

AXIS Camera Station S1228 Rack Recording Server

ユーザーマニュアル

目次

デバイスについて	4
使用に当たって	5
デバイスをインストールする	б
インストール前	6
デバイスを構成する	7
Axisレコーターの初期設定	/
AXIS Camera Station Proの設定	/
ヒナオ官理ン人ナムを起動9 る デバイスの迫加	ŏ
ノハイへの迫加	00 Q
◎◎□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	٥ 8
シイノビノオをな小する 録画の表示	0 8
ブックマークの追加	8
録画のエクスポート	9
AXIS File Playerでの録画の再生と検証	9
ネットワーク設定	9
サーバーポートの設定	10
セキュリティに関する考慮事項	10
システムをオンラインでライセンスする	10
オフラインのシステムをライセンスする	10
Windows® ユーザーアカウントの管理	12
ユーサーアカワントの作成	12
官理者アカワノトを作成する	L
ローカルユーリークルーフをTFRU9 る ユーザーフカウントた削除します	L I
ユーザーアカウントを削除しより。	ı∠ 1२
ユーザーアカウントのパスワードリャットディスクを作成する	13
AXIS Camera Station Proのフーザーアカウントの管理	
ユーザー権限の設定	14
ユーザーまたはグループの追加	14
ユーザーまたはグループの権限	15
デバイスを管理する	18
Windows®を更新します	18
Windows®の更新プログラムの設定を構成する	18
ハードドライブの追加	. 19
コールドスワップハードドライフを取り付ける	. 19
KAIDホリュームの作成	20
IVIICTOSOIL WINDOWS° C'KAID小リユームを初期化する iDPACの設空	20 21
1DNACの設定 制	ו∠ רכ
表明例女	∠∠ 77
的面と月面	22
トラブルシューティング	24
現在のBIOSのバージョンを確認する	24
BIOSのアップグレード	24
診断を実行する	24
システムリカバリの実行	24
SupportAssistコレクションのエクスポート	25
電源ユニットのトラブルシューティング	26
メモリーエラーのトラフルシューティンク	26
AXIS Lamera Station Proのトフノルンユーテインク	26
さりに又抜か必安じりか!	/ ۷ حد
②ちリノフ	∠/

デバイスについて

AXIS Camera Station S12 Recorderシリーズは、最大4Kまでの高解像度監視に対応したオールイン ワン型のラックサーバーおよびワークステーションです。迅速かつ簡単にインストールできるよ うに、このレコーダーシリーズにはAXIS Camera Station Proのビデオ管理ソフトウェアが事前に構 成されてプリロードされています。ライセンスおよび必要なすべてのシステムソフトウェアも含 まれています。システム設定はAXIS Site Designerから簡単にインポートできます。AXIS Camera Station Proを使用すると、Axisの幅広いビデオ監視デバイスをフルに活用できます。

フリーテキスト検索では、自然な言語を使用して録画映像内で探しているコンテンツを説明する ことができます。フリーテキスト検索について詳しくは、AXIS Camera Station Proユーザーマニュ アルを参照してください。エンタープライズグレードのハードディスク、ソリッドステートドラ イブに保存されたオペレーティングシステムにより、このレコーダーシリーズはシステムに高い パフォーマンスと信頼性を提供します。

使用に当たって

AXIS Camera Station Pro録画サーバーを設定する標準的なワークフローは次のとおりです。

- 1.
- 2. Windows®の初期設定:装置を設置した後、いくつかの手順に従って、地域、言語、キーボードレイアウト、管理者アカウントとそのパスワードを設定します。
- 3. Axisレコーダーの初期設定:Windowsの初期設定の後、AXIS Recorder Toolboxが開き、コン ピューター名、日付と時刻、ネットワークなど、基本的かつ必要な設定を行う手順が表示 されます。を参照してください。
- 4. Windows®を構成します。以下をお勧めします。
 - Windows®を最新バージョンに更新します。を参照してください。
 - 標準ユーザーアカウントを作成します。を参照してください。
- 5. AXIS Camera Station Proを最新バージョンに更新します。
 - システムがオンラインの場合: AXIS Recorder Toolboxアプリを開いて、[Update AXIS Camera Station (AXIS Camera Stationの更新)] をクリックします。
 - システムがオフラインの場合:axis.comに移動し、最新バージョンをダウンロードしてください。
- 6. AXIS Camera Station Proクライアントを起動します。
- 7. AXIS Camera Station Proサーバーへの接続
- 8.

