

AXIS Camera Station S2008 Appliance (アプライアンス)

高精細な映像監視用のスイッチを搭載したオールインワンレコーダー

AXIS Camera Station S2008は、箱から取り出してすぐに使用できるコンパクトな監視アプライアンスで、管理可能なPoEスイッチが搭載されています。AXIS S2008では、信頼性の高い最大4Kの高精細映像監視用途での検証が行われています。本製品には、AXIS Camera Stationビデオ管理ソフトウェア、8チャンネルのUniversalライセンス、および必要なその他のシステムソフトウェアがあらかじめ組み込まれています。設定は、設置時間が最小になるようにあらかじめ行われています。AXIS S2008には検証済ハードウェアコンポーネントが搭載され、3年間のハードウェア保証が付帯しています。AXIS Camera Stationは直感的なユーザーインターフェースを提供し、ユーザーはAxisのさまざまな映像監視カメラやその他のIP製品のメリットを十分に活用できます。また、サードパーティ製のカメラの統合もサポートしています。

- > PoEスイッチを搭載したオールインワンソリューション
- > 広範なサポートが有効
- > 最大4Kの高精細な映像監視
- > AXIS Camera Stationが付属



AXIS Camera Station S2008 Appliance (アプライアンス)

ライセンス	AXIS Camera Station Universalライセンス8個付属。	コネクタ	PoEポートRJ45 10/100 Mbps (×8)、RJ45/SFPアップリンク10/100/1000 Mbps (×2)、USB 2.0 (×2)、USB 3.0 (×2)、VGA (×1)、HDMI (×1)、eSATA (×1)。
プロセッサ	Intel i3-4360、3.7GHz、4MBキャッシュ、2C/4T	動作条件	0 ° C~40 ° C
メモリー	UDIMM 8GB (2×4GB) 1600 MHz DDR3	保管条件	-40°C~65°C
ストレージ	4 TB、(1×4 TB) 監視システム用HDD 64 MBキャッシュとSATA 6Gb/秒。	認証・認可	EN/IEC/UL 60950-1、FCC part 15 Class A、VCCI Class A、EN 55022 class A、ICES-3(A)/NMB-3(A)、RCM AS/NZS CISPR 22 Class A、EN 55024、EN/IEC 61000-3-2、EN/IEC 61000-3-3
スイッチ	搭載ポート数8、合計電源容量140 W、Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 2~Class 4	外形寸法	325 x 238 x 44 mm
グラフィックカード	Intel HD Graphics 4600	重量	3.5 kg
オペレーティングシステム	Microsoft Windows 10 IoT Enterprise	付属品	取付ブラケット、インストールガイド、電源
ビデオストリーミング	ライブビュー: 25分割または1×4Kのカメラビューに対応。 再生: 4×1080p分割または1×4Kのカメラビュー。2画面に対応。	オプションアクセサリ	AXIS Camera Station S9001 Mk II Desktop Terminal (デスクトップターミナル) AXIS Camera Station S9002 Desktop Terminal (デスクトップターミナル) AXIS T8310 Video Surveillance Control Board (ビデオ監視コントロールボード) AXIS P8221 I/O Audio Module (オーディオモジュール) AXIS A1001 Network Door Controller (ネットワークドアコントローラー)
録画	録画に対応、録画の合計ビットレートは128 Mbit/秒。	保証	Axisの3年保証については、 www.axis.com/warranty を参照してください
一般			
電源	最大280 W、100 V AC~240 V AC、50/60 Hz (外部電源の場合)。 140 W PoE専用		

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。

環境責任: axis.com/environmental-responsibility