

## AXIS Q8632-E PT 열상 네트워크 카메라

팬/틸트 포지셔닝 기능이 있는 VGA 열상 이미지

AXIS Q8632-E PT 열상 네트워크 카메라는 VGA 해상도로 신속하고 정확하며, 사용자가 여러 대의 고정 열상 카메라 대신 사전 설정된 PT 카메라 한 대로 해당 구역을 커버할 수 있게 해줍니다. 침입 방지 디자인은 먼지, 비 및 눈으로부터의 보호를 위해 IP66 및 NEMA 4X 등급을 준수합니다. 데이터 센터, 태양열/동력 발전소, 변전소 및 출입국, 항만 등 고도의 보안이 필요한 산업 및 기반 시설 설치에 적합합니다. 먼지, 염분, 모래, 자동차 배기 등에 영향을 받기 쉬운 위치에는 워셔를 구입하여 창문에 세척액을 분사하실 수 있습니다.

> VGA 열상 이미지

> 고속 팬/틸트

> 연속 팬, 360° 무한

> 방수 및 방진

> -40°C ~ 55°C(-40°F ~ 131°F)



# AXIS Q8632-E PT 열상 네트워크 카메라

<b>모델</b>	<b>AXIS Q8632-E</b> 24V AC 8.3fps <b>AXIS Q8632-E</b> 24V AC 30fps <b>AXIS Q8632-E</b> 120V AC 30fps <b>AXIS Q8632-E</b> 230V AC 8.3fps <b>AXIS Q8632-E</b> 230V AC 30fps	<b>케이스</b>	IP66 및 NEMA 4X 등급 알루미늄 케이스 및 ABS 색상: RAL 9002
<b>카메라</b>		<b>메모리</b>	256MB RAM, 128MB Flash
<b>이미지 센서</b>	비냉각 마이크로 볼로미터 640x480, 픽셀 피치: 17µm	<b>전원</b>	24V AC 120 AC 230V AC 일반: 40W 최대: 55W
<b>렌즈</b>	35mm, F1.2 수평 화각: 18°	<b>커넥터</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX 네트워크 커넥터 전원 커넥터 CN1 CN4의 신호 커넥터 REL1
<b>감도</b>	NETD < 70mK	<b>스토리지</b>	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원 NAS(Network Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 을 참조하십시오.
<b>팬/틸트/줌</b>	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	<b>작동 조건</b>	-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.
<b>비디오</b>		<b>저장 조건</b>	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
<b>비디오 압축</b>	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC), H.264 메인 및 베이스 라인 프로파일 Motion JPEG	<b>승인</b>	<b>EMC</b> 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 <b>환경</b> IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 4x <b>안전</b> IEC/EN 60950-1, IEC/EN 60950-2 24V AC 및 120V AC 30fps: UL 60950-1, UL 60950-22
<b>해상도</b>	최대 800x600까지 이미지를 확대할 수 있는 640x480 센서(SVGA)	<b>치수</b>	258 x 584 x 463mm(10 3/16 x 23 x 18 1/4in)
<b>프레임 레이트</b>	최대 8.3fps 및 30fps	<b>무게</b>	17.5kg(38.6lb)
<b>비디오 스트리밍</b>	동일한 팔레트를 사용하여 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	<b>포함 액세서리</b>	설치 가이드 선실드
<b>이미지 설정</b>	압축, 밝기, 선명도, 노출 제어, 회전, 이미지 미러링, 텍스트 및 이미지 오버레이, 대비, 다중 팔레트	<b>필수 하드웨어</b>	AXIS 월 브라켓 K 또는 AXIS 컬럼 브라켓 K
<b>네트워크</b>		<b>액세서리 옵션</b>	AXIS 워서 키트 A AXIS T95A64 코너 브라켓 AXIS T95A67 폴 브라켓 AXIS T98A15-VE 미디어 컨버터 캐비닛 A 액세서리에 대한 자세한 내용은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 을 참조하십시오.
<b>보안</b>	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS <sup>a</sup> 암호화, IEEE 802.1X <sup>a</sup> 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그, 중앙 집중식 인증서 관리	<b>비디오 관리 소프트웨어</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어는 <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a> 에서 사용 가능
<b>지원 프로토콜</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>언어</b>	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
<b>시스템 통합</b>		<b>보증</b>	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션, <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> 참조
<b>API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)</b>	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX <sup>®</sup> 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 참조 원클릭 카메라 연결 기능이 있는 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF <sup>®</sup> Profile S 및 ONVIF <sup>®</sup> Profile G, 사양은 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> 참조	<b>수출 통제</b>	본 제품에는 수출 관리 규정이 적용됩니다. 해당 지역 수출 관리 기관에 문의하여 관련 규정을 준수하시기 바랍니다.
<b>분석</b>	AXIS 비디오 모션 디텍션 4, 충격 감지 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> 참조	<b>a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어(<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>)와 Eric Young(<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>)이 작성한 암호 소프트웨어가 포함되어 있습니다.</b>	
<b>이벤트 트리거</b>	분석, 온도, 외부 입력, 시간 예약, 엣지 스토리지 이벤트, PTZ 프리셋	<b>환경적 책임: <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a></b>	
<b>이벤트 동작</b>	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		
<b>데이터 스트리밍</b>	이벤트 데이터		
<b>내장 설치 지원 도구</b>	픽셀 카운터		
<b>일반</b>			