

AXIS Camera Station S9302 Workstation パワフルなプラグアンドプレイワークステーション

幅広いAxis製品でテストおよび検証されたこの強力なワークステーションは、サーバーに接続した場合はクライアントとして、AXIS S30シリーズと組み合わせた場合はサーバーとして使用できます。最大4台の4K解像度モニターに対応し、最適なオーバービューを実現します。フォームファクターが小さいため、スペースが限られている場所での使用に最適です。また、AXIS Camera Station Proクライアントソフトウェアがプリインストールされています。加えて、統合型のAXIS Recorder Toolboxインストールウィザードにより、迅速かつ容易に設置できます。さらに、翌営業日のオンサイトハードウェア交換、5年保証、サポート担当窓口が含まれています。

- > 拡張性に優れたパワフルなソリューション
- > 最大4台の4Kモニターをサポート
- > AXIS Camera Station Proクライアントソフトウェアが付属
- > 広範なサポートと5年間保証



AXIS Camera Station \$9302 Workstation

ハードウェア

プロセッサ Intel® CoreTMプロセッサー

メモリー 16 GB (2x8 GB)¹

グラフィックスカード Nvidia® A400

電源

300 W 80+ Platinum $(100\sim240 \text{ V AC}, 4.2 \text{ A}, 50/60 \text{ Hz})$

消費電力

標準: 100 W (341.2 BTU/h) 最大:130 W (443.6 BTU/h)

コネクター フロント側:

ユニバーサルオーディオジャック x 1

USB 2.0 x 2 USB 3.2 x 1

1x USB 3.2 Gen 2x2 Type-C

リア側:

DisplayPortTM 1.4a × 1

リモート電源ボタン用ヘッダー x1

USB 3.2 x 4

USB 2.0 x 2

RJ45イーサネット x 1

Mini DisplayPortTM 1.4 × 3

ビデオ

ビデオストリーミング 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4台の4Kモニター (2台のみ30

フレーム/秒でストリーム表示可能)

ライブビューと同じ分割シナリオをサポート 高速で再生すると、ビデオパフォーマンスに影響する 可能性があります。

認証

サプライチェーン TAA準拠

EMC

EN 55032 Class B、EN 55035、EN 61000-3-2、 EN 61000-3-3、FCC Part 2 & 15 Class B、 ISED ICES-003 Class B、RCM AS/NZS CISPR 32 Class B、KS C 9832 Class B、KS C 9835、

VCCI 32-1 Class B、BSMI

安全性

IEC/EN/UL 62368-1、EN 62311、NOM-019-SCFI-1998

サイバーセキュリティ

エッジセキュリティ FIPS 140-2 level 2認定Trusted Platform Module (TPM 2.0) **SBOM** セキュアブート

概要

オペレーティングシステム

Microsoft® Windows® 11 IoT Enterprise LTSC 2024² 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: 256 GB SSD

動作温度

0° C~45° C (32° F~113° F) 湿度:20%~80% RH (結露不可)

保管条件

-40°C ~65°C (-40° F ~149° F) 湿度:5~95% RH (結露不可)

寸法

290 x 93 x 293 mm (11.4 x 3.7 x 11.5 in)

重量

4.5 kg (9.8 lbs)

付属品

Mini DisplavPortTM - DisplavPortTMアダプター×3 壁面プラグ付き電源コード

オプションアクセサリー 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ーについては、axis.comを参照

- 2024年9月1日以前に製造されたユニット: 8 GB (2x 4GB)
 2025年7月以前に製造されたユニット: Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021

サービス 翌営業日オンサイトサポート

保証

5年保証、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。

サステナビリティ

物質管理

EU ROHS指令2011/65/EU/ (2015/863/EUの改正) 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

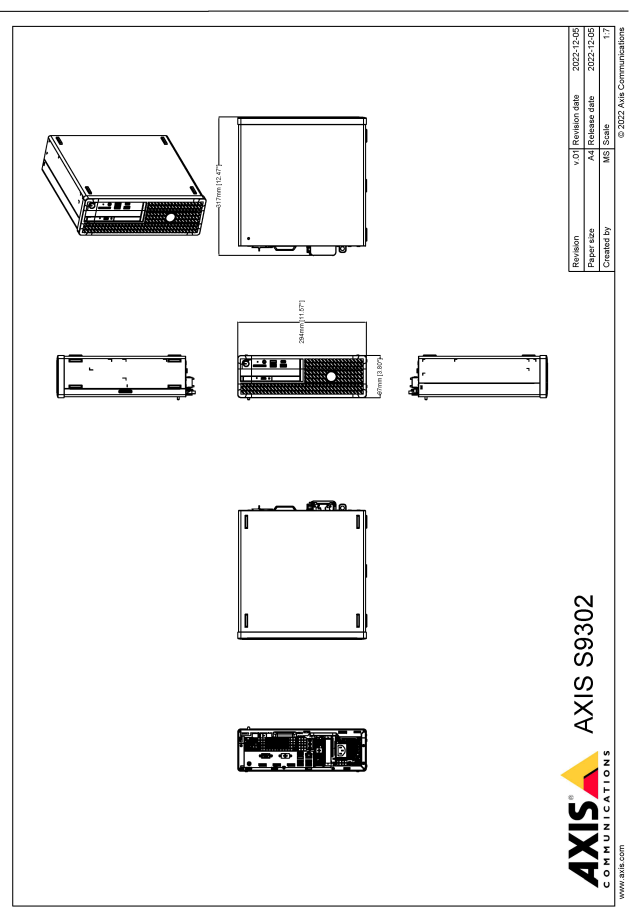
Axisの持続可能性の詳細については、axis.com/about-axis/sustainabilityにアクセスしてください。

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)

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。





© 2022 Axis Communications

WWW. CXXIS. COM T10186301_ja/JA/M10.4/202506

注目の機能

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。

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のもいブー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。セキュアブバイスを切って、アの真正性を検証します。とを保証し、悪意のあるコードの実行を対することを保証し、ます。

詳細については、axis.com/glossaryを参照してください。

