

## AXIS P1264 네트워크 카메라

비용 효율적이고 눈에 잘 띄지 않는 핀홀 카메라

AXIS P1264 네트워크 카메라는 HDTV 720p 성능을 제공하는 비용 효율적이고 눈에 잘 띄지 않는 핀홀 카메라입니다. 센서 장치와 메인 장치로 구성된 실내용 카메라는 매장, ATM 및 발권기에서 사용하는 데 이상적입니다. 핀홀 센서 장치를 공간이 협소한 곳이나 포함된 마운팅 브라켓을 사용하여 얇은 금속/플라스틱/유리 패널 뒤에 설치할 수 있습니다. 센서 장치는 57° 수평 화각을 제공합니다. 분리 가능한 8m(26ft) 케이블은 센서 장치를 소형 메인 장치에 연결합니다. 메인 장치는 PoE, 에지 스토리지 및 낮은 대역폭과 스토리지 사용을 위한 Zipstream 기술을 지원합니다.

- > 눈에 잘 띄지 않는 감시용 핀홀 렌즈
- > HDTV 720p 및 57° 수평 화각
- > Axis' Zipstream 기술
- > 내장 microSD 카드 슬롯
- > PoE(Power over Ethernet)



# AXIS P1264 네트워크 카메라

<b>카메라</b>		<b>케이스</b>	<b>AXIS P12 Mk II 메인 장치:</b> 스틸 및 플라스틱 <b>AXIS F1004 핀홀 센서 장치:</b> 금속 케이스(알루미늄)
<b>이미지 센서</b>	1/4" (effective) 프로그레시브 스캔 RGB CMOS	<b>메모리</b>	512MB RAM, 256MB 플래시
<b>렌즈</b>	고정 아이리스, 고정 포커스, 핀홀 3.7mm, F2.5 수평 시야각: 57° 수직 시야각: 31°	<b>전원</b>	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2 최대 4.0W, 일반 2.5W
<b>최저 조도</b>	컬러: 0.5lux	<b>커넥터</b>	10BASE-T/100BASE-TX PoE Female RJ45 센서 장치용 RJ12
<b>셔터 시간</b>	1/24500s ~ 1/6s	<b>스토리지</b>	최대 64GB까지 microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원(카드 미포함) 전용 NAS(Network-Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 참조
<b>비디오</b>		<b>작동 조건</b>	-20°C~50°C(-4°F~122°F) 습도 10~85% RH(비응축)
<b>비디오 압축</b>	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스 라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG	<b>저장 조건</b>	-40°C~65°C (-40°F~149°F)
<b>해상도</b>	1280x720 ~ 480x270	<b>승인</b>	<b>EMC:</b> EN 55022 Class B, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, RCM AS/NZS CISPR 22 Class B <b>안전:</b> IEC/EN/UL 60950-1 <b>환경:</b> IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27
<b>프레임 레이트</b>	25/30fps(50/60Hz)	<b>치수</b>	<b>AXIS P12 Mk II 메인 장치:</b> 16.5 x 46 x 109mm(5/8 x 1 13/16 x 4 5/16in) <b>AXIS F1004 핀홀 센서 장치:</b> 27 x 20 x 18mm(1 1/16 x 13/16 x 11/16in) <b>센서 장치 케이블:</b> 8m(26ft)
<b>비디오 스트리밍</b>	H.264(메인, 베이스 라인 및 하이 프로파일) 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 구성 가능한 프레임 레이트와 대역폭 VBR/MBR H.264 H.264에서 Axis' Zipstream 기술	<b>무게</b>	<b>AXIS P12 Mk II 메인 장치:</b> 72g(2.5oz) <b>AXIS F1004 핀홀 센서 장치:</b> 14g(0.5oz) <b>센서 장치 케이블:</b> 128g(4.5oz)
<b>이미지 설정</b>	압축, 색상, 밝기, 선명도, 대비, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 영역, 로컬 대비, 회전, Corridor Format, WDR, 텍스처 및 이미지 오버레이, 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), 이미지 미러링	<b>포함 액세서리</b>	설치 안내서, Windows 디코더 1인용 라이선서, AVHS 인증 키 AXIS F8206 핀홀 마운팅 브래킷 8m(26ft) 검은색 케이블
<b>네트워크</b>		<b>액세서리 옵션</b>	AXIS T8120 15W 1포트 미드스팬 AXIS T8129 PoE 익스텐더 슬림한 실내용 네트워크 케이블 커플러 AXIS 감시 microSDXC 카드 64GB AXIS F7315 흰색 케이블 15m AXIS F8204 마운팅 밴드 AXIS F9201 검은색 긴 막대자 하우징 AXIS F9201 은색 긴 막대자 하우징
<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 액세스 로그, 중앙 집중식 인증서 관리	<b>비디오 관리 소프트웨어</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis의 애플리케이션 개발 파트너사에서 제공하는 영상 관리 소프트웨어 ( <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a> )
<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> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<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.
<b>시스템 통합</b>		<b>a. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어(<a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a>) 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함됩니다.</b>	
<b>API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)</b>	소프트웨어 통합용 개방형 API(VAPIX <sup>®</sup> 및 ACAP(AXIS Camera Application Platform) 포함), 사양은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 에서 확인 원클릭 카메라 연결로 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF Profile S, 사양은 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> 에서 확인	<b>환경적 책임:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>분석</b>	AXIS Video Motion Detection 3, 액티브 탭퍼링 알람 AXIS Cross Line Detection 및 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> 참조		
<b>이벤트 트리거</b>	분석 에지 스토리지 이벤트		
<b>이벤트 동작</b>	파일 업로드: 이메일, FTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 알림: 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP 사전 사후 알람 비디오 버퍼링 SNMP 트랩 전송, WDR 모드		
<b>내장 설치 지원 도구</b>	픽셀 카운터		
<b>데이터 스트리밍</b>	이벤트 데이터		
<b>일반</b>			