

## AXIS Camera Station S2108 Appliance

### 간단한 설치를 위한 올인원 레코더

이 경제적인 올인원 어플라이언스는 VMS 클라이언트/서버, 스토리지 및 통합 PoE 스위치를 포함하며, 모두 최대 1080p의 안정적인 기본 감시 요구 사항을 충족하도록 검증되었습니다. 거의 모든 장소에 적합하도록 설계된 AXIS S2108은 시중에서 판매되는 가장 작은 레코더 중 하나입니다. AXIS Camera Station 및 사전 구성된 소프트웨어 라이선스가 사전 로드되어 제공되므로 즉시 모든 Axis 네트워크 카메라에 원활하고 안정적으로 통합할 수 있습니다. 광범위한 Axis 제품으로 광범위하게 테스트된 이 스마트 기기는 설치, 사용 및 유지 관리가 쉽습니다. 또한 고급 교체 서비스와 5년 하드웨어 보증이 포함됩니다.

- > PoE 스위치가 통합된 올인원 솔루션
- > 기본 감시 용도에 이상적인 솔루션
- > 손쉬운 설치
- > 광범위한 지원으로 검증됨
- > AXIS Camera Station 라이선스 포함



# AXIS Camera Station S2108 Appliance

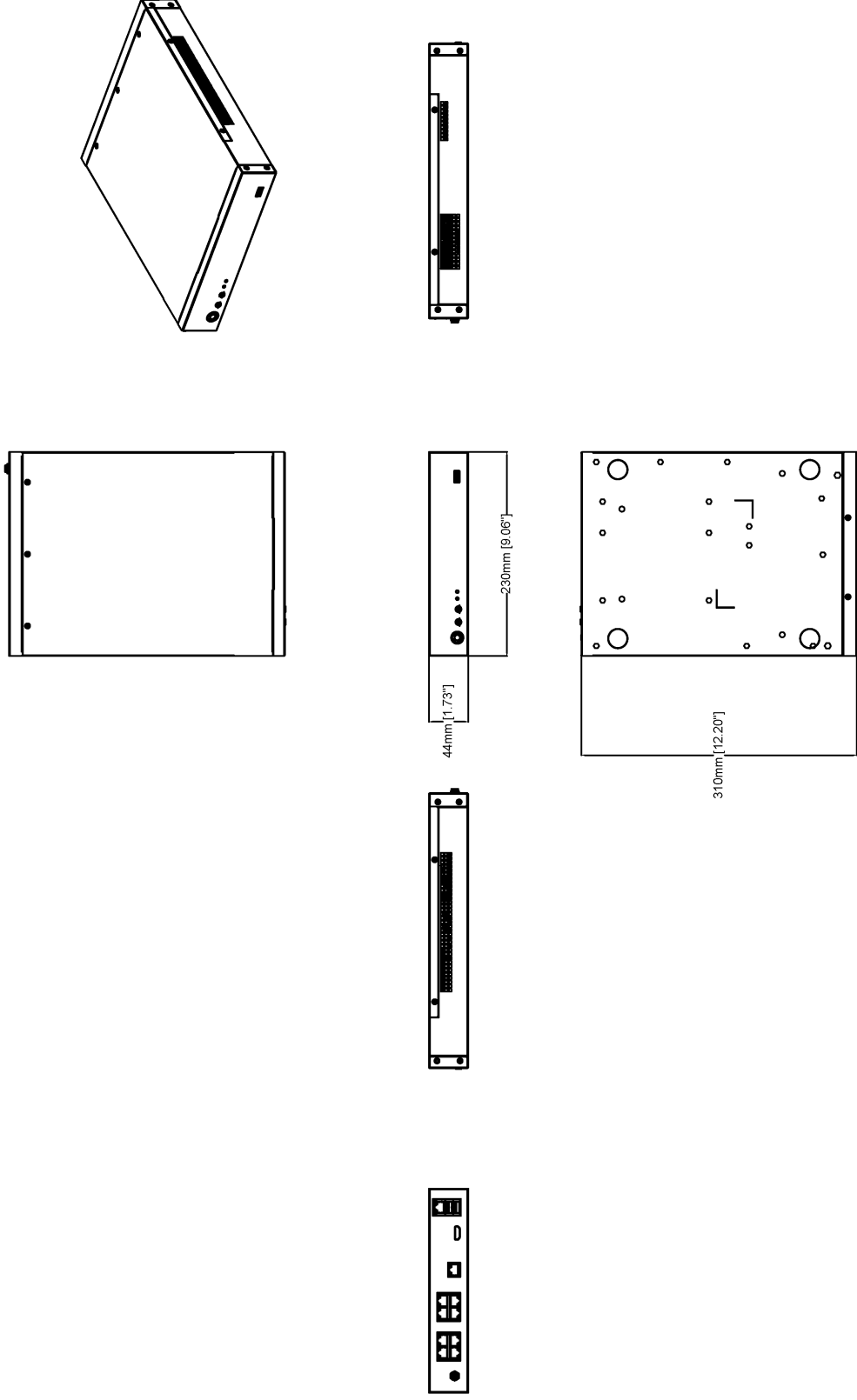
<b>라이선스</b>	8개의 AXIS Camera Station 코어 라이선스가 포함되어 하드웨어에 연결됩니다. 추가 라이선스(별도 판매)로 업그레이드할 수 있습니다.
<b>시스템 확장성</b>	16개의 도어와 8개의 비디오 채널에 대해 최대 128Mbit/s의 총 녹화 비트 레이트를 지원합니다. 저장 공간 추정은 AXIS Site Designer에서 확인하십시오. 다음은 통해 테스트: 2개의 실시간 보기 클라이언트 대용량 플레이어백 또는 스크리빙 작업을 수행하는 1개의 클라이언트
<b>하드웨어</b>	
<b>프로세서</b>	Intel® Celeron®(Elkhart Lake)
<b>메모리</b>	8 GB
<b>저장</b>	Surveillance Class HDD 총 HDD 슬롯: 1 사용 가능한 HDD 슬롯: 0 기본 제공 스토리지: 2TB(1x2TB)
