

AXIS S2216 Mk II Rack Appliance PoEスイッチを搭載したオールイン録画ワンソリューション

大規模な設置に最適なこのオールインワン型ラックアプライアンスには、16のAXIS Camera Station Proライセンス、一体型PoEスイッチ、8TBのストレージが含まれています。Smart Search 2などのAIアプリケーションにも対応。さらに、AXIS S30 Recorder シリーズを使用すれば、システムの拡張が容易です。このレコーダーには、システムの設定やメンテナンスに役立つソフトウェアやツール、例えば、AXIS Recorder Toolboxとその直感的なインストールウィザードなどがプリインストールされています。さらに、FIPS 140-2 レベル2認定のTPMなど、高いセキュリティ機能と標準を提供します。

- > POEスイッチ搭載のオールインワン型ソリューション
- > 16のAXIS Camera Station Proライセンス付属
- > RAIDを含む柔軟性の高いストレージオプション
- > 事前交換サービスと5年間のハードウェア保証
- > 高いサイバーセキュリティ機能と標準





AXIS S2216 Mk II Rack Appliance

ライセンス

ハードウェアに紐づけされた16の

AXIS Camera Station Pro Core Device NVRライセンスと10のAXIS Audio Manager Proライセンス付属。追加のライセンス (別売) を使用してアップグレードできます。

システムの拡張性

最大16個のビデオチャンネルと32個のドアを同時に サポート、最大合計録画データ転送速度256 Mbps。 AXIS S30 Recorderシリーズを使用する場合、装置を追加して拡張可能。

AXIS Audio Manager Proを使用して同時に200の音声ストリームに対応可能。

アクセスコントロールのみで最大1,000枚のドアに対 応。

ハードウェア

プロセッサ Intel® CoreTM i3

メモリー 16GB DDR5 (2x 8GB)

ストレージ 監視クラスのHDD

HDDスロット総数:4

空きHDDスロット:2

すぐに利用可能なストレージ:8 TB (2x4 TB)

RAID

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

スイッチ 搭載ポート数16、合計電源容量260W

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Class 4

グラフィックスカード Intel® UHD Graphics

電源

最大520 W、260 W PoE専用

100~240V AC、6.5~2.5A、50/60 Hz

消費電力

(接続された装置の消費電力を除く)

通常消費電力: 110 W 最大消費電力: 130 W コネクター フロント側: USB 3.2 x 2

ユニバーサルオーディオジャック x 1 **リア側スイッチ:** PoE RJ45 1 Gbps ×16

SFP 1 Gbps x 1

RJ45 1 Gbps x 1

リア側サーバー: RJ45 1 Gbps x 1

USB 2.0 x 2

HDMI 2.1 x 2

ビデオ

ビデオストリーミング Windowsクライアントでのライブビュー:

30 fpsで1ストリーム x 4K

30 fpsで4分割 x 1080p

30 fpsで9分割 x 720p

15 fpsで16分割 x 360p

15 fpsで25分割 x 360p

15 fpsで36分割 x 360p

上記の組み合わせで最大2台の4Kモニター、ただし、 印の設定では1台のモニターのみが30フレーム/秒でス トリーム表示可能。

8Kモニター1台をサポート:

20 fpsで1ストリーム x 8K

現時点では分割表示なしの1ストリームのみに対応。 Webクライアント (ローカルまたはリモート) での ライブビュー:

30 fpsで1ストリーム x 8K

30 fpsで1ストリーム x 4K

30 fpsで4分割 x 1080p

30 fpsで9分割 x 720p

上記の組み合わせで1台の8Kモニターと1台の4Kモニ ター、ただし*印の設定では1台のモニターのみが30フレーム/秒でストリーム表示可能。 分割数が増えると、サーバーのCPU性能に影響します。ストリームプロファイルに応じて、すべてのWeb

クライアントで最大18ストリーム。

Windowsクライアントで再生:

ライブビューと同じ分割シナリオをサポート

高負荷のビデオプロファイルで複数のストリームを再 生する場合、ディスクに負荷がかかるため、モニター 1台のみを推奨。

高速で再生すると、ビデオのパフォーマンスに影響す る可能性があります。

Webクライアント (ローカルまたはリモート) での 再生:

30フレーム/秒で最大8K x 1ストリーム

認証

製品のマーキング UL/cUL、BIS、CE、KC、VCCI、RCM、BSMI、FCC、 NOM

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 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(A)/NMB(A) 日本: VCCI Class A

韓国: KS C 9835、KS C 9832 Class A 米国: FCC Part 15 Subpart B Class A

台湾: CNS 15936

安全性

CAN/CSA-C22.2 No62368-1 ed. 3 IEC/EN/UL 62368-1 ed.3、 RCM AS/NZS 62368. 1:2018、IS 13252

サイバーセキュリティ

セキュリティ

FIPS 140-2 レベル2認定Trusted Platform Module (TPM 2.0)、暗号化されたオペレーティングシステムドライ ブと録画ドライブに対応。

セキュアブート、署名付きスイッチファームウェア

概要

オペレーティングシステム Microsoft Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 オペレーティングシステムのリカバリ: あり オペレーティングシステムドライブ: 256 GB SSD

 $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C} (32^{\circ} \text{ F to } 104^{\circ} \text{ F})$ 湿度: 10~90% RH (結露不可)