デバイスをインストールする

インストール前

- 設置に使用する追加のアクセサリー (モニター、マウス、キーボード、ネットワークケーブ ル)を準備します。
- ・ 壁への電源ケーブルは同梱されていません。
- 異なるユーザーアカウントの使用方法を理解してください。

次の表に、Axisシステムのインストール、設定、操作に使用できるユーザーアカウントを示します。

ユーザーアカウント	説明	注
MyAxis	最新のソフトウェアのダウンロー ド、ライセンスシステムへのアクセ ス、Axisセキュアリモートアクセ ス、システムの健全性監視に使用。	<i>my.axis.com</i> から登録。
Windows®		
Windows [®] 管理者	Windows® の管理者権限。AXIS Camera Station Proの管理者として 使用しないことをお勧めします。	Windows [®] の初期設定中に作成 されます。
AXIS Camera Station Proの管理者権限を持つ Windows® ユーザー	AXIS Camera Station Proの管理者権 限が付与されたWindows® ユー ザー。システムインテグレーターま たはシステム管理者が設定またはト ラブルシューティングに使用。	Windows® の設定で作成されま す。
AXIS Camera Station Proのオペレーターまた は閲覧者権限を持つ Windows® ユーザー	AXIS Camera Station Proのオペレー ターまたは閲覧者権限が付与された Windows® ユーザー。	Windows® の設定で作成されま す。
ハードウェアの管理		
idrac	iDRAC (Integrated Dell Remote Access Controller) ツールへのアクセ スに使用。	ユーザー名:root パスワード:情報タグの背面に 印刷されています。
デバイス		
装置管理者	管理者がビデオ管理システムから、 またはデバイスのWebページからカ メラにアクセスするために使用。	デバイスのWebページから、 またはデバイスをAXIS Camera Station Proに追加したときに作 成されます。

デバイスを構成する

Axisレコーダーの初期設定

Windows®の設定が完了すると、AXIS Recorder Toolboxが自動的に開き、初回設定のセットアップ アシスタントの説明が表示されます。このセットアップアシスタントで、AXIS Recorder Toolbox で装置を管理する前に、いくつかの基本的で必要な設定を行います。

- [Light (ライト)] または [Dark (ダーク)] テーマを選択し、[Next] (次へ)] をクリックします (ご使用の製品で選択できる場合)。
- 2. 必要に応じコンピューター名を変更し、[Next (次へ)]をクリックします。
- 3. [Date and time (日付と時刻)] で以下の設定を行い、[Next (次へ)] をクリックします。
 - タイムゾーンを選択します。
 - NTPサーバを設定するには、[NTP server (NTP サーバー)] を選択し、NTPサーバーのアドレスを入力します。
 - 手動で設定するには、[Manual (手動)] を選択し、日付と時刻を選択します。
- 4. [Network settings (ネットワーク設定)] で以下の設定を行い、[Next (次へ)] をクリックします。
 - [Use automatic IP settings (DHCP) (自動IP設定 (DHCP) を使用する)] と [Use automatic DNS settings (自動DNS設定を使用する)] は、デフォルトでオンになっています。
 - デバイスがDHCPサーバーを使用してネットワークに接続されている場合は、割り当てられたIPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ、および優先DNSが自動的に表示されます。
 - デバイスがネットワークに接続されていないか、利用可能なDHCPサーバーがない場合は、ネットワークの要件に応じて、IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ、および優先DNSを手動で入力します。
- 5. **Finish (終了)** をクリックします。コンピューター名を変更した場合、AXIS Recorder Toolboxからデバイスの再起動を求めるメッセージが表示されます。

