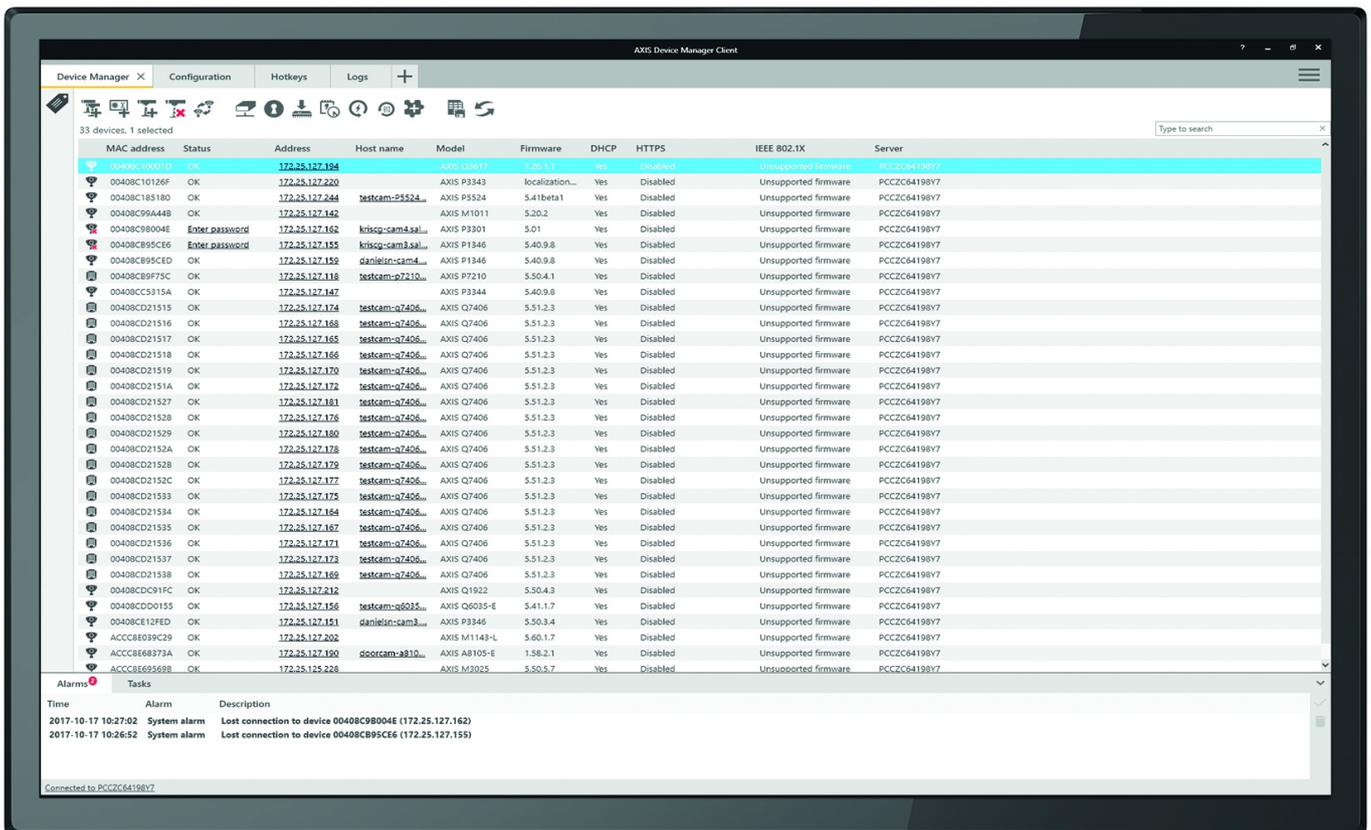


# AXIS Device Manager

효율적인 비용으로 쉽고 안전하게 Axis 장치 관리

AXIS Device Manager는 쉽고 효율적인 비용으로 장치를 관리할 수 있는 PC에 직접 설치하는 도구입니다. 한 사이트에서 수천 대의 Axis 장치를 관리하거나 여러 사이트 솔루션에서 수천 대의 장치를 관리하는 데 적합합니다. 단일 장치를 설치, 구성, 교체 및 업그레이드할 뿐만 아니라 수천 대의 장치들에 대해 자동으로 구성을 복사합니다. HTTPS 또는 802.1x 인증서 관리를 통해 보다 향상된 보안 제어를 적용하여 보안 위협을 줄이고 계정과 암호를 업데이트합니다. AXIS Device Manager에서는 많은 Axis 네트워크 카메라, 접근 제어 및 오디오 장치 관리와 주요 설치 및 보안을 사용자에게 제공합니다.

