

## AXIS M3058-PLVE Network Camera

360° 파노라마 뷰와 IR 조명이 포함된 12MP 실외용 돔

AXIS M3058-PLVE Network Camera는 Axis에서 개발한 Forensic WDR 및 Lightfinder 기술을 사용하여 모든 조명 조건에서 뛰어난 영상 품질을 제공합니다. 이 다기능 카메라는 통합된 자동 조정 가능 OptimizedIR 조명을 통해 어두운 곳에서도 볼 수 있습니다. 카메라는 360° 오버뷰와 디워프 뷰를 제공합니다. AXIS M3058-PLVE는 파손 방지(IK10) 기능이 있으며 눈에 잘 띄지 않게 설치하도록 고안되었습니다. 쉽게 재도색할 수 있는 검은색 스킨(옵션)을 사용하여 카메라를 환경에 잘 조화되게 할 수 있습니다. 이 카메라는 분석을 위해 성능이 향상되었습니다. 초점이 공장에서 맞춰져 있는 상태로 출고되며 쉽게 설치할 수 있도록 설계되었습니다.

- > 12MP 센서
- > OptimizedIR 조명
- > Lightfinder 기술
- > Forensic WDR
- > Zipstream 기술로 대역폭 및 저장 공간 감소



2992 x 2992  
4000 x 3000

# AXIS M3058-PLVE Network Camera

<b>카메라</b>	
<b>이미지 센서</b>	12 MP(4000x3000) 1/1.7" 프로그레시브 스캔 RGB CMOS
<b>렌즈</b>	고정 아이리스, 고정 포커스, IR corrected, 1.3mm, F2.2 수평 화각: 181° 수직 화각: 181°
<b>주야간</b>	자동 탈착식 적외선 차단 필터
<b>최소 조도</b>	컬러: 0.19lux @ 50 IRE, F2.2 흑백: 0.04lux @ 50 IRE, F2.2 0lux(IR 조명이 켜진 경우)
<b>셔터 속도</b>	1/22500초~2초
<b>카메라 조정</b>	회전 n ±180°
<b>시스템 온 칩(SoC)</b>	
<b>모델</b>	ARTPEC-6
<b>메모리</b>	2GB RAM, 512MB Flash
<b>비디오</b>	
<b>비디오 압축</b>	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG
<b>해상도</b>	오버뷰: 2992x2992~160x160 파노라마: 3584x1344~192x72 더블 파노라마: 3584x2688~256x144 쿼드 뷰 3584x2688~256x144 보기 영역 1-4, <b>16:9</b> : 2048x1152~256x144, <b>4:3</b> : 2048x1536~320x240 파노라마 왼쪽/오른쪽 모서리: 3200x1600~192x72 더블 파노라마 모서리: 2880x2880~320x240 Corridor: 2560x1920~256x144
<b>프레임 레이트</b>	360° 오버뷰에서만 최대 2992x2992(WDR 미사용): 25/30fps @ 50/60Hz 최대 5MP의 360° 오버뷰 및 디워프 뷰(WDR 사용): 최대 20fps @ 50/60Hz 최대 해상도의 360° 오버뷰 및 디워프 뷰(WDR 사용): 최대 12.5/15fps @ 50/60Hz
<b>비디오 스트리밍</b>	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 H.264에서 Axis' Zipstream technology 구성 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 VBR/ABR/MBR H.264
<b>멀티뷰 스트리밍</b>	360° 오버뷰, 디워프 파노라마, 더블 파노라마, 코리더 및 쿼드 뷰. 최대 4개의 개별 뷰 영역 및 디워프 뷰 영역 선택 가능. 서로 다른 모든 뷰를 동시에 스트리밍할 수 있음. 최대 해상도로 4개의 디워프 뷰 영역과 1개의 360° 오버뷰를 스트리밍할 경우: 스트림당 최대 12fps
<b>HDMI 출력 장치</b>	HDMI 1080p @ 50/60fps(50/60Hz)
<b>이미지 설정</b>	압축, 색상, 밝기, 선명도, 대비, 로컬 대비, 화이트 밸런스, 노출 제어(자동 게인 제어 포함), 노출 존, 다양한 조도의 동작 미세 조정, Forensic WDR: 장면에 따라 최대 120dB, 동적 텍스트 및 이미지 오버레이, 다각형 프라이버시 마스크, 이미지 반전, 회전: 0°, 180°, Corridor 포맷 포함
<b>팬/틸트/줌</b>	보기 영역의 디지털 PTZ, 파노라마, 모서리, 코리더 및 쿼드 뷰의 디지털 PT, 프리셋 포지션, 가드 투어
<b>오디오</b>	
<b>오디오 입력/출력</b>	포트캐스트 기술이 적용된 AXIS T61 Audio 및 I/O 인터페이스를 통한 양방향 오디오 연결(AXIS T61 Mk II는 지원되지 않음)
<b>네트워크</b>	
<b>보안</b>	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS <sup>a</sup> 암호화, IEEE 802.1x(EAP-TLS) <sup>a</sup> 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그, 중앙 집중식 인증서 관리, 무차별 대입 지원 보호, Signed Firmware.

