

AXIS S4000 Rack Recorder 拡張または新規設置用の1Uラックレコーダー

フレキシブルなこのレコーダーは、新規設置とストレージ拡張に対応します。監視用途向けのハードドライブを使用した3種類のストレージ構成により、データの確実な保存に必要なものすべてが含まれています。ビデオは保存時および送信時に暗号化され、複数のRAID構成が利用可能です。AXIS OSを基盤として構築されており、高度なサイバーセキュリティを確保します。たとえば、FIPS 140-3レベル3認定済みの安全な暗号化キーの保管と操作も可能です。Axisネットワークスイッチおよびサードパーティ製スイッチと連携し、既存の内部ITポリシーに適合します。また、Axisのエンドツーエンドソリューションの一部であり、AXIS Camera Station EdgeおよびAXIS Camera Station Proと完全統合されています。

- > ITポリシーに適合
- > フレキシブルなストレージオプションとRAID
- > 設置、管理、メンテナンスが容易
- > AXIS OSのサイバーセキュリティを活用
- > 5年間のAxis保証



AXIS \$4000 Rack Recorder

バリエーション AXIS S4000 Rack Recorder 8 TB AXIS S4000 Rack Recorder 16 TB AXIS S4000 Rack Recorder 32 TB

ハードウェア

プロセッサ i.MX 8OuadMax

ストレージ

ホットスワップ可能な監視クラスHDD HDDスロット総数: 4 空きHDDスロット:

8TB

すぐに利用可能なストレージ:RAID 5以降の6 TB RAIDがない状態ですぐに使用可能な容量:8 TB (4x2 TB)

16TB

すぐに利用可能なストレージ:RAID 5以降の12 TB RAIDがない状態ですぐに使用可能な容量:16 TB (4x4 TB)

32TB

すぐに利用可能なストレージ:RAID 5以降の24 TB RAIDがない状態ですぐに使用可能な容量:32 TB (4x8 TB)

RAID

工場出荷時のRAIDレベル:5 サポートされているRAIDレベル: 0、1、5、6、10

電源

 $100\sim240 \text{ V AC}$, $50\sim60 \text{ Hz}$

消費電力 通常消費電力 8 TB: 27 W 16 TB: 31 W 32 TB: 36 W 最大消費電力 8 TB: 30 W

16 TB: 32 W 32 TB: 37 W

ノイズレベル アイドル時:22 dB

標準: 35.5 dB (周囲温度時)

最大:41 dB

コネクター フロント**側**:

USB 3.0 x 1、対応USBクラス: Mass Storage

リア側:

AUX RJ45 1 Gbps x 1 LAN RJ45 1 Gbps x 1 LAN SFP 1 Gbps × 1

USB 2.0 x 1、対応USBクラス:Mass Storage

電源コネクター×1

ビデオ

録画

最大16のビデオソースに対応、録画の合計ビットレートは最大256メガビット/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 エンコーディング、デコーディング、またはトランス コーディングなし

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

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

ネットワークプロトコル
IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、
HTTPS¹、HTTP/2、TLS¹、SFTP、SMTP、mDNS
(Bonjour)、UPnP°、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/
DNSv6、NTP、NTS、RTSP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SSH、LLDP、IEEE
802.1X (EAP-TLS)、IEEE 802.1AR

^{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。

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

VAPIX®、AXIS Camera Application Platform (ACAP) な ど、ソフトウェア統合のためのオープンAPI (仕様につ いてはaxis.com/developer-communityを参照)。 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パートナー製の選ばれたビデオ管理ソ フトウェアに対応。

イベント条件

デバイスステータス:動作温度範囲を上回ったとき/ 下回ったとき/範囲内、ファン不具合、IPアドレスブロック/削除、ライブストリーム有効、ネットワーク接続断絶、新しいIPアドレス、システムの準備完了 エッジストレージ: 録画中、ストレージの中断、ストレージの健全性に関する問題を検出 I/O: 手動トリガー、仮想入力が有効 RAIDステータス:RAIDデグレード状態/故障状態/オン

