

## **AXIS Q6135-LE PTZ Network Camera**

원거리 OptimizedIR을 갖춘 고속 PTZ

AXIS Q6135-LE는 32배 광학 줌과 HDTV 1080p를 제공합니다. 장면에 따라 최대 250m(820피트) 이 상의 OptimizedIR을 제공하며, Lightfinder 2.0이 탑재되어 까다로운 조명에서도 선명하고 깨끗한 이미지를 제공합니다. Sharpdome 기술을 사용하면 아래와 같은 선명한 이미지 품질로 수평선 위 20°를 볼 수 있습니다. 방향 보조와 클릭 및 추적 기능이 있는 오토트래킹 2가 포함됩니다. 모자이크로 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크) 기능을 사용하면 장면의 전체 영역을 픽셀화할 수 있습니다. Signed Firmware, Secure Boot 및 TPM 모듈과 같은 향상된 보안 기능이 포함됩니다. 또한, H.264 및 H.265를 지원하는 Axis Zipstream 역시 포함됩니다.

- > HDTV 1080p, 32x 광학 줌
- > OptimizedIR(도달 범위 250m(820ft))
- > Lightfinder 2.0
- > Autotracking 2 및 방향 보조 기능(orientation aid)
- > TPM, FIPS 140-2 Level 2 인증