AXIS Camera Station Proの設定

このチュートリアルでは、システムを立ち上げて実行するための基本的な手順について説明しま す。

開始する前に、以下をご確認ください。

- インストール内容に応じてネットワークを設定します。を参照してください。
- 必要な場合は、サーバーポートを設定します。を参照してください。
- ・ セキュリティ上の問題を考慮します。を参照してください。

必要な設定を行ったら、AXIS Camera Station Proで作業を開始ができます。

- 2.
- 3.
- 4.
 - .
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

^{1.}

ビデオ管理システムを起動する

AXIS Camera Station Proクライアントアイコンをダブルクリックすると、クライアントが起動します。クライアントの初回起動時には、クライアントが同じコンピューターにインストールされた AXIS Camera Station Proサーバーに自動的にログインしようとします。

複数のAXIS Camera Station Proサーバーに、異なる方法で接続できます。

デバイスの追加

AXIS Camera Station Proを初めて起動すると、[Add devices (デバイスの追加)] のページが開きます。AXIS Camera Station Proがネットワークで接続済みのデバイスを検索し、見つかったデバイスのリストを表示します。

- 1. 追加するカメラをリストから選択します。カメラが見つからない場合は、[Manual search (手動検索)] をクリックします。
- 2. [追加]をクリックします。
- 3. [**クイック設定**] または [Site Designer設定] を選択します。[Next (次へ)] をクリックします。
- 4. デフォルト設定を使用し、録画方法が [None (なし)] に設定されていることを確認します。 [インストール] をクリックします。

録画方法の設定

- 1. [設定] [録画とイベント] [録画方法] を選択します。
- 2. カメラを選択します。
- 3. [Motion detection (動体検知)] または [Continuous (連続)] をオンにします。
- 4. [適用]をクリックします。

ライブビデオを表示する

- 1. [Live view (ライブビュー)] タブを開きます。
- 2. ライブビデオを表示するカメラを選択します。

録画の表示

- 1. [Recordings (録画)] タブを開きます。
- 2. 録画を表示するカメラを選択します。

ブックマークの追加

- 1. 録画に移動します。
- カメラのタイムラインで、ズームインとズームアウトを行い、マーカーが目的の位置に置 かれるようにタイムラインを動かします。
- 3. 🎽 をクリックします。
- ブックマークの名前と説明を入力します。説明にキーワードを使用すると、ブックマーク を検索しやすく、内容が分かりやすくなります。
- 5. 録画をロックするには、[録画削除を防止]を選択します。

注

ロックされた録画を削除することはできません。録画のロックを解除するには、このオプションをクリアするか、ブックマークを削除します。

6. [OK] をクリックして、ブックマークを保存します。

録画のエクスポート

- 1. [Recordings (録画)] タブを開きます。
- 2. 録画をエクスポートするカメラを選択します。
- 3. をクリックすると、選択マーカーが表示されます。
- 4. マーカーをドラッグして、エクスポートする録画を含めます。
- 5. C をクリックして、[Export (エクスポート)] タブを開きます。
- 6. [Export... (エクスポート...)] をクリックします。

AXIS File Playerでの録画の再生と検証

- 1. エクスポートした録画を含むフォルダーに移動します。
- 2. AXIS File Playerをダブルクリックします。
- 3. 📕 をクリックすると、録画のノートが表示されます。
- 4. デジタル署名を検証するには、次のようにします。
 - 4.1. [Tools > Verify digital signature (ツール > デジタル署名の検証)] に移動します。
 - 4.2. [Validate with password (パスワードで検証)] を選択し、パスワードを入力します。
 - 4.3. [Verify (検証)] をクリックします。検証結果ページが表示されます。

注

デジタル署名は署名付きビデオとは異なります。署名付きビデオを使用すると、ビデオを元の カメラに戻してトレースし、録画がいたずらされていないことを確認できます。詳細について は、*署名付きビデオと*カメラのユーザーマニュアルを参照してください。

