

AXIS Camera Station S1232 Tower Recording Server

柔軟で拡張性の高い録画サーバー

強力なコンポーネントを搭載し、高いパフォーマンスと強力なアプリケーションや機能をサポートする、安全で拡張性の高い録画サーバーです。これは、AXIS Camera Stationのライセンスと、柔軟なストレージおよび複数の冗長設定が可能なRAID設定を含んでいます。また、Trusted Platform Module (FIPS 140-2 level 2認定)により、すべての暗号化キーと証明書を安全に保存できます。ストレージの選択が可能な1つのバリエーションがあります。設定済みのソフトウェアがあらかじめインストールされています。さらに、すべての対応製品をワンプライスリストで提供し、ワンストップショップが可能です。加えて、「ハードドライブ返却不要サービス」、「翌営業日オンサイトサポート」、「5年保証」などのサービスも提供しています。

- > 拡張性に優れたパワフルなソリューション
- > RAIDを含む柔軟性の高いストレージオプション
- > 32 TBストレージ
- > 32 AXIS Camera Stationのライセンスが付属
- > 広範なサポートと5年間保証



AXIS Camera Station S1232 Tower Recording Server

ライセンス	32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。
システムの拡張性	小売業シナリオで128個のドア、録画ビットレート最大500メガビット/秒、64ビデオチャンネル、4メガピクセル、30フレーム/秒に対応。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: 6台のライブビュークライアント 3台のクライアントが重負荷の再生またはスクラビング操作を実行
ハードウェア	
プロセッサ	Intel® Xeon® Eプロセッサ
メモリー	16 GB × 2 ^a
ストレージ	ホットスワップ可能なエンタープライズクラスHDD HDDスロット総数:8 空きHDDスロット:4 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
グラフィックスカード	Nvidia® Tシリーズ
電力	600 Wのホットプラグ冗長電源×2 (付属) (100~240 V AC、7.1~3.6 A、50/60 Hz)
電力消費量	平均: 159 W (542 BTU/h) 最大:181 W (617 BTU/h)
コネクタ	フロント側: USB 2.0 × 1 1x iDRACダイレクトポート リア側: USB 2.0 × 5 USB 3.0 × 1 VGA × 1 (使用不可) シリアルポート × 1 1x iDRAC 専用イーサネットポート RJ45 1 Gbps × 2 Mini DisplayPort™ × 3 (最大2台のモニターを推奨)
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 × 4K 30 fpsで4分割 × 1080p 15 fpsで9分割 × 720p 15 fpsで16分割 × 360p 15 fpsで25分割 × 360p 15 fpsで36分割 × 360p 上記の任意の組み合わせ (最大2台の4Kモニター) 再生: 1台のモニターをサポートし、ライブビューの場合と同じ分割シナリオに対応します。 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	
サブライチエーション	TAA準拠
EMC	EN 55032 Class A、EN 55024、EN 55035、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、FCC Part 2 and 15 Class A、ISED ICES-003 Class A、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、KS C 9832 Class A、KS C 9835、VCCI 32-1 Class A、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	FIPS 140
サイバーセキュリティ	
資料の費用	AXIS Camera Station Hardening Guide 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い。
概要	
オペレーティングシステム	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: 480 GB SSD ^b
リモートサーバー管理	iDRAC 9ベーシックライセンス
セキュリティ	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 FIPS 140-2 level 2認定Trusted Platform Module (TPM 2.0)
動作温度	10 °C~35 °C (50 °F~95 °F) 湿度:5%~80% RH (結露不可)
保管条件	-40 °C~65 °C (-40 °F~149 °F)
寸法	581 x 175 x 370 mm (22.88 x 6.89 x 14.57 in)
重量	21.1 kg (46.52 lb) ^c
付属品	C13壁用プラグ電源コード×2、Mini DisplayPort™ - DisplayPort™アダプター×2
オプションアクセサリ	Axisジョイスティックおよびコントロールボード エンタープライズハードドライブ その他のアクセサリについては、 axis.com を参照
サービス	翌営業日オンサイトサポート ハードドライブ返却不要サービス
保証	5年保証、 axis.com/warranty を参照

- a. 2024年9月1日以前に製造されたユニット: 2x 8 GB
b. 2024年9月1日以前に製造されたユニット: 240 GB SSD
c. 2024年9月1日以前に製造されたユニット: 21.3kg (46.96 lb)

AXIS Camera Station

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