

## AXIS P32 네트워크 카메라 시리즈 - 실내용 모델 아주 매력적인 카메라.





- > HDTV 720p/1080p 비디오 품질
- > 주야간 기능
- > 원격 줌 및 포커스 기능
- > P-Iris 제어
- > 먼지 차단 및 파손 방지
- > Edge Storage

AXIS P32 네트워크 카메라는 저렴한 가격으로 높은 이미지 품질의 주야간 및 손쉬운 설치 기능을 제공하는 간결한 다목적 가변 초점 고정형 돔입니다. 물류, 소매점 및 기타 서비스 업체의 영상 감시에 이상적인 파손 방지 카메라입니다.

AXIS P32 시리즈는 HDTV 720p를 제공하는 AXIS P3214-V와 HDTV 1080p를 제공하는 AXIS P3215-V의 두 가지 실내용 모델을 제공합니다. 이 카메라는 개별 구성이 가능한 다중 H.264 및 Motion JPEG 비디오 스트림을 제공합니다. 이 카메라는 내장 메모리 카드 슬롯이 있어, 영상의 로컬 저장이 가능합니다.

카메라의 주야간 기능을 통해 낮뿐만 아니라 저조도 또는 야간 조건에서도 감시가 가능합니다. AXIS P32 시리즈는 카메라 전용 소프트웨어와 함께 P-Iris 렌즈로구성된 고급 정밀 아이리스 제어 장치를 갖추고 있어

최적의 피사계심도, 해상도, 이미지 대비 및 선명도에 가장 알맞은 아이리스 위치를 설정할 수 있습니다.

이 카메라는 효율적인 설치가 가능합니다. 원격 줌 및 픽셀 카운터 기능을 통해 카메라의 시야각을 모니 터링할 영역에 맞게 최적화할 수 있습니다. 원격 포 커스 기능을 사용하면 네트워크를 통해 편리하게 포 커스를 맞출 수 있으므로 카메라에서 수동으로 미세 조정하지 않아도 됩니다.

실내용 AXIS P32 카메라에는 먼지 차단 기능이 있으며 IK08 등급의 파손 방지 기능이 있습니다.







이벤트 동작

## 기술 사양 - AXIS P32 시리즈 - 실내용 모델

모델	AXIS P3214-V: 1MP/HDTV 720p AXIS P3215-V: 2MP/HDTV 1080p	데이터 스트리밍	이벤트 데이터
카메라	7. 2011/11DTV 1000p		<b>』</b> 원격 줌, 원격 포커스, 픽셀 카운터
이미지 센서	AXIS P3214-V: 프로그레시브 스캔 RGB CMOS 1/2.8"	도구	· 현국 8, 현국 포시스, 국일 기준의
	AXIS P3215-V: 프로그레시브 스캔 RGB CMOS 1/2.8"	일반	
렌즈	가변 초점, 원격 포커스 및 줌, P-Iris 제어, IR Corrected 메 가픽셀 해상도 AXIS P3214-V: 2.8~10mm: 92°~33° 뷰², F1.6 AXIS P3215-V: 3~10.5mm: 95°~34° 뷰², F1.4	케이스	캡슐화된 전자장치가 있는 알루미늄 내부 카메라 모듈 IK08 내충격성, 먼지 차단 기능이 있으며, 습기 제거막이 포함된 폴리카보네이트 케이스 컬러: 흰색 NCS S 1002-B. 스킨 커버 또는 케이스 재도
주간 및 야간	자동 탈착식 적외선 차단 필터		색 안내 및 보증에 미치는 영향에 대한 자세한 내용은 Axis 파트너에게 문의
최저 조도	AXIS P3214-V: 컬러: 0.3 lux, F1.6, B/W: 0.06 lux, F1.6 AXIS P3215-V: 컬러: 0.25 lux, F1.4, B/W: 0.05 lux, F1.4	메모리	256MB RAM, 128MB 플래시
셔터 시간	1/33500s~2s	전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2, 최대 4.8W, 일반 3.5W
카메라 각도 조절	팬 ±180°, 틸트 90°, 회전 ±95°	커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
비디오		로컬 저장	최대 64GB 메모리 카드를 지원하는 microSD/microS-
비디오 압축	H.264 메인 및 베이스 라인 프로파일(MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG		DHC/microSDXC 슬롯(카드 별매) 네트워크 공유(NAS(Network-Attached Storage) 또는 파 일 서버)에 녹화 지원
해상도	<b>AXIS P3214-V:</b> 1280x960(약 1.3MP)~160x90 <b>AXIS P3215-V:</b> 1920x1080(2MP)~160x90	작동 조건	0°C~50°C(32°F~122°F) 습도 10~85% RH(비응축)
프레임 레이트	25/30fps(기준: 50/60Hz 전력선 주파수)	승인	EN 55022 Class B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2,
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림, 구성 가능한 프레임 레이트와 대역폭, VBR/CBR H.264		EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC Part 15 Subpart B Class A 및 B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Class B,
이미지 설정	압축, 색상, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 존, 역광 보정, 다른 조도에서 동작 미세 조정, WDR- 다이나믹 대비, 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감 시 차단(프라이버시 마스크), 이미지 미러링		IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-7, 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 IK08
	회전: 0°, 90°, 180°, 270°(Corridor Format 포함)	치수	101x148x148mm(4.0x5.8x5.8in)
팬/틸트/줌	디지털 PTZ	무게	550g (0.54kg)
네트워크 보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS <sup>b</sup> 암호화,	포함 액세서리	설치 안내서, 설치 및 관리 소프트웨어 CD, Windows 디 코더 1인용 라이센스, 마운팅 브래킷, 케이블 개스킷, Resistorx T20 L 키, 드릴 구멍 템플릿
	IEEE 802.1X <sup>b</sup> 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사 용자 접근 로그	액세서리 옵션	
지원 프로토콜	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, 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	비디오 관리 소프트웨어	AXIS Camera Companion(포함), AXIS Camera Station 및 Axis의 애플리케이션 개발 파트너사에서 제공하 는 영상 관리 소프트웨어(별매). 자세한 내용은 www.axis.com/products/video/software 를 참조하십시오.
시스템 통합		보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합을 위한 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	는 www.axis.com/warranty 를 참조하십시오. a. 수평 시야각 b. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소 프트웨어(www.openssl.org)와 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호 소프트웨어가 포함되어 있습니다.	
지능형 비디오	비디오 모션 디텍션, 액티브 탬퍼링 알람, 추가 애플리케이 션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform	자세한 정보는 www.axis.com에서 확인하실 수 있습니다.	
이벤트 트리거	지능형 비디오, Edge storage 이벤트		

## 

오버레이 텍스트 파일 업로드: FTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일 알림: 이메일, HTTP, HTTPS, TCP 및 SNMP 트랩 Edge storage에 비디오 녹화 사전 사후 알람 비디오 버퍼링





