

AXIS P1365 고정형 네트워크 카메라

모든 조명 조건에서 HDTV 1080p 감시

AXIS P1365는 까다로운 조명 조건에서 노이즈 및 모션 블러가 적은, 초당 50/60프레임 의 HDTV 1080p 영상을 제공합니다. AXIS P1365에 적용된 Axis의 Zipstream 기술은 대역폭과 스토리지 요구 사항을 크게 줄입니다. 이 카메라는 가변 초점, F1.3, 2.8~8mm, P-Iris, IR-corrected 및 CS 마운트 타입인 렌즈를 제공합니다. WDR - 포렌직 캡처 지원, 영상은 포렌직 용도로 최적화 되며, 조명 조건이 아주 까로운 장면에서도 탁월한 세밀도를 제공합니다. 또한 AXIS P1365에는 WDR과 Lightfinder 모드 간에 매끄럽게 전환하는 기능을 제공합니다. AXIS P1365는 새로운 AXIS T91B21 스탠드와 함께 제공되므로 눈에 잘 띄지 않는 케이블 관리가 가능합니다.

- > [Lightfinder 및 WDR - 포렌직 캡처](#)
- > [50/60fps에서 HDTV 1080p](#)
- > [Axis의 Zipstream 기술](#)
- > [양방향 오디오](#)
- > [원격 백 포커스](#)



AXIS P1365 고정형 네트워크 카메라

카메라	
이미지 센서	프로그래시브 스캔 RGB CMOS 1/2.8"
렌즈	가변 초점, 2.8~8 mm, F1.3, IR corrected, CS 마운트, 메가픽셀 해상도, P-Iris 수평 시야각: 120°~40° 수직 시야각: 64°~22° 대각선 시야각: 145°~46°
주간 및 야간	자동 탈착식 적외선 차단 필터
최저 조도	컬러: 0.18lux, B/W: 0.04lux, F1.3 HDTV 1080p 50/60fps: 컬러: 0.36lux, B/W: 0.08lux, F1.3
셔터 시간	1/28000s ~ 2s(전력선 주파수 50Hz) 1/33500s ~ 2s(전력선 주파수 60Hz)
팬/틸트/줌	디지털 PTZ, 업로드 가능한 PTZ 드라이버(Pelco D 사전 설치됨)
비디오	
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) H.264 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일, Motion JPEG
해상도	WUXGA 25/30fps(No WDR): 1920x1200 ~ 160x90 HDTV 1080p 25/30fps(WDR): 1920x1080 ~ 160x90 HDTV 1080p 50/60fps(No WDR): 1920x1080 ~ 160x90
프레임 레이트	최대 50/60fps(50/60Hz)
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트리밍 프레임 레이트와 대역폭 구성 가능, VBR/CBR H.264
멀티 뷰 스트리밍	최대 8개의 보기 영역을 개별적으로 생성 가능
이미지 설정	압축, 색상, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 존, 역광 보정, WDR-포렌직 캡처: 장면에 따라 최대 120dB, 저조도에서 동작 미세 조정, 회전: 0°, 90°, 180°, 270°(Corridor Format 포함), 텍스트 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), 이미지 미러링
오디오	
오디오 스트리밍	양방향, 전이중
오디오 압축	AAC LC 8/16kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz 구성 가능한 비트 레이트
오디오 입력	비평형 외부 마이크(모노) 마이크 전원 5V(2.2kΩ) 비평형 라인(모노) 라인 입력 임피던스 > 15kΩ 최대 입력 레벨: 2.2Vrms THD+N: < 0.05% 대역폭: 20Hz ~ 20kHz, 샘플 레이트에 의해 제한될 수 있음 신호 대 잡음: > 90dB @ 0dB 게인, > 70dB @ 30dB 게인
오디오 출력	비평형 라인(모노) 최대 출력 레벨: > 0.707Vrms THD+N: < 0.05% @ 10kΩ 부하 대역폭: 20Hz ~ 20kHz, 샘플 레이트에 의해 제한될 수 있음 신호 대 잡음: > 90dB 출력 임피던스: 22Ω, 단락 방지
내장 마이크 사양	감도: -36dB ±2dB(0dB = 1V/Pa, 1kHz) 최대 입력(SPL): 100dB 내장 마이크를 비활성화할 수 있습니다.
네트워크	
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X ^a 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그
지원 프로토콜	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTPC, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
시스템 통합	

API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스) 소프트웨어 통합을 위한 개방형 API(VAPIX[®] 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 www.axis.com에서 확인
원격 연결 기능이 있는 AVHS(AXIS Video Hosting System).
ONVIF Profile S, 사양은 www.onvif.org에서 확인.

분석 비디오 모션 디텍션, 액티브 탐퍼링 알람, 오디오 디텍션, AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking 및 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, www.axis.com/acap를 확인하십시오.

이벤트 트리거 지능형 비디오, 외부 입력, Edge Storage 이벤트

이벤트 동작 파일 업로드: FTP, SFTP, HTTP, 네트워크 공유 및 이메일 알람: 이메일, HTTP 및 TCP
외부 출력 활성화
로컬 스토리지에 비디오 녹화
사전 사후 알람 비디오 버퍼링
PTZ 프리셋, 오버레이 텍스트, SNMP 트랩 전송

데이터 스트리밍 이벤트 데이터

내장 설치 지원 도구 포커스 지원 기능, 픽셀 카운터, 원격 백 포커스

일반

케이스 금속(아연)
색상: 흰색 NCS S 1002-B

메모리 512MB RAM, 256MB 플래시

전원 8~28V DC, 최대 7.7W, 일반 3.5W
PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3, 최대 7.9W, 일반 3.6W

커넥터 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
구성 가능한 2개의 입/출력용 터미널 블록(12V DC 출력, 최대 부하 50mA)
RS485/RS422, 2개 부품, 2개 pos, 전이중, 터미널 블록
DC 입력 터미널 블록
3.5mm 마이크/라인 입력, 3.5mm 라인 출력
P-Iris 커넥터(DC-iris와 호환 가능)

로컬 저장 microSD/microSDHC/microSDXC 카드를 지원하는 SD 카드 슬롯(카드 미포함).

작동 조건 0°C~55°C(32°F~131°F)
습도 10~85% RH(비응축)

승인 EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Class B, KCC KN22 Class B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1

치수 205x78x46mm(8.1x3.1x1.8in)

무게 630 g (0.64 kg)

포함 액세서리 커넥터 키트, 설치 안내서, Windows 디코더 1인용 라이선스, 설치 및 관리 소프트웨어 CD, 스탠드

액세서리 옵션 AXIS T91A04/T91A05 카메라 홀더
AXIS T91A50 길이 조절식 실링 마운트(AXIS T91A05 필요)
AXIS T92E05, AXIS T92E20 및 AXIS T93F 하우징 시리즈

비디오 관리 소프트웨어 AXIS Camera Companion(포함), AXIS Camera Station 및 Axis 애플리케이션 개발 파트너사의 영상 관리 소프트웨어(미포함). 자세한 내용은 www.axis.com/products/video/software를 참조하십시오.

보증 Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 www.axis.com/warranty를 참조하십시오.

a. 본 제품에는 *OpenSSL Project*에서 *OpenSSL Toolkit*용으로 개발한 소프트웨어(www.openssl.org)와 *Eric Young*(ey@cryptsoft.com)이 작성한 암호 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

자세한 정보는 www.axis.com 에서 확인하실 수 있습니다.