## AXIS Q6135-LE PTZ Network Camera

| 변형                        | AXIS Q6135-LE 50Hz<br>AXIS Q6135-LE 60 Hz  | 이벤트 조건 분석 애플리케이션<br>장치 상태: 작동 온도 초과, 작동 온도 초과 또는 |   |
|---------------------------|--|--|---|
| 카메라                       |  |  | 작동 온도 미만, 팬 고장, IP 주소 제거됨, 네트워크 끊<br>김, 새 IP 주소, 충격 감지됨, 스토리지 고장, 시스템 준                             |
| 이미지 센서                    | 1/2.8" 프로그레시브 스캔 CMOS  |  | 비, 작동 온도 범위 내<br>엣지 스토리지: 녹화 진행 중, 저장 중단  |
| 렌즈                        | 가변 초점, 4.3 ~ 137.6mm, F1.4 ~ 4.0<br>수평 화각: 58.3°~2.4°  |  | I/O: 수동 트리거, 가상 입력  |
|                           | 수직 화각: 34.9°~1.3°  |  | MQTT 구독<br>PTZ: PTZ 오작동, PTZ 이동, PTZ 프리셋 포지션 도달됨,   |
|                           | 오토 포커스, 오토 아이리스  |  | PTZ 준비, PTZ 오토트래킹   |
| 주야간                       | 자동 탈착식 적외선 차단 필터   |  | 예정 및 반복: 예정 이벤트<br>비디오: 라이브 스트림 열기, 주야간 모드  |
| 최소 조도                     | 색상: 30 IRE, F1.4에서 0.06lux   | 이벤트 액션   | 비디오 녹화: SD 카드 및 네트워크 공유   |
|                           | 흑백: 30 IRE F1.4에서 0.008lux, Olux(IR 조명이 켜진 경우)<br>색상: 50 IRE, F1.4에서 0.09lux   | 이번도 기간   | 녹화 또는 업로드용 사전/사후 알람 비디오 또는 이미   |
|                           | <b>흑백:</b> 50 IRE F1.4에서 0.01lux, Olux(IR 조명이 켜진 경우)   |  | 지 버퍼링<br>이미지 또는 비디오 클립 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS,   |
| 셔터 속도                     | 1/66500초~2초  |  | 네트워크 공유 및 이메일   |
| 팬/틸트/줌                    | 팬: 360° 연속, 0.05° ~ 700°/초<br>틸트: +20 ~ -90°, 0.05° ~ 500°/s   |  | 알림: 이메일, HTTP, HTTPS, TCP, SNMP 트랩<br>PTZ: PTZ 프리셋, 가드 투어   |
|                           |  |  | 오버레이 텍스트, 주/야간 모드   |
|                           | Nadir 플립, 256개 프리셋 포지션, 투어 레코딩(최대 10개,<br>최대 시간 각각 16분), 가드 투어(최대 100개), 제어 대기   |  | WDR 모드<br>IR 조명   |
|                           | 열, 화면 방향 표시기, 방향 보조 PTZ, 새 팬 0° 설정, 조정   |  | MQTT 발행   |
|                           | 가능한 줌 속도, Speed Dry  | 내장된 설치 보<br>조 도구                                 | 로 픽셀 카운터, 수평 가이드  |
| 시스템 온 칩(S                 |  | •  | OI 14   |
| 모델                        | ARTPEC-7   | 분석 애플리케<br>애플리케이션                                | 의선<br>포함  |
| 메모리                       | 1024MB RAM, 512MB Flash  | 에 걸 때 에 이 년                                      | AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata,   |
| 컴퓨팅 기능                    | 머신 러닝 처리 장치(MLPU)  |  | AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard,<br>AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, 오토트래킹 2, |
| 비디오                       | 11.2C4/44DEC 4 D + 10/40/C) 111.01 + 71.01 BH 01 BL +101   |  | 액티브 게이트키퍼   |
| 비디오 압축                    | H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스라인, 메인 및 하이<br>프로파일   |  | 타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, axis.com/acap 참조                             |
|                           | H.265(MPEG-H Part 2/HEVC) 메인 프로파일<br>Motion JPEG   | AXIS Object                                      |   |
| 해상도                       | 1920x1080p(HDTV 1080p) ~ 320x180   | Analytics  | <b>시나리오</b> : 라인 횡단, 영역 내 물체, 크로스라인 카운<br>팅, 영역 내 체류 시간   |
|                           | 1080p에서 최대 50/60fps(50/60Hz)   |  | 최대 10가지 시나리오  |
|                           | H.264, H.265 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한  |  | <b>기타 기능:</b> 트리거된 물체를 궤적, 색으로 구분된 바운딩<br>박스 및 테이블로 시각화   |
| 밍                         | 다중 스트림   |  | 다각형 포함/제외 영역  |
|                           | H.264 및 H.265의 Axis Zipstream 기술<br>구성 가능한 프레임 레이트 및 대역폭   |  | 원근 구성<br>ONVIF Motion Alarm 이벤트   |
|                           | VBR/ABR/MBR H.264/H.265  | AXIS Scene                                       | 물체 분류: 사람, 얼굴, 차량(유형: 승용차, 버스, 트럭,  |
|                           | 낮은 지연 모드   | Metadata   | 바이크), 번호판<br><b>물체 속성:</b> 신뢰도, 위치  |
| 이미지 설정                    | 압축, 채도, 밝기, 선명도, 대비, 로컬 대비, 화이트 밸런<br>스, 노출 제어, 노출 존, Forensic WDR: 장면에 따라 최대  | 승인   | 출세 특영, 전되고, 뒤시  |
|                           | 120dB, 디포깅, 주야간 전환 레벨, 톤 매핑, 저조도에서 통작 미세 조정, 회전: 0°, 180°, 텍스트 및 이미지 오버레이,   | 등단<br>EMC  | EN 55032 Class A, EN 55035, EN 55024, EN 50121-4,   |
|                           | PTZ에서 이미지 정지, 흔들림 보정(EIS), 장면 프로파일, 32   |  | IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1,  |
|                           | 개의 개별 다각형 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크)   |  | EN 61000-6-2<br>호주/뉴질랜드: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A  |
| 오디오                       |  |  | 캐나다: ICES-3(A)/NMB-3(A)<br>일본: VCCI Class A   |
| 오니오 입력/술<br>력             | · 포트캐스트 기술을 통한 오디오 기능: 양방향 오디오<br>연결, 음성 개선  |  | 한국: KC KN32 Class A, KN35   |
| 네트워크                      |  |  | 미국: FCC Part 15 Subpart B Class A   |
|                           | IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2,  | 안전   | IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471 위험 그룹 2, IS13252                                |
| 토콜                        | TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, | <br>환경   | IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250,   |
|                           | DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, SFTP, TCP, UDP,   | 원 경  | Type 4X, NEMA TS 2(2.2.7–2.2.9), IEC 60068-2-1,   |
|                           | IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, NTCIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424,              |  | IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78,        |
|                           | UDP/TCP/TLS), 링크 로컬 주소(ZeroConf)   |  | ISO4892-2   |
| 시스템 통합                    |  | 네트워크   | NIST SP500-267  |
| 애플리케이                     | 소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX® 및  | 사이버 보안   | ETSI EN 303 645, FIPS 140   |
| 션 프로그래<br>밍 인터페이          | AXIS Camera Application Platform 포함); 사양은<br>axis.com 참조   |  | 미드스팬 승인에 대해서는 다음을 참조: axis.com/produc-  |
| 스(Application             | One-Click Cloud Connection   |  | ts/axis-t8154-60-w-sfp-midspan  |
| Programming<br>Interface) | ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S 및<br>ONVIF® Profile T, 사양은 <i>onvif.org</i> 참조                      |  |   |
|                           |  |  |   |