保管条件

-40°C~65°C (-40° F~149° F) 湿度: 10~90% RH (結露不可)

寸法

476 x 440 x 45 mm (18.7 x 17.3 x 1.8 in)、1Uシャーシ

重量 11 kg

付属品

ラックレール、電源コード

オプションアクセサリー Surveillance Hard Drive 6 TB (Axisから購入可能) Surveillance Hard Drive 4 TB (Axisから購入可能) Axisデスクトップターミナル

Axisイーサネットサージ保護器 その他のアクセサリーについては、axis.comを参照

保証

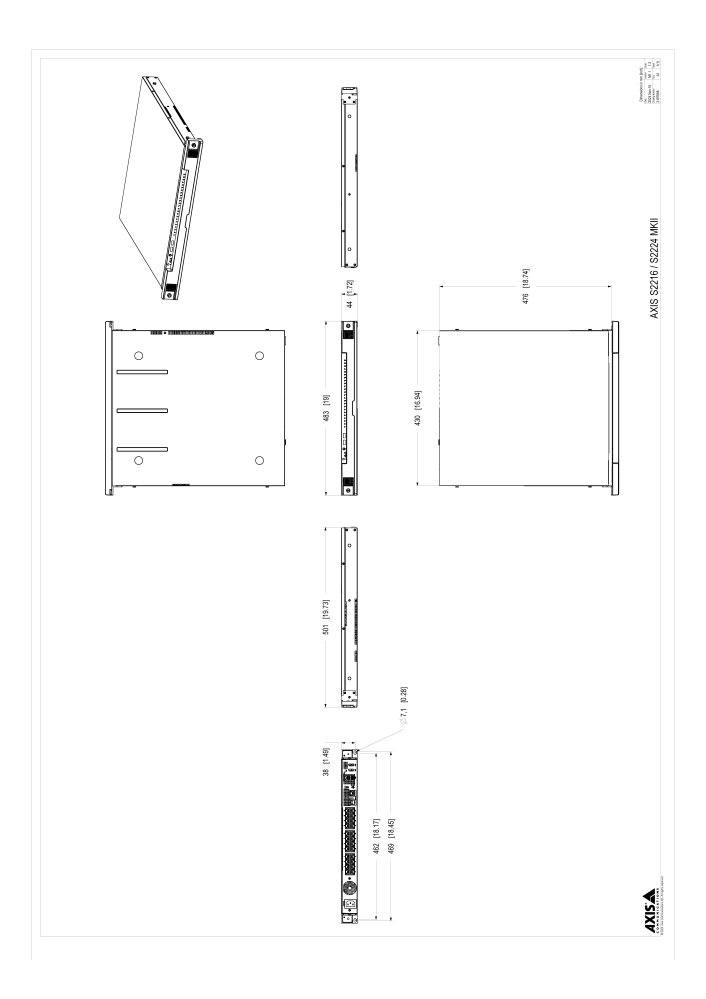
レコーダーおよびハードドライブ: 5年間保証 (axis. com/warrantyを参照)

輸出管理

本製品は輸出管理規則の対象であり、お客様は適用される国内および国際の輸出または再輸出管理規則をすべて遵守する必要があります。

AXIS Camera Station Pro

AXIS Camera Station Proの特長と機能については、 axis.comでAXIS Camera Station Proのデータシートを 参照してください。



注目の機能

セキュアブート

セキュアブートは、Axisデバイスの起動時に、承認されたソフトウェア (該当する場合はオペレーティングシステムと組み込みスイッチファーウェア) のみが実行されるようにするセキュッティシステムです。不変メモリ (ブートROM) かまる、暗号的に検証されたソフトウェアの追加して、ソフトプロセスを使用して、ソフトウェアの真正性を検証します。セキュアデバイスが切れの真正性を検証します。ことを保証し、悪意のみでデバイスが起動することを保証します。

署名付きファームウェア

カメラ内のスイッチファームウェアは、その真正性と完全性を保証するために、秘密鍵を使用デジタル証明書で署名されます。これには、デジタル証明書で著名されます。これには、アスのファームウェアイスのデジタルであると検証してから、アームウェアを受け入れてからなりであると検証してからます。業界で認められているとでであるとでで認められているとででであるとでであるとでであるとでであるとでであるとを確認します。であることを確認した確実に検出します。

SBOM (ソフトウェア部品表)

SBOMは、サードパーティ製のソフトウェアライブラリやライセンス情報を含む、Axis製品に含まれるすべてのソフトウェアコンポーネントの詳細なリストです。このリストにより、お客様は製品のソフトウェア構成に関する洞察を得られるとともに、ソフトウェアセキュリティの管理が容易になり、透明性の要件を満たすことができます。

TPM (Trusted Platform Module)

TPMは、Axis装置に統合されたセキュリティチップで、機密データの保存と処理に安全な環境を提供します。一連の暗号機能を提供するコンポーネントとして、不正アクセスから情報を保護します。具体的には、TPMから離れることのない秘密鍵を安全に保管し、関連するすべての暗号化操作をモジュール自体の内部で処理します。これにより、セキュリティ侵害が発生した場合でも、証明書の秘密部分が安全に保たれます。TPMは暗号化、認証、プラットフォームの完全性などの機能

を有効にすることで、不正アクセスや改ざんから の装置の保護に貢献します。

詳細については、axis.com/glossaryを参照してく ださい。

