

# AXIS Camera Station S2108 Appliance

## 設置が簡単なオールインワン型レコーダー

このオールインワン型機器は、手頃な価格でありながら、VMSクライアント/サーバー、ストレージ、統合PoEスイッチを搭載しており、信頼性の高い最大1080pまでの基本的な監視のための要件を満たしています。AXIS S2108は、どこにでも設置できるように設計されており、市場で最もコンパクトなレコーダーの1つです。AXIS Camera Stationと事前設定済みのソフトウェアライセンスがあらかじめ組み込まれているため、すぐにAxisネットワークカメラとのシームレスで信頼性の高い統合を実現できます。このスマート機器は、さまざまなAxis製品で幅広くテスト済みで、設置、使用、保守が簡単です。さらに、高度な交換サービスと5年間のハードウェア保証が含まれています。

### > PoEスイッチを搭載したオールインワンソリューション

### > 基本的な監視のニーズに最適

### > 設置が容易

### > 広範なサポートが有効

### > AXIS Camera Stationライセンスが付属



# AXIS Camera Station S2108 Appliance

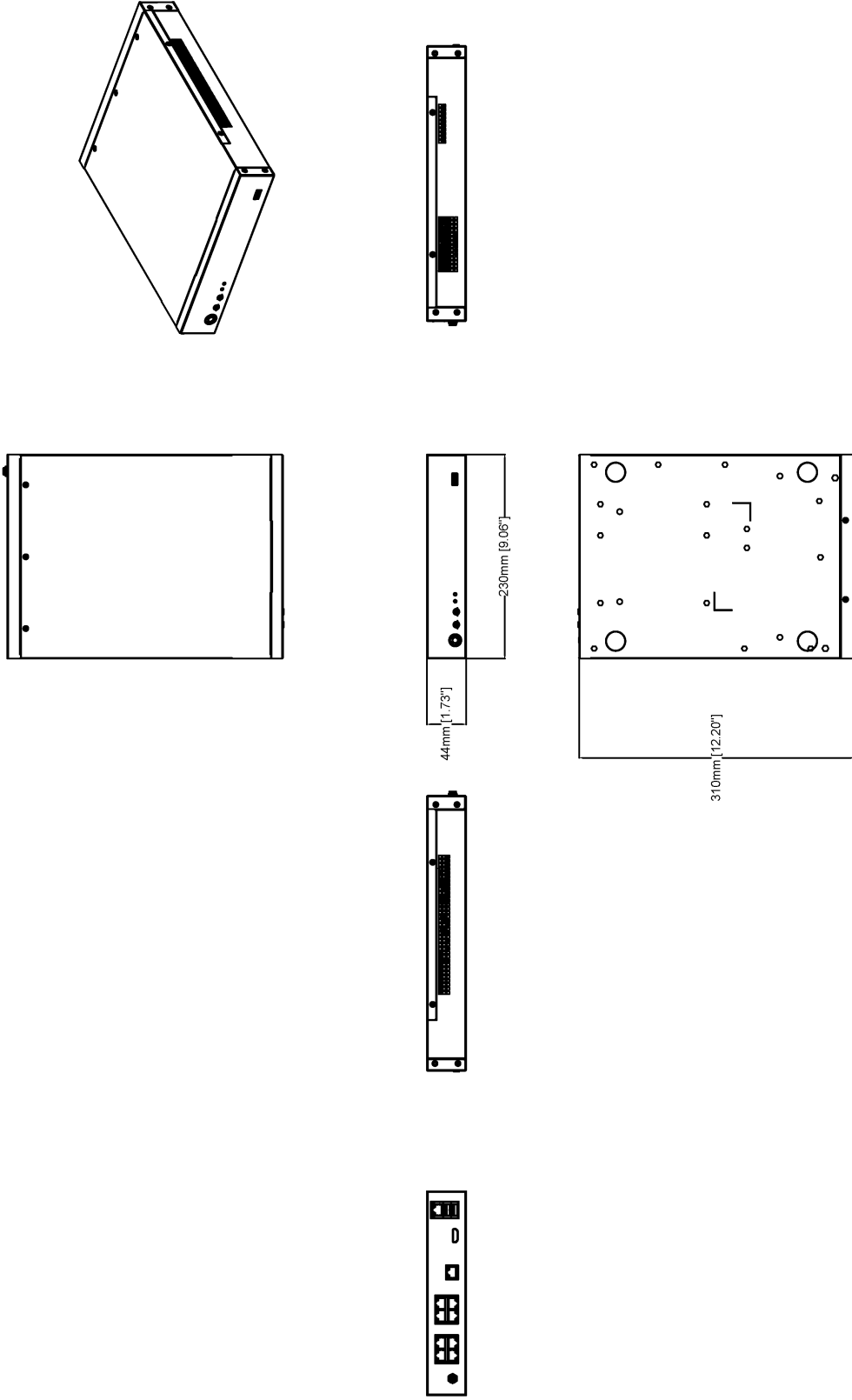
<b>ライセンス</b>	8個のAXIS Camera Stationコアライセンスが付属し、ハードウェアに関連付けられています。追加のライセンス (別売) を使用してアップグレードできます。	<b>EMC</b>	EN 55035、EN 55032 Class A、61000-3-2、61000-3-3 <b>オーストラリア/ニュージーランド</b> RCM AS/NZS CISPR 32 Class A <b>カナダ:</b> ICES-3(A)/NMB-3(A) <b>日本:</b> VCCI Class A <b>韓国:</b> KS C 9832 Class A <b>米国:</b> FCC Part 15 Subpart B Class A
<b>システムの拡張性</b>	16個のドア、8ビデオチャンネル、合計録画ビットレート最大128メガビット/秒の要件を満たしています。ストレージの概算については、AXIS Site Designerを確認してください。 試験済み: 2台のライブビュークライアント 1台のクライアントが再生またはスクラビング操作を実行	<b>安全性</b>	IEC/EN 60950-1、IEC/EN/UL 62368-1、IS 13252、NOM-019-SCFI-1998
<b>ハードウェア</b>			
<b>プロセッサ</b>	Intel® Celeron® (Elkhart Lake)	<b>サイバーセキュリティ</b>	<b>セキュリティ</b> ハードウェア: 暗号化されたオペレーティングシステムドライブおよび録画ドライブ、FIPS 140-2レベル2認定Trusted Platform Module (TPM 2.0) に対応
<b>メモリー</b>	8 GB	<b>ドキュメント</b>	<i>AXIS OS強化ガイド</i> <i>Axis脆弱性管理ポリシー</i> <i>Axisセキュリティ開発モデル</i> ドキュメントをダウンロードするには、 <a href="https://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> 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、 <a href="https://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a> にアクセスしてください。
<b>ストレージ</b>	監視クラスのHDD HDDスロット総数: 1 空きHDDスロット: 0 すぐに利用可能なストレージ: 2 TB (2 TB ×1)	<b>一般</b>	<b>オペレーティングシステム</b> Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 内蔵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: 128 GB SSD
<b>スイッチ</b>	搭載PoEポート ×8 合計電源容量クラス割り当て: 125 W 消費電力制限: 105 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Class 4	<b>動作条件</b>	0° C~40° C 湿度: 10~90% RH (結露不可)
<b>グラフィックカード</b>	Intel® UHD Graphics	<b>保管条件</b>	-40° C~65° C 湿度: 10~90% RH (結露不可)
<b>電力</b>	最大180 W、105 W PoE <sup>a</sup> 100~240 V AC、2.3 A、50/60 Hz 54 V DC、3.3 A 外部電源アダプター	<b>寸法</b>	310 x 230 x 44 mm
