

AXIS P1428-E 네트워크 카메라

작고 비용 효율적인 4K Ultra HD 감시

불릿 스타일의 AXIS P1428-E 카메라는 8메가픽셀 해상도에서 탁월한 이미지 품질을 제공합니다. 이 카메라는 고해상도를 지원하여 고화질 식별이 가능한 탁월한 세밀도로 광범위한 지역을 촬영할수 있습니다. 이 카메라에는 가변 초점 P-아이리스 렌즈가 장착되어 있습니다. P-아이리스 제어는 최적의 피사계심도, 해상도, 이미지 대비 및 선명도를 제공합니다. 픽셀 카운터는 필요한 픽셀 해상도를 충족하도록 보장하고, 원격 줌 및 포커스 기능이 있으므로 수동으로 미세 조정할 필요가 없습니다. I/O 포트는 알람 알림 또는 릴레이 제어에 사용할 수 있습니다. 이 실외용 카메라는 조정 가능한 기상 보호막이 있어 강우, 강설 및 직사광선으로부터 카메라를 보호할 수 있습니다.

- > 풀 프레임 레이트의 4K Ultra HD 해상도
- > 주/야간 기능
- > 에지 스토리지
- > 손쉬운 설치
- > I/O 지원







AXIS P1428-E 네트워크 카메라

카메라		내장
이미지 센서	프로그레시브 스캔 CMOS 1/2.5"	내장 도구
렌즈	3.3–9.8mm, F1.6	데이
	수평 화각 35° - 109° 가변 초점, 오토 포커스, 원격 포커스 및 줌, P-아이리	· 일반
	스 제어, IR 수정	케이:
주간 및 야간	자동 탈착식 적외선 차단 필터	*11 *1.
최저 조도	색상: F1.6에서 1.4lux 흑백: F1.6에서 0.3lux	지속
셔터 시간	1/32500s ~ 1/2s	메모
비디오		전원
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG	커넥
해상도	3840x2160 4K Ultra HD ~ 160x90 SMPTE ST 2036-1(UHDTV) 관련 요소 충족	스토i
프레임 레이트	모든 캡처 모드(UHD, 5MP 및 QHD)와 기타 모든 해상도에 서 최대 25/30fps(50/60Hz)	
비디오 스트리미	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스 트림	작동
스트리밍	드 B 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/MBR H.264	저장
이미지 설정	수동 셔터 시간, 압축, 색상, 밝기, 선명도, 화이트 밸런드, 노	승인
	출 제어, 노출 영역, 저조도에서 동작 미세 조정, 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크) 광역 역광 보정(WDR) - 다이나믹 대비 회전: 0°, 180°	0 ₽
팬/틸트/줌	디지털 PTZ	
네트워크		
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X ^a 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용 자 액세스 로그	무게
지원 프로토콜	IPv4/v6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3	치수
시원 크로포함	DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	포함
시스템 통합		액세
API (애플리케이션	소프트웨어 통합용 개방형 API(VAPIX® 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 www.axis.com에서 참조	
프로그래밍 인터페이스)	www.xxs.com에서 점조 원클릭 카메라 연결 기능이 있는 AVHS(AXIS Video Hosting System)	
	ONVIF Profile S 및 ONVIF Profile G, 사양은 www.onvif.org 참조	HIEL
ㅂ서	AXIS 비디오 모션 디텍션 4	비디! 소프!
분석	타사 애플리케이션을 설치할 수 있	
	는 AXIS Camera Application Platform 지원, www.axis.com/acap 참조	언어
이벤트 트리거	분석	보증
	디텍터: 주/야간 모드, 라이브 스트림 액세스, 탬퍼링 하드웨어: 네트워크, 온도	_5
	입력 신호: 수동 트리거, 가상 입력	a. 본 2
	스토리지: 장애, 녹화 시스템: 시스템 준비 완료 시간: 스케줄 사용, 반복	<u>#</u>
이벤트 동작	자신: 스케줄 사용, 한국 파일 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS 네트워크 공유 및	환경적
	이메일 알림: 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP 및 SNMP 트랩	
	외부 출력 활성화	
	에지 스토리지에 비디오 녹화 사전 및 사후 알람 비디오 버퍼링	
	PTZ 프리셋, 오버레이 텍스트	

내장 설치 지원 도구	! 픽셀 카운트, 원격 줌(3-3.5배 광학), 원격 포커스
데이터 스트리밍	이벤트 데이터
일반	
케이스	IP66 및 NEMA 4X 등급 케이스(폴리에스터 폴리카보네이 트 혼합)
지속성	PVC 없음
메모리	1024MB RAM, 256MB 플래시
전원	POE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 최대 12.9W
커넥터	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T POE I/O: 1개 알람 입력 및 1개 출력용 4핀 터미널 블록
스토리지	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 NAS(Network Attached Storage) 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 <i>www.axis.com</i> 을 참조하십시오.
작동 조건	-30°C ~ 50°C(-22°F ~ 122°F) 습도 10 ~ 100% RH(응축)
저장 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
승인	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-003 Class A, VCCI Class A, RCM AS/NZS CISPR 22 Class A, KCC KN22 Class B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27 EN 55022 Class B
무게	기상 보호막 포함: 854g(1.88lb)
치수	Ø132 x 260mm(Ø5 3/16 x 10 1/4인치)
포함 액세서리	마운팅 브라켓, 드릴 템플릿, 설치 가이드, Windows 디 코더 사용자 라이센스 1개 AXIS 기상 보호막 L
액세서리 옵션	AXIS T94F01M J-Box/Gang Box 플레이트 AXIS T91A47 폴 마운트 AXIS T94P01B 코너 브라켓 AXIS T94F01P 도관 백 박스 Axis PoE 미드스팬 액세서리에 대한 자세한 내용은 www.axis.com을 참조 하십시오.
비디오 관리 소프트웨어	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플 리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어 (www.axis.com/support/downloads에서 사용 가능)
언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션, www.axis.com/warranty 참조

a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소 프트웨어(http://www.openssl.org/) 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com) 이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함됩니다.

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

