

## AXIS P3365-V 네트워크 카메라

원격 줌 및 포커스 기능과 함께 광각 및 파손 방지 지원

AXIS P3365-V는 HDTV 1080p/2MP 해상도의 뛰어난 비디오 성능을 제공하는 고정형 돔 네트워크 카메라입니다. 이 카메라는 SMPTE 274M 표준을 준수합니다. 광역 역광 보정(WDR) 및 주야간 기능이 있어 저조도 상황에서도 높은 이미지 품질을 유지합니다. 디지털 팬/틸트/줌 기능과 멀티뷰 스트리밍을 지원하며 전체 보기와 최대 2개의 개별 선택한 보기 영역을 동시에 스트리밍할 수 있습니다. P-아이리스 제어는 최적의 피사계심도, 해상도, 이미지 대비 및 선명도를 제공합니다. 원격 줌 및 포커스 기능이 있으므로 수동으로 미세 조정할 필요가 없습니다. AXIS P3365-V는 양방향 오디오, 오디오 디텍션 및 외부 장치용 입력/출력 포트를 지원합니다.

> HDTV 1080p/2MP

> P-아이리스 제어

> 원격 포커스 및 줌

> I/O 포트 및 양방향 오디오

> IK10 파손 방지



# AXIS P3365-V 네트워크 카메라

<b>카메라</b>	
이미지 센서	프로그래시브 스캔 RGB CMOS 1/2.8"
렌즈	3-9mm, F1.3 수평 화각: 100°-35° 보기 수직 화각: 55°-20° 가변 초점, 원격 포커스 및 줌, P-아이리스 제어, IR 수정
주간 및 야간	자동으로 제거되는 적외선 차단 필터
최저 조도	색상: 0.2lux, F1.3, 흑백: 0.04lux, F1.3
셔터 시간	1/33500s ~ 2s
카메라 각도 조절	팬 360°, 틸트 160°, 회전 340°
<b>비디오</b>	
비디오 압축	H.264 베이스 라인 및 메인 프로파일 (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG
해상도	1920x1080(2MP) ~ 160x90
프레임 레이트	전력선 주파수가 50/60Hz인 경우 25/30fps
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림, 프레임 레이트와 대역폭 구성 가능, VBR/MBR H.264
멀티 뷰 스트리밍	최대 2개의 보기 영역을 개별 선택 가능
팬/틸트/줌	디지털 PTZ
이미지 설정	압축, 색상, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 존, 저조도에서 동작 미세 조정, 텍스트 및 이미지 오버레이, 이미지 미러링, 특정 영역 감시 차단(프라 이버시 마스크) 회전 0°, 90°, 180°, 270°(코리더 포맷 포함) 광역 역광 보정(WDR) - 다이내믹 대비
<b>오디오</b>	
오디오 스트리밍	양방향 오디오
오디오 압축	AAC LC 8/16kHz, 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)
<b>네트워크</b>	
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS <sup>a</sup> 암호화, IEEE 802.1X <sup>a</sup> 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그
지원 프로토콜	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> , SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
<b>시스템 통합</b>	
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX <sup>®</sup> 및 AXIS Camera Application Platform 포함) 사양은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 에서 참조 원클릭 카메라 연결 기능이 있는 AVHS(AXIS Video Hosting System). ONVIF <sup>®</sup> Profile S 및 ONVIF <sup>®</sup> Profile G, 사양은 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> 에서 확인
분석	<b>포함되는 항목</b> AXIS Video Motion Detection, 액티브 탭핑 알람, 오디오 디텍션 <b>지원되는 항목</b> AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross 라인 디텍션 타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> 참조

이벤트 트리거	분석, 엣지 스토리지 이벤트, 외부 입력
이벤트 동작	파일 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일 알림: 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP 엣지 스토리지에 비디오 녹화 사전 및 사후 알람 비디오 버퍼링 외부 출력 활성화, 엣지 스토리지에 오디오 녹음, 오디오 클립 재생
데이터 스트리밍	이벤트 데이터
내장 설치 지원 도구	원격 줌, 원격 포커스, 픽셀 카운터
<b>일반</b>	
케이스	폴리카보네이트 소재의 투명한 돔, 캡슐화된 전자 장치가 있는 알루미늄 내부 카메라 모듈 IK10 내충격성 알루미늄 베이스 케이스 색상: 흰색 NCS S 1002-B 재도색 안내 및 보증에 미치는 영향에 대한 자세한 내용은 Axis 파트너에게 문의하십시오.
메모리	256MB RAM, 128MB 플래시
전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2 최대 4.2W
커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1개 알람 입력 및 1개 출력용 터미널 블록, 3.5mm 마이크/라인 입력, 3.5mm 라인 출력
스토리지	SD/SDHC/SDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 지원 NAS(Network Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 을 참조하십시오.
작동 조건	0°C ~ 50°C(32°F ~ 122°F) 습도 10~85% RH(비응축)
저장 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
승인	EN 55022 Class B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, RCM AS/NZS CISPR 22 Class B, KCC KN22 Class B, KN24, EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78 IEC/EN/UL 60950-1 IEC 62262 IK10
무게	730g(1.6lb)
치수	Ø148x104mm(Ø5 13/16x4 1/16in)
포함 액세서리	설치 안내서, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개, Resistor <sup>®</sup> T20 L 키, 드릴 구멍 템플릿 커넥터 키트, 불투명 돔
비디오 관리 소프트웨어	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, Axis의 애플리케이션 개발 파트너사에서 제공하는 비디오 매니지먼트 소프트웨어( <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a> )
언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션, <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> 참조

- 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](http://www.axis.com/environmental-responsibility)