| 사이버 보안  |  |
|---------|--|
| 에지 보안   | 소프트웨어: 서명된 OS, 무차별 대입 지연 보호, 다이제스트 인증 및 중앙 집중식 ADFS 계정 관리를 위한 OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow, 패스워드보호, AES-XTS-Plain64 256비트 SD 카드 암호화하드웨어: Axis Edge Vault 사이버 보안 플랫폼 TPM 2.0(CC EAL4+, FIPS 140-2 레벨 2), 보안 키 저장, 보안 부팅 |
| 네트워크 보안 | IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2),<br>IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS<br>v1.2/v1.3, 네트워크 시간 보안(NTS), X.509 인증서 PKI,<br>호스트 기반 방화벽  |
| 문서 작업   | AXIS OS 보안 강화 가이드<br>Axis 취약점 관리 정책<br>Axis 보안 개발 모델<br>AXIS OS Software Bill of Material(SBOM)<br>axis.com/support/cybersecurity/resources로 이동하여 문서<br>를 다운로드하십시오.<br>Axis 사이버 보안 지원에 대해 자세히 알아보려면<br>axis.com/cybersecurity 참조           |
| 일반사항    |  |
| 케이스     | IK08, IK10 하우징 및 마운팅 <sup>a</sup> , IP66 및 NEMA 4X 등급<br>재도색이 가능한 금속 케이스(알루미늄), Sharpdome 기술<br>이 적용되고 하드 코팅된 폴리카보네이트(PC) 투명 돔   |
| 지속 가능성  | PVC 없음   |
| 전원      | Axis High PoE 미드스팬 1-port: 100 ~ 240V AC, 최대 74W<br>카메라 소비 전력: 일반 10.3 W (IR 없음), 최대 51 W<br>Axis PoE+ 미드스팬 1-port: 100 ~ 240V AC, 최대 37W<br>IEEE 802.3at 유형 2 클래스 4<br>카메라 소비 전력: 일반 10.3 W (IR 없음), 최대 25 W                              |
| 커넥터     | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE<br>RJ45 푸시-풀 커넥터(IP66)<br>오디오: 포트캐스트 기술을 통한 오디오 및 I/O 연결  |

| IR 조명           | 전력 효율이 높고 수명이 긴 850nm IR LED가 장착된<br>OptimizedIR<br><b>30W 미드스팬:</b> 장면에 따라 190m(623ft) 이상 도달 범위<br><b>60W 미드스팬:</b> 장면에 따라 250m(820ft) 이상 도달 범위                                 |
|-----------------|--|
| 저장              | microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원<br>SD 카드 암호화 지원<br>NAS(Network-Attached Storage)에 녹화 지원<br>SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 <i>axis.com</i> 참조  |
| 작동 조건           | 30W 미드스팬: -30°C ~ 50°C(-22°F ~ 122°F)<br>60W 미드스팬: -50°C ~ 50°C(-58°F ~ 122°F)<br>NEMA TS 2(2.2.7)에 따른 최대 온도: 74°C(165°F)<br>극한 온도 제어: 최저 -40°C(-40°F) 작동<br>습도 10 ~ 100% RH(응축) |
| 스토리지 조건         | -40°C ~ 70°C(-40°F ~ 158°F)<br>습도 5 ~ 95% RH(비응축)  |
| 치수              | 높이: 241mm(9.5인치)<br>ø 165mm(6.4인치)   |
| 무게              | 3kg(6.6lb)   |
| 포함된 액세서<br>리    | IP66 등급 RJ45 커넥터 키트, AXIS High PoE 60 W SFP<br>Midspan, 설치 가이드, Windows 디코드 사용자 라이센<br>스 1개  |
| 옵션 액세서리         | AXIS T91/T94 Mounting Accessories, Axis High PoE<br>Midspan<br>액세서리에 대한 자세한 내용은 <i>axis.com</i> 참조   |
| 영상 관리 소프<br>트웨어 | AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션<br>개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어(www.axis.com/vms에<br>서 이용 가능)  |
| 언어              | 영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어 간체, 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어 번체, 네덜란드어, 체코어, 스웨덴어, 핀란드어, 터키어, 태국어, 베트남어  |
|                 |  |

a. *마운팅 포함되지 않음* 