<b>스위치</b>	8개의 통합된 PoE 포트 총 전원 가용량 클래스 할당: 125W 전력 소비 한도: 105W PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3at Class 4
<b>그래픽 카드</b>	Intel® UHD Graphics
<b>전원</b>	최대 180W, 105W PoE <sup>a</sup> 100~240V AC, 2.3A, 50/60Hz 54V DC, 3.3A 외부 전원 어댑터
<b>전원 소비량</b>	녹화만 가능: 24W 일반 사용 사례: 27W 최악의 사용 사례: 30W
<b>커넥터</b>	<b>전면:</b> USB 3.0 1개 오디오 라인 입력 1개 오디오 라인 출력 1개 <b>후면 스위치:</b> PoE 포트 10/100Mbps 8개 RJ45 10/100/1000Mbps 1개 <b>후면 서버:</b> RJ45 10/100/1000Mbps 1개 USB 2.0 2개 HDMI 포트 1개
<b>비디오</b>	
<b>비디오 스트리밍</b>	<b>실시간 보기:</b> 30fps에서 1개 스트림 1080p 4 분할 x 1080p @ 30 fps 9 분할 x 720p @ 15 fps <b>재생:</b> 실시간 보기용과 동일한 분할 시나리오 지원 고속에서 재생은 비디오 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.
<b>승인</b>	
<b>제품 표시</b>	RCM, FCC, VCCI, UL/cUL, Taiwan RoHS, CE, NOM, KC, UKCA, BIS
<b>공급망</b>	TAA 준수
<b>EMC</b>	EN 55035, EN 55032 Class A, 61000-3-2, 61000-3-3 호주/뉴질랜드: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A 캐나다: ICES-3(A)/NMB-3(A) 일본: VCCI Class A 대한민국: KS C 9832 Class A 미국: FCC Part 15 Subpart B Class A