<b>消費電力</b>	録画のみ: 24 W 一般的な用途: 27 W 劣悪な用途: 30 W	<b>重量</b>	3.5 kg
<b>コネクター</b>	<b>前面:</b> USB 3.0 ×1 音声ライン入力 ×1 音声ライン出力 ×1 <b>スイッチ背面:</b> PoEポート10/100Mbps ×8 RJ45 10/100/1000Mbps ×1 <b>サーバー背面:</b> RJ45 10/100/1000Mbps ×1 USB 2.0 ×2 HDMIポート ×1	<b>パッケージ内容</b>	レコーダー、インストールガイド、電源アダプター、電源コード、ゴム脚
<b>ビデオ</b>		<b>オプションアクセサリ</b>	AXIS TW8100 Rack Mount Axisワークステーション Axisイーサネットサージ保護器 Axisジョイスティックおよびコントロールボード その他のアクセサリについては、 <a href="https://axis.com/products/axis-s2108">axis.com/products/axis-s2108</a> を参照
<b>ビデオストリーミング</b>	<b>ライブビュー:</b> 30フレーム/秒で1ストリーム x 1080p 30フレーム/秒で1080p x 4分割 15フレーム/秒で720p x 9分割 <b>再生:</b> ライブビューと同じ分割シナリオに対応 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。	<b>システムツール</b>	AXIS Site Designer、AXIS Device Manager、プロダクトセレクター、アクセサリセレクター <a href="https://axis.com">axis.com</a> で入手可能
<b>認証規格</b>		<b>保証</b>	<b>レコーダーとハードドライブ:</b> 5年保証については、 <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照
<b>製品のマーキング</b>	RCM、FCC、VCCI、UL/cUL、Taiwan RoHS、CE、NOM、KC、UKCA、BIS	<b>輸出管理</b>	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的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。
<b>サブライチャー</b>	TAA準拠	<b>製品番号</b>	<a href="https://axis.com/products/axis-s2108#part-numbers">axis.com/products/axis-s2108#part-numbers</a> で入手可能
		<b>サステナビリティ</b>	RoHS (EU RoHS指令2011/65/EUおよびEN 63000:2018) に準拠 <a href="https://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>
		<b>物質管理</b>	Axis CommunicationsはUN Global Compactの署名企業です (詳細については <a href="https://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a> を参照)
		<b>環境責任</b>	

a. 詳細については、[help.axis.com/axis-s2108#power-management](https://help.axis.com/axis-s2108#power-management)を参照

## AXIS Camera Station

AXIS Camera Stationの特長と機能については、[axis.com](https://axis.com)でAXIS Camera Stationデータシートを参照してください。

# 寸法図面



## AXIS Camera Station S2108 Appliance

www.axis.com

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

© 2022 Axis Communications

## 主な機能とテクノロジー

### サイバーセキュリティ機能を内蔵

TPMは、Trusted Platform Moduleの略称です。TPMは、不正なアクセスから情報を保護するのに適した暗号化機能一式を提供するコンポーネントです。秘密鍵はTPMに保存され、TPMから決して離れません。秘密鍵の使用を必要とするすべての暗号化

の動作が、TPMに送信されて処理されます。これにより、セキュリティ侵害が発生した場合でも、証明書の秘密の部分を安全性を確保することができます。

詳細については、[axis.com/glossary](https://www.axis.com/glossary)を参照してください。