ライン状態/同期中

スケジュールおよび繰り返し: スケジュール

イベントアクション LED: ステータスLEDを点滅、ルールがアクティブな間 にステータスLEDを点滅

通知: HTTP、HTTPS、TCP、電子メール

セキュリティ:設定の消去 SNMPトラップメッセージ: 送信、ルールがアクティブ な間に送信

イベントトリガー

ハードドライブエラー、ハードドライブ温度の警告、 CPU温度の警告、ファンのエラー、RAIDの警告

認証

製品のマーキング UL/cUL、CE、VCCI、NOM、RCM

サプライチェーン TAA準拠

EMC

EN 55035、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

米国: FCC Part 15 Subpart B Class A

安全性 CAN/CSA C22.2 No. 62368-1、 IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3、 RCM AS/NZS 62368.1:2018、NOM-019、IS 13252

IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、 IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-78、 IEC/EN 60529 IP20

ネットワーク NIST SP500-267

サイバーセキュリティ ETSI EN 303 645、FIPS 140

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、ダイジェスト認証、 OAuth 2.0 RFC6749クライアントクレデンシャルフロー/OpenID認証コードフローによる集中的ADFSア カウント管理、パスワード保護、Axis暗号モジュール (FIPS 140-3レベル3)、システムオンチップセキュリ ティ (TEE)

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 安全なキーストア: セキュアエレメント (CC EAL 6+、 FIPS 140-3 Level 3)

AxisデバイスID、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)², IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS², TLS v1.2/v1.3², Network Time Security (NTS)、X.509証

文書化

明書PKI

AXIS OSハードニングガイド 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にアクセスしてくださ

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

2. 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。

ケーシング

スチール製ケーシング カラー:黒 NCS S 9000-N

フォームファクタ 1Uラック EIA-310ラック対応

動作温度

温度:0°C~45°C(32°F~113°F) 湿度:10~85%RH(結露不可)

保管条件

温度:-20°C~65°C 湿度:5~95%RH(結露不可)

寸法

484 x 402 x 44.1 mm

レール最小深さ³: 398 mm (15.7 インチ) 製品設置深さ⁴: 377 mm (14.8 in)

レール調整 範囲⁵:376~499 mm

重量

8 TB9.08 kg (20 lb) 16 TB9.22 kg (20.3 lb) 32 TB9.98 kg (22 lb)

パッケージ内容

レコーダー、ラックレール、フロントカバー、ゴム 脚、インストールガイド、電源コード、ネジ

オプションアクセサリー AXIS TS3901 Rail Extensions その他のアクセサリーについては、axis.com/ products/axis-s4000にアクセスしてください。

システムツール

AXIS Site Designer、AXIS Device Manager Extend、プロダクトセレクター、アクセサリーセレクター axis.comで入手可能

言語

英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、ロシア語、中国語 (簡体字)、日本語、韓国語、ポルトガル語、ポーランド語、中国語 (繁体字)、オランダ語、チェコ語、スウェーデン語、フィンランド語、トルコ語、タイ語、ベトナム語

保証

5年保証、axis.com/warrantyを参照

ソフトウェアサポート 2028年まで新機能展開 (AXIS OS Active 12、13) 2033年12月31日までサポート (AXIS OS LTS 2028) AXIS OSのライフサイクルについては、help.axis.com/ axis-os をご覧ください

- 3. フロントラックポストの外側の面からレールの端までを測定。
- 4. フロントラックポストの外側表面から製品背面までを測定。
- 5. 前面と背面のラックポストの外側に面する面間の許容距離

