

## AXIS S3008 Mk II Recorder

### UHD監視用のスイッチを搭載したコンパクトレコーダー

AXIS S3008 Mk II Recorderは、最大8台のPoE Class 3装置に対応するPoEスイッチを搭載したコンパクトなレコーダーです。監視グレードのハードドライブにより、信頼性の高い録画を提供します。この高性能レコーダーは、超高精細でのビデオ録画用のギガビットアップリンクを提供します。5年保証が含まれています。また、単一サイトシステムでも複数サイトシステムでも、既存システムのストレージとネットワークの拡張に使用できます。さらに、AXIS Companionにも、AXIS Camera Stationのビデオ管理ソフトウェアとモバイルアプリにも対応しています。

- > PoEスイッチを搭載したコンパクトレコーダー
- > 容易な設置と操作
- > 監視グレードのハードドライブ
- > ビデオエクスポート用のUSBポート
- > 5年保証



# AXIS S3008 Mk II Recorder

## バリエーション

AXIS S3008 Mk II Recorder 2 TB  
AXIS S3008 Mk II Recorder 4 TB  
AXIS S3008 Mk II Recorder 8 TB

## ストレージ

監視クラスHDD：2 TB、4 TB、8 TB

## システムオンチップ (SoC)

### モデル

i.MX 8QuadPlus

## ビデオ

### 録画

最大8つのビデオソースに対応、録画の合計ビットレートは最大160 Mbit/秒

### ビデオ圧縮

H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC)、H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC)  
カメラのサポートに応じて

### 解像度

すべてのカメラ解像度をサポート

### フレームレート

すべてのカメラフレームレートをサポート

### 音声ストリーミング

カメラのサポートに応じた単方向の音声録音

### 音声エンコーディング

AAC  
カメラのサポートに応じて

## ネットワーク

### ネットワーク機能

NTPサーバー

### セキュリティ

ハードドライブ暗号化 (AES-XTS-Plain64 256bit)、  
ユーザーアクセスログ、証明書の集中管理、IEEE  
802.1x (EAP-TLS) ネットワークアクセスコントロール

## ネットワークプロトコル

IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTPS、  
HTTP/2、TLS<sup>1</sup>、QoS、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、  
mDNS (Bonjour)、UPnP<sup>TM</sup>、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、  
DNS/DNSv6、NTP、NTS、TCP、UDP、IGMP、  
ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SSH、LLDP

## システムインテグレーション

### アプリケーションプログラミングインターフェース

ワンクリックによるクラウド接続

### ビデオ管理システム

AXIS Camera Station Edge、AXIS Camera Station Pro、  
AXIS Camera Station 5、およびaxis.com/vmsで  
入手可能なAxisパートナー製ビデオ管理ソフトウェア  
に対応。

## イベントとアラーム

### イベントトリガー

ハードドライブエラー、  
ハードドライブの温度の警告、CPU温度の警告、  
ファンのエラー、PoEの供給容量超過  
MQTTサブスクリプション

## 認証

### EMC

EN 55024、EN 55032 Class A、EN 61000-3-2、  
EN 61000-3-3、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2

### オーストラリア/ニュージーランド:

RCM AS/NZS CISPR 32 Class A

カナダ: ICES-3(A)/NMB-3(A)

日本: VCCI Class A

韓国: KC KN32 Class A、KC KN35

米国: FCC Part 15 Subpart B Class A

### 安全性

IEC/EN 62368-1、UL 62368-1、IS 13252

### 環境

IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-2、  
IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-78、  
IEC/EN 60529 IP3X

### サイバーセキュリティ

ETSI EN 303 645、BSI IT Security Label

1. 本製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project ( [openssl.org](https://www.openssl.org) ) によって開発されたソフトウェアとEric Young ( [eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com) ) によって開発された暗号化ソフトウェアが含まれています。

## サイバーセキュリティ

### エッジセキュリティ

ソフトウェア: 署名付きOS、総当たり攻撃による遅延からの保護、ダイジェスト認証、OAuth 2.0 RFC6749 OpenID認証コードフローによるADFSアカウント一元管理、パスワード保護

ハードウェア: Axis Edge Vaultサイバーセキュリティプラットフォーム

TPM 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 Level 2)、セキュアエレメント (CC EAL 6+)、システムオンチップセキュリティ (TEE)、AxisデバイスID、セキュアキーストア、セキュアブート、暗号化ファイルシステム (AES-XTS-Plain64 256bit)

### ネットワークセキュリティ

IEEE 802.1X (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2)<sup>2</sup>、HTTPS/HSTS<sup>2</sup>、TLS v1.2/v1.3<sup>2</sup>、Network Time Security (NTS)、X.509証明書PKI、ホストベースのファイアウォール

### 文書化

AXIS OSハードニングガイド

AXIS OSソフトウェア部品表 (SBOM)

Axis脆弱性管理ポリシー

Axisセキュリティ開発モデル

ドキュメントをダウンロードするには、[axis.com/support/cybersecurity/resources](https://axis.com/support/cybersecurity/resources)にアクセスしてください。

Axisのサイバーセキュリティのサポートの詳細については、[axis.com/cybersecurity](https://axis.com/cybersecurity)にアクセスしてください。

## 概要

### 対応デバイス

ファームウェア5.50以降のAxisの装置

AXIS Companionミニカメラおよびサードパーティ製カメラはサポートされていません

### 入力

電源: 50~60 Hz、100~240 V AC、最大180 W

レコーダー: 1.88 A、48 V DC、最大155 W

### 出力

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 0、Class 1、Class 2、およびClass 3