<b>안전</b>	IEC/EN 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252, NOM-019-SCFI-1998
<b>사이버 보안</b>	FIPS 140
<b>사이버 보안</b>	
<b>보안</b>	<b>하드웨어:</b> 암호화된 운영 체제 드라이브 및 녹화 드라이브 지원, FIPS 140-2 레벨 2 인증 신뢰할 수 있는 플랫폼 모듈(TPM 2.0)
<b>문서 작업</b>	<i>AXIS OS 보안 강화 가이드</i> <i>Axis 취약점 관리 정책</i> <i>Axis 보안 개발 모델</i> <i>axis.com/support/cybersecurity/resources</i> 로 이동하여 문서를 다운로드하십시오. Axis 사이버 보안 지원에 대해 자세히 알아보려면 <i>axis.com/cybersecurity</i> 참조
<b>일반사항</b>	
<b>운영 체제</b>	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 내장 운영 체제 복구: 예 운영 체제 드라이브: 128GB SSD
<b>작동 조건</b>	-0°C ~ 40°C(32°F ~ 104°F) 습도: 10~90% RH(비응축)
<b>스토리지 조건</b>	-40°C ~ 65°C(40°F ~ 149°F) 습도: 10~90% RH(비응축)
<b>치수</b>	310 x 230 x 44mm(12.21 x 9.06 x 1.74인치)
<b>중량</b>	3.5kg(7.72lb)
<b>박스 내용물</b>	녹음기, 설치 가이드, 전원 어댑터, 전원 코드, 고무발
<b>옵션 액세서리</b>	AXIS TW8100 Rack Mount Axis 워크스테이션 Axis Ethernet 서지 보호 Axis 조이스틱 및 제어 보드 더 많은 액세서리는 <i>axis.com/products/axis-s2108</i> 을 참조하세요.
<b>시스템 도구</b>	AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, 제품 선택기, 액세서리 선택기 <i>axis.com</i> 에서 이용 가능
<b>보증</b>	<b>레코더 및 하드 드라이브:</b> 5년 보증, <i>axis.com/warranty</i> 참조
<b>내보내기 제어</b>	이 제품은 수출 통제 규정의 적용을 받으며, 귀하는 항상 적용 가능한 모든 국내 및 국제 수출 또는 재수출 통제 규정을 준수해야 합니다.
<b>부품 번호</b>	<i>axis.com/products/axis-s2108#part-numbers</i> 에서 이용 가능
<b>지속 가능성</b>	
<b>물질 관리</b>	EU RoHS 지침 2011/65/EU/ 및 EN 63000:2018에 따른 RoHS
<b>환경에 대한 책임</b>	<i>axis.com/environmental-responsibility</i> Axis Communications는 UN Global Compact의 서명자입니다. <i>unglobalcompact.org</i> 에서 자세한 내용을 참조하십시오.
<b>a. 자세한 내용은</b>	<i>help.axis.com/axis-s2108#power-management</i> 를 참조하십시오.

## AXIS Camera Station

이 제품은 제한된 RAM으로 인해 자연어 검색 기능을 지원하지 않습니다.  
AXIS Camera Station 성능 및 기능에 대한 자세한 내용은 [axis.com](http://axis.com)의 AXIS Camera Station 데이터시트를 참조하십시오.

# 치수도



## AXIS Camera Station S2108 Appliance

Revision	v.01	Revision date	2022-12-13
Paper size	A4	Release date	2022-12-13
Created by	MJS	Scale	1:6

© 2022 Axis Communications

## 중점 기능

### 내장형 사이버보안

TPM은 Trusted Platform Module(신뢰할 수 있는 플랫폼 모듈)의 약자입니다. TPM은 무단 액세스로부터 정보를 보호하는 데 적합한 일련의 암호화 기능을 제공하는 구성 요소입니다. 개인 키는 TPM에 저장되고 절대로 TPM 밖으로 전송되지 않

습니다. 개인 키 사용이 필요한 모든 암호화 작업은 처리를 위해 TPM으로 전송됩니다. 이렇게 하면 보안 침입 시에도 인증서의 보안 부분이 안전하게 유지됩니다.

자세한 내용은 [axis.com/glossary](https://www.axis.com/glossary)를 참조하십시오.