製品番号

axis.com/products/axis-s4000#part-numbersで入手可能

サステナビリティ

物質管理

PVC不使用

RoHS (EU RoHS指令2011/65/EUおよびEN 63000:2018) に準拠

REACH (EC) No 1907/2006に準拠。SCIP UUIDについては、echa.europa.euを参照

材料

再生可能な炭素系プラスチックの含有率:72% (再生プ ラスチック)

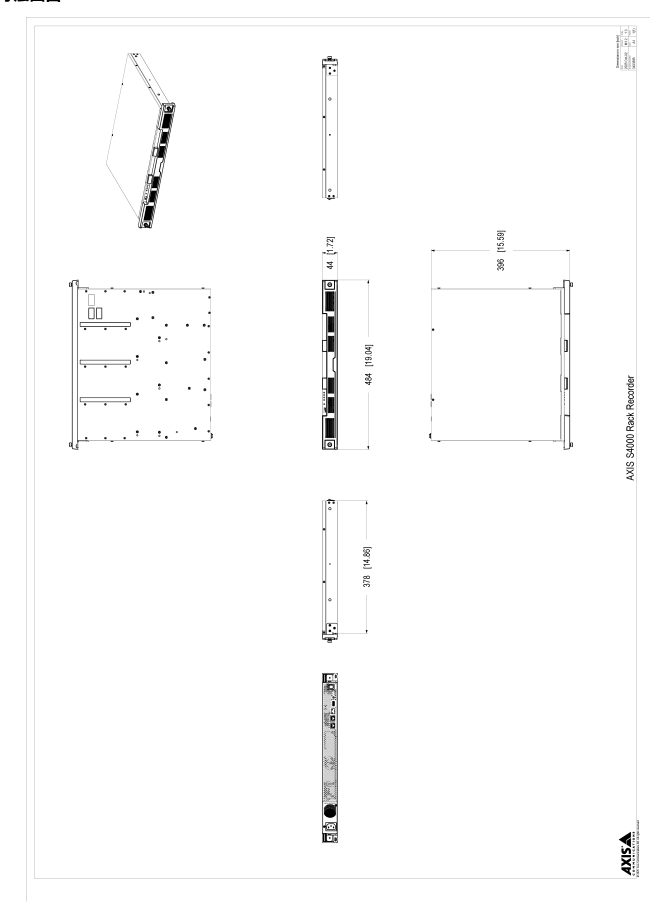
OECDガイドラインに従って紛争鉱物について検査済み

Axisの持続可能性の詳細については、axis.com/about-axis/sustainabilityにアクセスしてください。

環境責任

axis.com/environmental-responsibility Axis CommunicationsはUN Global Compactの署名企業です (詳細についてはunglobalcompact.orgを参照)

寸法図面



WWW.CRIS.COM T10222107_ja/JA/M2.3/202510

注目の機能

Axis Edge Vault

Axis Edge Vaultは、Axisの装置を保護するハード ウェアベースのサイバーセキュリティプラット フォームです。すべてのセキュアな運用が依存す る基盤を形成し、装置のIDを保護して、完全性を 保護し、不正アクセスから機密情報を保護する機 能を提供します。たとえば、セキュアブートは、 装置が署名付きOSでのみ起動できるようにする ため、サプライチェーンにおける物理的な改ざん を防止することができます。署名付きOSの場合は、デバイスで新しいデバイスソフトウェアが検 証されてからインストールが受け付けられるよう になります。また、セキュアキーストアは、安全 な通信で使用される暗号情報 (IEEE 802.1X、 HTTPS、Axis装置ID、アクセスコントロールキー など)を、セキュリティ侵害が発生した際に悪意 のある抽出から保護するための重要な構成要素で す。セキュアキーストアや安全な通信は、 Common CriteriaやFIPS 140認証のハードウェア ベースの暗号計算モジュールを通して提供されま す。

Axis Edge Vaultの詳細については、axis.com/solutions/edge-vaultにアクセスしてください。

詳細については、axis.com/glossaryを参照してください。