PoEの合計電源容量: 124 W

サポートされているデバイスのLLDP経由のPoEクラスの予約と最大電力の割り当て

### ケーシング

アルミニウム/プラスチック製ケース

カラー:黒

### 動作温度

0° C~45° C

湿度:10%~85% RH (結露不可)

### 保管条件

-40° C ~ 65° C (-40° F ~ 149° F)

湿度5~95% RH

### コネクタ

リア側:

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE ×8

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T x1

DC入力

側面:

USB 3.0 x 1

### サステナビリティ

PVC不使用

### 寸法

180 x 180 x 53 mm

### 重量

2 TB: 1310 g

4 TB: 1350 g

8 TB: 1450 g

### パッケージ内容

AXIS S3008 Mk II Recorder、

AXIS Mains adapter 48 V DC 180 W (2676603) (電源ケーブル付属)、インストールガイド、OAKキー

### オプションアクセサリ

AXIS TS3001 Recorder mount

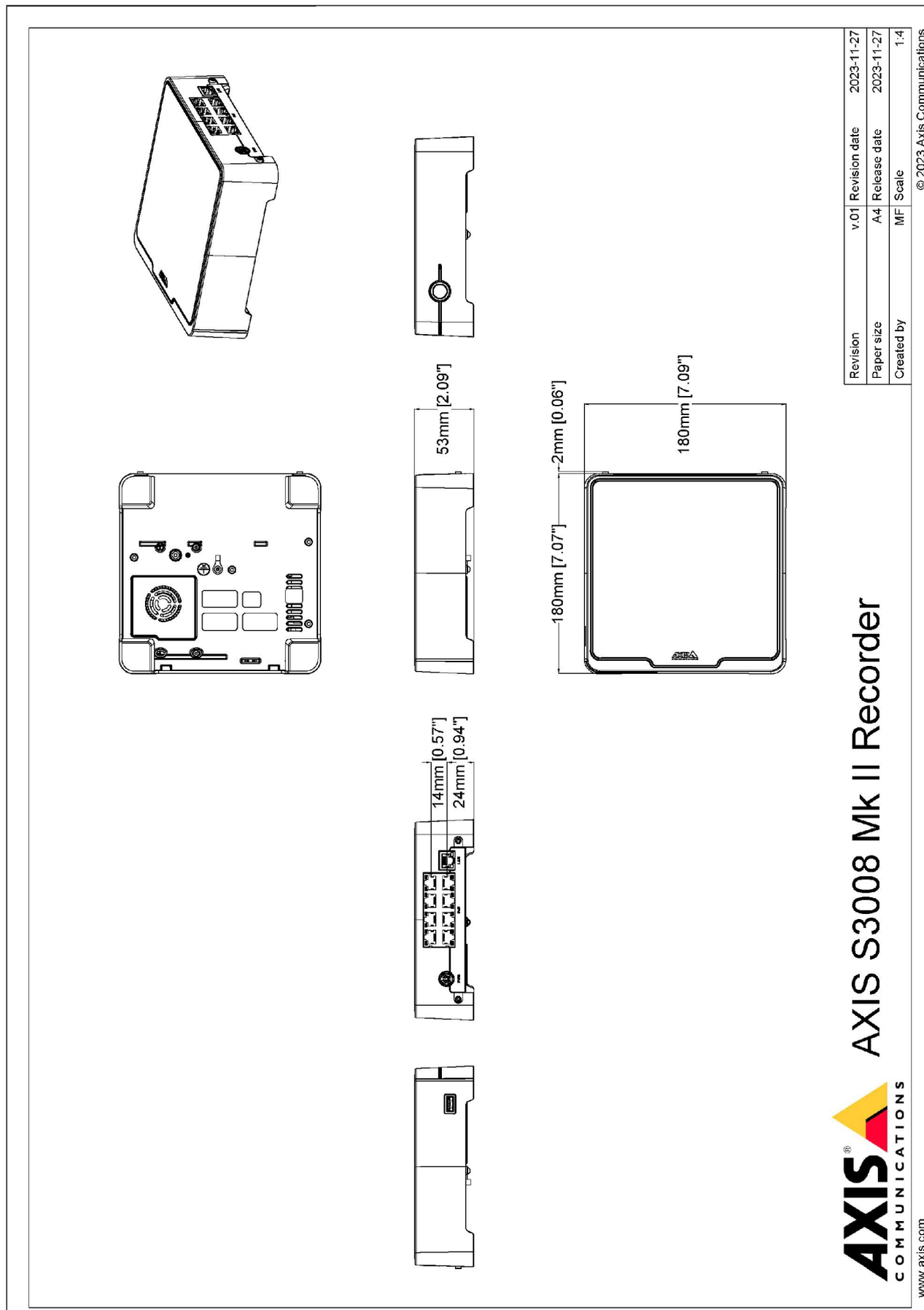
AXIS TW8100 Rack Mount

### 保証

レコーダーおよびハードドライブ: 5年間保証 ([axis.com/warranty](https://axis.com/warranty)を参照)

2. 本製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project ([openssl.org](https://openssl.org)) によって開発されたソフトウェアとEric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)) によって開発された暗号化ソフトウェアが含まれています。

# 寸法図面



**AXIS**<sup>®</sup> COMMUNICATIONS  
**AXIS S3008 Mk II Recorder**

www.axis.com