

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。

- > 拡張性の高い、優れたソリューション
- > RAIDを含む柔軟なストレージオプション
- > 32 TBストレージ
- > 32個のAXIS Camera Stationライセンスが付属
- > 充実したサポートと5年保証



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 (8 TB × 4)
RAID	工場出荷時のRAIDレベル: 5 対応RAIDレベル: 0, 1, 5, 6, 10
グラフィックカード	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)
消費電力	平均: 159 W (542 BTU/h) 最大: 181 W (617 BTU/h)
コネクター	前面: USB 2.0 × 1 iDRACダイレクトポート × 1 背面: USB 2.0 × 5 USB 3.0 × 1 VGAポート × 1 (使用しないでください) シリアルポート × 1 iDRAC専用イーサネットポート × 1 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フレーム/秒で1ストリーム × 4K 30フレーム/秒で4分割 × 1080p 15フレーム/秒で9分割 × 720p 15フレーム/秒で16分割 × 360p 15フレーム/秒で25分割 × 360p 15フレーム/秒で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台のモニターで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、ビデオパフォーマンスに影響する可能性があります。

認証規格	
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ドキュメント	<i>AXIS Camera Station Hardening Guide</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、 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。
一般	
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)
動作条件	10° C~35° C 湿度5~80% RH (結露不可)
保管条件	-40° C~65° C
寸法	581 x 175 x 370 mm
重量	21.1 kg ^c
付属アクセサリ	C13壁面プラグ付き電源コード × 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6月25日より前に製造されたユニット: 8 GB × 2
b. 2024年6月25日より前に製造されたユニット: 240 GB SSD
c. 2024年6月25日より前に製造されたユニット: 21.3 kg

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。