

AXIS Q6128-E PTZ 돔 네트워크 카메라

Axis' Sharpdome 기술이 적용된 고급 4K PTZ

실외에서 사용 가능한 소형의 AXIS Q6128-E는 12배 광학 줌 및 오토 포커스 기능 및 25/30fps에서 4K(8MP)의 최고 비디오 성능을 제공합니다. Axis' Sharpdome 기술은 모든 방향, 즉 수평으로 위와 아래에서 전체 장면의 정밀도 및 완벽한 이미지 품질을 제공합니다. AXIS Q6128-E는 최신 기술을 사용하여 저조도에서 좋은 성능을 발휘하며, 700°/s 이상의 빠르고 정확한 팬은 보기 위치를 쉽게 변경하고 빠르게 움직이는 물체를 따라 이동할 수 있습니다. Axis' Speed Dry 기능은 돔 유리에서 물방울을 쉽게 제거하여 비가 내리는 날에도 선명한 이미지를 제공합니다. 이 카메라는 또한 EIS 및 디포깅 기능이 있습니다.

- > 4K 해상도
- > Axis' Sharpdome 기술
- > Axis' Speed Dry 기능
- > 최대 700°/s의 팬 성능
- > 재도색 가능



AXIS Q6128-E PTZ 돔 네트워크 카메라

모델	AXIS Q6128-E 50Hz AXIS Q6128-E 60Hz	이벤트 동작	오버레이 텍스트, PTZ 프리셋, 가드 투어, 에지 스토리지에 비디오 녹화, 오토트래킹, 주야간 모드, 사전 사후 알람 비디오 버퍼링, SNMP 트랩 전송 FTP, SFTP, HTTP, HTTPS 및 이메일을 통한 파일 업로드 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP를 통한 알림
카메라		데이터 스트리밍	이벤트 데이터
이미지 센서	1/2.3" 프로그래시브 스캔 CMOS	내장 설치 지원 도구	픽셀 카운터
렌즈	3.9~46.8mm, F1.8~2.0 수평 시야각: 70.7°~6.2° 수직 시야각: 43.5°~3.5° 오토 포커스, 오토 아이리스	일반	
주간 및 야간	자동 탈착식 적외선 차단 필터	케이스	IK08, IP66 및 NEMA 4X 등급 금속 케이스(알루미늄), Sharpdome 기술의 폴리카보네이트(PC) 투명 돔, PVC 없음
최저 조도	컬러: 30 IRE, F1.8에서 0.45lux B/W: 30 IRE, F1.8에서 0.03lux 컬러: 50 IRE, F1.8에서 0.6lux B/W: 50 IRE, F1.8에서 0.05lux	지속성	PVC 없음
셔터 시간	1/10000s ~ 1s	메모리	1GB RAM, 256MB 플래시
팬/틸트/줌	팬: 360° 회전 팬, 0.05°~700°/s 틸트: +20 ~ -90°, 0.05°~500°/s 줌: 12배 광학, 12배 디지털, 총 144배 줌 Nadir 플립, 256개 프리셋 포지션, 투어 레코딩, 가드 투어, 제어 큐, 화면 방향 표시기(OSDI), 새 팬을 0°로 설정, 조정 가능한 줌 속도, Speed Dry	전원	Axis High PoE 1-포트 미드스팬: 100~240V AC, 최대 74W 카메라 소비량: 일반 14W, 최대 51W Axis PoE+ 1-포트 미드스팬: 100~240V AC, 최대 37W IEEE 802.3at Type 2 Class 4 카메라 소비량: 일반 14W, 최대 25W
비디오		커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T RJ45 푸시-풀 커넥터(IP67)
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG	스토리지	SD/SDHC/SDXC 카드 지원 전용 NAS(Network-Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 www.axis.com 을 참조하십시오.
해상도	3840x2160 UltraHD 4K ~ 640x360	작동 조건	30W 미드스팬: -20°C ~ 50°C(4°F ~ 122°F) 60W 미드스팬: -50°C ~ 50°C(-58°F ~ 122°F) 극한 온도 제어: -40°C(-40°F)의 낮은 온도에서 시동 습도 10~100% RH(응축)
프레임 레이트	1080p에서 최대 50/60fps(50/60Hz) 4K에서 최대 25/30fps(50/60Hz)	저장 조건	-40°C~70°C(-40°F~158°F)
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 구성 가능한 프레임 레이트와 대역폭 VBR/MBR H.264	승인	EN 55022 Class A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-003 Class A, VCCI Class A, C-tick AS/NZS CISPR22 Class A, KCC KN22 Class A, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, ISO4892-2 미드스팬: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
이미지 설정	압축, 색상, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 영역, 회전, 역광 보정, 저조도에서 동작 미세 조정, EIS(흔들림 보정 기능), 디포깅, 수동 셔터 시간, 텍스트 및 이미지 오버레이, PTZ에서 이미지 정지 하이라이트 보정 24개의 개별 3D 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크)	치수	마운팅 고리 포함: 274x165x165mm(10 13/16 x 6 1/2 x 6 1/2in) 마운팅 고리 제외: 256x165x165mm(10 1/16 x 6 1/2 x 6 1/2in)
네트워크		무게	3.0kg(6.5lb)
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	포함 액세서리	IP66 등급의 RJ45 커넥터 키트, High PoE 1 포트 미드스팬, 설치 안내서, Windows 디코더 1인용 라이선스
지원 프로토콜	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP	액세서리 옵션	AXIS T91/T94 마운팅 액세서리, Axis High PoE 미드스팬 액세서리에 대한 자세한 내용은 www.axis.com 을 참조하십시오.
시스템 통합		비디오 관리 소프트웨어	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, Axis의 애플리케이션 개발 파트너사에서 제공하는 영상 관리 소프트웨어(www.axis.com/techsup/software)
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	언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
분석	비디오 모션 디텍션, 액티브 게이트키퍼, 충격 감지, 오토트래킹 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform지원 www.axis.com/acap 을 참조하십시오.	보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 www.axis.com/warranty 를 참조하십시오.
이벤트 트리거	감지기: 액세스한 라이브 스트림, 모션 디텍션, 충격 감지 하드웨어: 네트워크, 온도 입력 신호: 수동 트리거, 가상 입력 PTZ: 오토트래킹, 오류, 이동, 프리셋에 도달, 준비 스토리지: 장애, 녹화 시스템: 시스템 준비 시간: 반복, 스케줄 사용	a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어(www.openssl.org)와 Eric Young(ey@cryptsoft.com)이 작성한 암호 소프트웨어가 포함되어 있습니다.	

환경적 책임: www.axis.com/environmental-responsibility