

## AXIS P1365-E 고정형 네트워크 카메라

모든 조명 조건에서 실외용 1080p HDTV 감시

AXIS P1365-E는 까다로운 조명 조건에서 노이즈 및 모션 블러가 적은 초당 50/60프레임의 HDTV 1080p 영상을 제공합니다. WDR - 포렌직 캡처 지원, 영상은 포렌직 용도로 최적화 되며, 조명 조건이 아주 까다로운 장면에서도 탁월한 세밀도를 제공합니다. AXIS P1365에 적용된 Axis의 Zipstream 기술은 대역폭과 스토리지 요구 사항을 크게 줄입니다. AXIS P1365-E의 원격 백 포커스 기능은 설치 효율성을 최적화하고 이미지 선명도를 보장함으로써 설치업체에 아주 매력적이라는 것이 입증되었습니다. IP66, IP67 및 NEMA 4X 등급과 IK10 등급 AXIS P1365-E에는 벽면 마운트 브래킷과 선 실드가 포함되어 있습니다. 극한 온도 제어 기능으로 -40°C ~ 50°C(-40°F ~ 122°F)의 온도 범위에서 작동이 가능합니다.

- > Lightfinder 및 WDR - 포렌직 캡처
- > 50/60fps에서 HDTV 1080p
- > Axis의 Zipstream 기술
- > 양방향 오디오
- > 극한 온도 제어



# AXIS P1365-E 고정형 네트워크 카메라

<b>카메라</b>	
<b>이미지 센서</b>	프로그래시브 스캔 RGB CMOS 1/2.8"
<b>렌즈</b>	가변 초점, 2.8~8mm, F1.3, IR corrected, CS 마운트, 메가픽셀 해상도, P-Iris 수평 시야각: 90°~40° 수직 시야각: 49.3°~22° 대각선 시야각: 104.6°~6°
<b>주간 및 야간</b>	자동 탈착식 적외선 차단 필터
<b>최저 조도</b>	컬러: 0.18lux, B/W: 0.04lux, F1.3 <b>HDTV 1080p 50/60fps:</b> 컬러: 0.36lux, B/W: 0.08lux, F1.3
<b>셔터 시간</b>	1/28000s ~ 2s(전력선 주파수 50Hz) 1/33500s ~ 2s(전력선 주파수 60Hz)
<b>팬/틸트/줌</b>	디지털 PTZ, 업로드 가능한 PTZ 드라이버(Pelco D 사진 설치됨)
<b>비디오</b>	
<b>비디오 압축</b>	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) H.264 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일, Motion JPEG
<b>해상도</b>	<b>WUXGA 25/30fps(No WDR):</b> 1920x1200 ~ 160x90 <b>HDTV 1080p 25/30fps(WDR):</b> 1920x1080 ~ 160x90 <b>HDTV 1080p 50/60fps(No WDR):</b> 1920x1080 ~ 160x90
<b>프레임 레이트</b>	최대 50/60fps(50/60Hz)
<b>비디오 스트리밍</b>	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 프레임 레이트와 대역폭 구성 가능, VBR/CBR H.264
<b>멀티 뷰 스트리밍</b>	최대 8개의 보기 영역을 개별적으로 생성 가능.
<b>이미지 설정</b>	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
<b>오디오</b>	
<b>오디오 스트리밍</b>	양방향, 전이중
<b>오디오 압축</b>	AAC LC 8/16kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz 구성 가능한 비트 레이트
<b>오디오 입력</b>	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
<b>오디오 출력</b>	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
<b>네트워크</b>	
<b>보안</b>	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS <sup>a</sup> 암호화, IEEE 802.1X <sup>a</sup> 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그
<b>지원 프로토콜</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
<b>시스템 통합</b>	
<b>API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)</b>	소프트웨어 통합을 위한 개방형 API(VAPIX <sup>®</sup> 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 에서 확인 원클릭 연결 기능이 있는 AVHS(AXIS Video Hosting System). ONVIF Profile S, 사양은 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> 에서 확인.

<b>분석</b>	비디오 모션 디텍션, 액티브 탭퍼링 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, <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> 를 확인하십시오.
<b>이벤트 트리거</b>	지능형 비디오, 외부 입력, Edge Storage 이벤트
<b>이벤트 동작</b>	파일 업로드: FTP, SFTP, HTTP, 네트워크 공유 및 이메일 알람: 이메일, HTTP 및 TCP 외부 출력 활성화 로컬 스토리지에 비디오 녹화 사건 사후 알람 비디오 버퍼링 PTZ 프리셋, 오버레이 텍스트, SNMP 트랩 전송
<b>데이터 스트리밍</b>	이벤트 데이터
<b>내장 설치 지원 도구</b>	포커스 지원 기능, 픽셀 카운터, 원격 백 포커스
<b>일반</b>	
<b>케이스</b>	IP66, IP67 및 NEMA 4X 등급, IK10 내충격성 폴리머 인클로저 색상: 흰색 NCS S 1002-B
<b>메모리</b>	512MB RAM, 256MB 플래시
<b>전원</b>	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3, 최대 12.95W, 일반 4.4W
<b>커넥터</b>	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 3.5mm 마이크/라인 입력, 3.5mm 라인 출력 P-Iris 커넥터(DC-Iris와 호환 가능)
<b>로컬 저장</b>	microSD/microSDHC/microSDXC 카드를 지원하는 SD 카드 슬롯(카드 미포함).
<b>작동 조건</b>	-40°C~50°C(-40°F~122°F) 습도 -10~100% RH(응축)
<b>승인</b>	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, IEC/EN/UL 60950-22, EN 50121-4/IEC 62236, IEC/EN 60529 IP66/IP67, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10
<b>치수</b>	382x155x120mm(15x6.1x4.7in)
<b>무게</b>	1.8 kg (1.81 kg)
<b>포함 액세서리</b>	커넥터 키트, 설치 안내서, Windows 디코더 1인용 라이선스, 설치 및 관리 소프트웨어 CD, 벽면 마운트 브래킷, 선실드
<b>액세서리 옵션</b>	AXIS T94R01P 전선관 백 박스 AXIS T91A47 폴 마운트 AXIS Corridor Format 브래킷 A AXIS 도어 스위치 A AXIS T98A16-VE 감시 캐비닛
<b>비디오 관리 소프트웨어</b>	AXIS Camera Companion(포함), AXIS Camera Station 및 Axis 애플리케이션 개발 파트너사의 영상 관리 소프트웨어(미포함). 자세한 내용은 <a href="http://www.axis.com/products/video/software">www.axis.com/products/video/software</a> 를 참조하십시오.
<b>보증</b>	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서는 <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> 를 참조하십시오.
a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어( <a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a> )와 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호 소프트웨어가 포함되어 있습니다.	
자세한 정보는 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 에서 확인하실 수 있습니다.	