

AXIS P1365 Mk II 네트워크 카메라

뛰어난 감광도 및 Zipstream

AXIS P1365 Mk II는 Lightfinder 및 WDR - 포렌직 캡처를 지원하는 뛰어난 감광도를 제공하며, 저조도 및 어두운 환경에서도 뛰어난 세밀도로 비디오를 최적화합니다. 줄어드는 노이즈 및 모션 블러로 최대 50/60fps까지 HDTV 1080p 비디오를 제공하며, 카메라에서 움직이는 물체를 빠르게 캡처합니다. Axis Zipstream은 비디오 스트림을 분석하고 최적화하여 비디오 품질을 유지하면서 대역폭과 저장 공간을 절약합니다. AXIS P1365 Mk II는 WDR과 Lightfinder 간에 매끄럽게 전환하는 기능을 제공합니다. 이 카메라는 CS 마운트이므로 다양한 렌즈 옵션을 지원합니다. AXIS T91B21 스탠드를 통해 눈에 띄지 않는 케이블 관리가 가능합니다.

> Lightfinder 기술의 뛰어난 감광도

> 유연한 CS 마운트 대체 렌즈

> Axis Zipstream으로 비용 절감

> HDTV 1080p에서 최대 50/60fps

> WDR - 포렌직 캡처



AXIS P1365 Mk II 네트워크 카메라

카메라	
이미지 센서	1/2.8" 프로그래시브 스캔 RGB CMOS
렌즈	IR 수정, CS 마운트 렌즈, P-아이리스 가변 초점 2.8 ~ 8mm, F1.3 수평 화각: 112°~39° 수직 화각: 58°~21°
주간 및 야간	자동 탈착식 적외선 차단 필터
최저 조도	색상: 0.11lux B/W: 50 IRE F1.3에서 0.01lux HDTV 1080p 50/60fps: 색상 0.22lux B/W: 50 IRE F1.3에서 0.02lux
셔터 시간	1/66500s ~ 2s
비디오	
비디오 압축	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG
해상도	HDTV 1080p 25/30fps(WDR): 1920x1080 ~ 160x90 HDTV 1080p 50/60fps(WDR 미사용): 1920x1080 ~ 160x90
프레임 레이트	최대 50/60fps(50/60Hz)
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 H.264에서 Axis Zipstream 기술 구성 가능한 프레임 레이트와 대역폭 VBR/MBR H.264
멀티 뷰 스트리밍	최대 8개의 보기 영역을 개별 선택 가능
이미지 설정	압축, 색상, 밝기, 선명도, 대비, 로컬 대비, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 존, WDR - 포렌직 캡처: 장면마다 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
팬/틸트/줌	디지털 PTZ 업로드 가능한 PTZ 드라이버(Pelco D 사전 설치됨)
오디오	
오디오 스트리밍	양방향, 전이중
오디오 압축	AAC LC 8/16/32/48kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz 구성 가능한 비트 레이트
오디오 입력/출력	외부 마이크 입력 또는 라인 입력, 라인 출력, 내장 마이크(비활성화 가능)
네트워크	
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X ^a 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그
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
시스템 통합	
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합용 개방형 API(VAPIX [®] 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 www.axis.com 에서 확인 원클릭 카메라 연결 기능이 있는 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF [®] Profile S 및 ONVIF [®] Profile G, 사양은 www.onvif.org 에서 확인
분석	AXIS Video Motion Detection 4, 액티브 탬퍼링 알람, 오디오 디텍션 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, www.axis.com/acap 에서 참조

이벤트 트리거	분석, 엣지 스토리지 이벤트, 외부 입력, 오디오 레벨, 시간 예약
이벤트 동작	파일 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일 알람: 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP 외부 출력 활성화 엣지 스토리지에 비디오 녹화, 오디오 클립 재생 사건 이후 알람 비디오 버퍼링 PTZ 프리셋, 가드 투어, 오버레이 텍스트 주야간 전환, 상태 LED 활성화 WDR 모드 SNMP 트랩 전송
데이터 스트리밍	이벤트 데이터
내장 설치 지원 도구	포커스 보조 장치, 픽셀 카운터, 원격 백 포커스
일반	
케이스	금속(아연) 색상: 흰색 NCS S 1002-B
지속성	PVC 없음
메모리	512MB RAM, 256MB 플래시
전원	8 ~ 28V DC, 최대 7.3W, 일반 4.2W PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3, 최대 6.8W, 일반 3.6W
커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: 두 개의 구성 가능한 I/O용 4핀 2.5mm 터미널 블록 RS485/RS422, 2개, 2 pos, 전이중, 터미널 블록 DC 입력, 터미널 블록, 3.5mm 마이크/라인 입력, 3.5mm 라인 출력 P-아이리스 커넥터(DC-아이리스와 호환)
스토리지	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원 전용 NAS(Network Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 관련 권장 사항에 대해서는 www.axis.com 을 참조하십시오.
작동 조건	0°C ~ 55°C(32°F ~ 131°F) 습도 10 ~ 85% RH(비응축)
저장 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
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(차폐 케이블 STP 사용), FCC Part 15 Subpart B Class A(비차폐 케이블 UTP 사용), ICES-003 Class B, VCCI Class B, RCM AS/NZS CISPR 22 Class B, KCC KN32 Class B, KN35, IEC/EN/UL 60950-1
치수	205 x 78 x 46mm(8.1 x 3.1 x 1.8in)
무게	630g(1.4lb)
포함 액세서리	커넥터 키트, 설치 가이드, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개, 스탠드
액세서리 옵션	Axis 마운트, Axis 렌즈, Axis 미드스팬 액세서리에 대한 자세한 내용은 www.axis.com 을 참조하십시오.
비디오 관리 소프트웨어	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis의 애플리케이션 개발 파트너사에서 제공하는 비디오 매니지먼트 소프트웨어(www.axis.com/support/downloads)
언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 www.axis.com/warranty 를 참조하십시오.

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

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