



## AXIS S3008 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 Recorderは、最大8台のカメラに対応する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。このレコーダーは、AXIS Companionビデオ管理ソフトウェアとモバイルアプリでサポートされています。

- > 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 Recorder

バリエーション  
AXIS S3008 Recorder 2 TB  
AXIS S3008 Recorder 4 TB  
AXIS S3008 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

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、PTP、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。

## イベントおよびアラーム

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サブスクリーブ

## 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セキュリティラベル

1. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (openssl.org) によって開発されたソフトウェアとEric Young (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 クライアント認証情報フロー/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>、 IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS)、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

AXIS OSソフトウェア部品表 (SBOM)

ドキュメントをダウンロードするには、[axis.com/support/cybersecurity/resources](http://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](http://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90 W  
レコーダー：1.88 A、48 V DC、最大90 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:

2TBおよび4TB: 65W

8TB: 60W

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 (32° F~113° F)

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

### コネクター

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

### 付属品

AXIS Mains adapter 48 V DC 180 W (2676603)、  
インストールガイド

### オプションアクセサリー

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](http://axis.com/warranty)を参照)

2. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project ([openssl.org](http://openssl.org))によって開発されたソフトウェアとEric Young ([ley@cryptsoft.com](mailto:ley@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。