- > 모든 Axis 장치와 관련된 주요 설치, 보안 및 유지 관리 업무를 모두 관리합니다.
- > 모든 크기의 현장 설치에 적합
- > 사이버 보안 사전 관리
- > 백업 및 설정 복원을 통해 새로운 장치의 쉽고 빠른 구성
- > 효율적인 펌웨어 업그레이드 및 애플리케이션 설치



# AXIS Device Manager

<b>시스템 기능</b>		<b>이벤트 로그</b>	정렬 및 찾기를 수행한 작업과 장치의 상태 변화를 보여 주는 이벤트 로그
<b>지원 제품</b>	<b>Axis 네트워크 제품:</b> Axis 네트워크 카메라 및 엔코더, 펌웨어 4.40 이상의 PTZ 및 열상 카메라 오디오 시스템 제품 네트워크 도어 컨트롤러 네트워크 도어 스테이션 네트워크 I/O 릴레이 모듈 네트워크 스위치	<b>확장성</b>	수천 개의 Axis 장치를 관리하는 데 적합 AXIS Device Manager 클라이언트는 여러 서버와 시스템에 동시 접속 가능
<b>장치 관리</b>	장치 또는 범위 내 장치에 IP 주소 할당 장치에 HTTP 요청을 보내 데이터를 수집하고 각 장치에 대한 결과를 받음 장치 상태 모니터링 운용상의 효율성 개선을 위한 사용자 정의 태그 사용자 계정 및 패스워드 설정 관리 CSV 파일로 장치 목록 내보내기	<b>언어</b>	아라비아어, 체코어, 중국어(간체), 중국어(번체), 네덜란드어, 영어, 핀란드어, 프랑스어, 독일어, 이탈리아어, 일본어, 한국어, 페르시아어, 폴란드어, 포르투갈어(브라질), 러시아어, 스페인어, 스웨덴어, 태국어, 터키어, 베트남어
<b>구성</b>	액션 룰, 스트림 프로파일, 장치 시간 및 IP 설정이 포함된 표준 매개변수를 여러 장치에 구성. 이미 구성된 장치에서 여러 장치로 중복 구성	<b>시스템 요구 사항</b>	
<b>보안</b>	Axis 보안 강화 가이드에 따라 장치 보안 강화 장치에 HTTPS 인증서 배포. HTTPS 인증서 갱신. HTTPS 인증서 관리는 펌웨어 버전 5.70 이상 필요 장치의 IEEE 802.1x 인증서 관리. IEEE 802.1x 인증서 관리는 펌웨어 버전 5.50 이상 필요	<b>소프트웨어</b>	펌웨어 4.40 이상 Microsoft .NET 실행 환경 최신 서비스 팩 항상 사용 지원되는 모든 운영 체제에 대해서는 <a href="http://axis.com/techsup">axis.com/techsup</a> 에서 릴리스 정보 참조.
<b>백업</b>	백업 및 장치 설정 복원 장치를 공장 출하 시 기본 설정으로 재설정	<b>최소 요구 사항</b>	Intel i5 또는 동등한 AMD RAM: 4 GB(큰 시스템일 경우 8GB 권장) 운영 체제: 64비트 운영 체제
<b>유지보수</b>	고장난 장치를 새로운 장치로 교체하고 기존 설정을 새로운 장치로 가져오기 여러 장치를 순차 또는 동시에 업그레이드. 사용 가능한 Axis의 최신 펌웨어를 자동 다운로드	<b>연결된 서비스</b>	
		<b>애플리케이션</b>	AXIS Camera Application Platform 지원. 여러 장치에 라이선스 파일을 포함한 Axis 호환 애플리케이션 설치

환경적 책임: [axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)