**네트워크 프로토콜** IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS<sup>a</sup>, TLS<sup>a</sup>, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS(Bonjour), UPnP<sup>®</sup>, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, SIP, LLDP, HDMI, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, 링크 로컬 주소 (ZeroConf)

**시스템 통합 애플리케이션 프로그래밍 인터페이스(API Programming Interface)** 소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX<sup>®</sup> 및 AXIS Camera Application Platform 포함); 사양은 [axis.com](http://axis.com) 참조  
원클릭 연결 기능이 있는 AXIS Video Hosting System(AVHS) One-Click Cloud Connection  
ONVIF<sup>®</sup> Profile G, ONVIF<sup>®</sup> Profile S 및 ONVIF<sup>®</sup> Profile T, 사양은 [onvif.org](http://onvif.org) 참조  
VoIP(Voice over IP) 시스템과의 통합, 피어 투 피어 또는 SIP/PBX와의 통합을 위한 SIP(Session Initiation Protocol) 지원

**이벤트 트리거** 분석, 관리된 외부 입력, API를 통한 가상 입력, 예지 스트리밍 이벤트, 케이스 열림  
MQTT 구독

**이벤트 액션** 비디오 녹화: SD 카드 및 네트워크 공유  
이미지 또는 비디오 클립 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일  
녹화 또는 업로드용 사전/사후 알람 비디오 또는 이미지 버퍼링  
알림: 이메일, HTTP, HTTPS, TCP 및 SNMP 트랩  
PTZ: PTZ 프리셋, 가드 투어 시작/중지  
오버레이 텍스트, 외부 출력 활성화  
MQTT 발행

**데이터 스트리밍** 이벤트 데이터

**내장된 설치 보조 도구** 픽셀 카운터, 보기 영역의 디지털 PTZ, 파노라마, 모서리, 코리더 및 쿼드 뷰의 디지털 PT

**분석 애플리케이션**  
**애플리케이션 포함**  
AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard  
AXIS 비디오 모션 디텍션, 액티브 탬퍼링 알람  
타사 애플리케이션 설치 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, [axis.com/acap](http://axis.com/acap) 참조

**일반사항**  
**케이스** 폴리카보네이트와 알루미늄의 하드 코팅 돔 및 탈숨막이 있는 IP66 및 NEMA 4X 등급, IK10 내충격 케이스  
캡슐화된 전자 장치 및 고정 나사  
컬러: White NCS S 1002-B  
재도색하려면 옵션으로 제공되는 스킨 커버를 사용하십시오. 지침은 Axis 파트너에게 문의

**지속 가능성** PVC 불포함

**전원** PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 일반 7.8W, 최대 12.95W

**커넥터** 차폐식 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE  
1개의 관리된 알람 입력 및 1개의 디지털 출력용 단자대 (12V DC 출력, 최대 부하 25mA)  
HDMI type D<sup>b</sup>  
포트캐스트 기술이 적용된 AXIS T61 Audio 및 I/O 인터페이스를 통한 오디오 및 I/O 연결(AXIS T61 Mk II는 지원되지 않음)

**IR 조명** 조명 강도를 조정할 수 있는 전력 효율이 높고 수명이 긴 850nm IR LED가 장착된 OptimizedIR  
장면에 따라 15m(49ft) 이상 도달 범위

**저장** SD 카드 암호화 지원(AES-XTS-Plain64 256비트)  
NAS(Network-Attached Storage)에 녹화 지원  
SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 [axis.com](http://axis.com) 참조

**작동 조건** -40°C~50°C(-40°F~122°F)  
최대 온도(간헐적): 55°C(131°F)  
시작 온도: -30°C~50°C(-22°F~122°F)  
습도 10~100% RH(응축)

<b>스토리지 조건</b>	-40°C~65°C(40°F~149°F) 습도 5~95% RH(비응축)	<b>포함된 액세서리</b>	설치 가이드, Windows® 디코더 사용자 라이선스 1개, 드릴 구멍 템플릿, 케이블 개스킷, 커넥터 가드, I/O 커넥터, Resistorx® T20 L-key, 마운팅 브래킷, 케이블 구멍 뚜껑, 뷰 보호 장치
<b>승인</b>	<b>EMC</b> EN 55032 Class A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-003 Class A, VCCI Class A, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, KC KN32 Class A, KC KN35 <b>안전</b> IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471 <b>환경</b> IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60721-3-5 Class 5M3(진동 및 충격), IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X <b>네트워크</b> NIST SP500-267	<b>옵션 액세서리</b>	AXIS T94T02D Pendant Kit(기상 보호막 포함), AXIS T94K01D Pendant Kit, AXIS T94S02L Recessed Mount Kit, AXIS M30 Skin Cover A Black, Axis 마운트 및 캐비닛, AXIS T6101 Audio and I/O Interface, AXIS T6112 Audio and I/O Interface 액세서리에 대한 자세한 내용은 <a href="http://axis.com">axis.com</a> 참조
<b>치수</b>	높이: 66mm(2.6인치) Ø 149mm(5.87인치)	<b>영상 관리 소프트웨어</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 비디오 매니지먼트 소프트웨어 ( <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> 에서 이용 가능)
<b>중량</b>	770g(1.7lb)	<b>언어</b>	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 폴란드어, 포르투갈어, 중국어(번체)
		<b>보증</b>	5년 보증에 대해서는 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> 를 참조하십시오.
			a. 본 제품에는 <i>OpenSSL Project</i> 에서 <i>OpenSSL Toolkit</i> 용으로 개발한 소프트웨어( <a href="http://openssl.org/">openssl.org/</a> ) 및 <i>Eric Young</i> ( <a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a> )이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다. b. 슬림 커넥터 플러그가 있는 케이블인지 확인하십시오.