 와셔를 구입하여 창에 세정액을 뿌릴 수 있습니다.

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



AXIS Q8632-E PT 열상 네트워크 카메라

모델	AXIS Q8632-E 24V AC 8.3fps AXIS Q8632-E 24V AC 30fps AXIS Q8632-E 120V AC 8.3fps AXIS Q8632-E 120V AC 30fps AXIS Q8632-E 230V AC 8.3fps AXIS Q8632-E 230V AC 30fps	데이터 스트리밍	이벤트 데이터
카메라		내장 설치 지원 도구	픽셀 카운터
이미지 센서	비냉각 마이크로 볼로미터 640x480, 픽셀 피치: 17µm	일반	
렌즈	35mm, 18° 보기 ^a , F1.2	케이스	IP66 및 NEMA 4X 등급 금속 케이스(알루미늄) 및 ABS, 색상: RAL 9002
감도	NETD < 70mK	메모리	256MB RAM, 128MB 플래시
팬/틸트/줌	줌 기능 없음 프리셋 포지션, 가드 투어, 드라이버 선택, 제어 큐 팬: 연속 틸트: +90° ~ -40° 팬 속도: 0.02°/s ~ 100°/s 틸트 속도: 0.02°/s ~ 40°/s 프리셋 정확도: 0.02°	전원	24V AC: 4A 120AC, 230V AC: 최대: 55W 일반: 40W
비디오		커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX 네트워크 커넥터 터미널 블록: 전원 커넥터 CN1, CN4의 신호 커넥터 REL1
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC), H.264 메인 및 베이스 라인 프로파일, Motion JPEG	로컬 저장	microSD/microSDHC/microSDXC 카드를 지원하는 SD 카드 슬롯(카드 미포함). 전용 NAS(Network-Attached Storage)에 녹화 지원. microSD 카드 및 NAS 권한 사항에 대해서는 http://www.axis.com 참조
해상도	센서는 640x480입니다. 이미지는 800x600(SVGA)까지 확대할 수 있습니다.	작동 조건	-40°C ~ 55°C(-40°F ~ 131°F) 습도 10 - 100% RH(응축) 극한 온도 제어 기능을 통해 -40°C/°F의 온도에서 카메라 시동이 가능합니다.
프레임 레이트	EU, 노르웨이, 스위스, 캐나다, 미국, 일본, 호주, 뉴질랜드 내에서 최대 30fps 기타 국가에서 최대 8.3fps ^b	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, C-tick AS/NZS CISPR 22 Class A, EN 50121-4 230 V 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
비디오 스트리밍	30fps의 최대 해상도에서 동시 및 개별적으로 구성된 같은 팔레트를 사용한 세 개 이상의 H.264 및 Motion JPEG 스트림 구성 가능한 프레임 레이트와 대역폭 VBR/CBR H.264	치수	258x584x463mm(10.2x23x18.2in)
이미지 설정	압축, 밝기, 선명도, 노출 제어, 회전, 이미지 미러링, 텍스트 및 이미지 오버레이, 대비, 여러 팔레트	무게	17.5kg(38.6lb)
네트워크		포함 액세서리	설치 안내서, 선실드, AXIS Video Motion Detection 3.1
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS 암호화, IEEE 802.1X ^c 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그	필수 하드웨어	AXIS 벽면 브래킷 K 또는 AXIS 컬럼 브래킷 K
지원 프로토콜	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^c , SSL/TLS ^c , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	액세서리 옵션	AXIS 와셔 키트 A, AXIS T95A64 코너 브래킷, AXIS T95A67 기둥 브래킷, AXIS T98A15-VE 미디어 컨버터 캐비닛 A
시스템 통합		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.
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	보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 www.axis.com/warranty 를 참조하십시오.
분석	비디오 모션 디텍션, 충격 감지, AXIS Video Motion Detection 3.1 및 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, www.axis.com/acap 참조	수평 시야각	a. 수평 시야각
이벤트 트리거	분석, 온도, 외부 입력, 시간 예약, Edge storage 이벤트, PTZ 프리셋	프레임 레이트가 9fps를 초과하는 경우 수출 통제 규정이 적용될 수도 있습니다.	b. 프레임 레이트가 9fps를 초과하는 경우 수출 통제 규정이 적용될 수도 있습니다.
이벤트 동작	파일 업로드: FTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일 알림: 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP 로컬 스토리지에 비디오 녹화, 사전 사후 알람 비디오 버퍼링, 오버레이 텍스트	본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어(www.openssl.org)와 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호 소프트웨어가 포함되어 있습니다.	c. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어(www.openssl.org)와 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

자세한 정보는 www.axis.com 에서 확인하실 수 있습니다.