ネットワーク設定

AXIS Camera Station Proクライアント、AXIS Camera Station Proサーバー、接続されたネットワーク装置が異なるネットワークにある場合は、AXIS Camera Station Proを使用する前にプロキシーまたはファイアウォールの設定が必要になる可能性があります。

クライアントのプロキシ設定

プロキシーサーバーがクライアントとサーバーの間にある場合は、クライアントコンピューター のWindowsでプロキシー設定を行う必要があります。詳細については、Axisサポートまでお問い合 わせください。

サーバーのプロキシ設定

プロキシーサーバーがネットワークデバイスとサーバーの間にある場合は、サーバー上の Windowsでプロキシー設定を行う必要があります。詳細については、Axisサポートまでお問い合わ せください。

NATとファイアウォール

クライアントとサーバーがNATやファイアウォールなどで隔てられている場合は、NATやファイア ウォールを設定して、AXIS Camera Station Service Controlで指定されているHTTPポート、TCP ポート、ストリーミングポートがファイアウォールやNATを通過できるようにします。NATまたは ファイアウォールの設定手順については、ネットワーク管理者に問い合わせてください。

サーバーポートの設定

AXIS Camera Station Proサーバーでは、ポート55752 (HTTP)、55754 (HTTP)、55756 (モバイル通信)、および55757 (モバイルストリーミング) がサーバーとクライアントの間の通信に使用されます。必要な場合、これらのポートはAXIS Camera Station Service Controlで変更できます。

セキュリティに関する考慮事項

カメラや録画に対する不正アクセスを防止するため、次のことに注意してください。

- すべてのネットワーク装置 (カメラ、ビデオエンコーダ、補助装置) で強力なパスワードを 使用します。
- AXIS Camera Station S1228 Rack Recording Serverサーバー、カメラ、ビデオエンコーダ、 補助装置をオフィスネットワークから分離された安全なネットワークにインストールしま す。AXIS Camera Station S1228 Rack Recording Serverクライアントは、インターネットア クセスのあるネットワークなど別のネットワーク上のコンピューターにインストールする ことができます。
- すべてのユーザーが強力なパスワードを使用していることを確認してください。Windows[®] Active Directoryは、高レベルのセキュリティを提供します。

システムをオンラインでライセンスする

自動ライセンスを使用するには、システムを登録し、組織に接続する必要があります。

- 1. [Configuration (設定)] > [Licenses (ライセンス)] > [Management (管理)] に移動します。
- 2. [Automatic licensing (自動ライセンス)] がオンになっていることを確認します。
- 3. [Register... (登録...)] をクリックします。
- 4. My Axisアカウントを使用してサインインし、画面の指示に従います。
- 5. [Go to AXIS License Manager (AXIS License Managerに移動)] をクリックして、そこで ライセンスを管理します。詳細については、help.axis.comの*My Systemsユーザーマニュア ル*をお読みください。

オフラインのシステムをライセンスする

システムを手動でライセンスするには:

- 1. [Configuration (設定)] > [Licenses (ライセンス)] > [Management (管理)] に移動します。
- 2. [Automatic licensing (自動ライセンス)] をオフにします。
- 3. [Export system file... (システムファイルのエクスポート...)] をクリックし、コンピュー ターにファイルを保存します。

注

AXIS License Managerにアクセスするには、インターネット接続が必要です。クライアントコ ンピューターにインターネット接続がない場合は、インターネット接続のあるコンピューター にシステムファイルをコピーします。

- 4. AXIS License Managerを開きます。
- 5. AXIS License Managerで:
 - 5.1. 正しい組織を選択するか、まだ作成していない場合は作成します。詳細について は、help.axis.comの*My Systemsユーザーマニュアル*をお読みください。
 - 5.2. [System setup (システム設定)] に移動します。
 - 5.3. [Upload system file (システムファイルをアップロード)] をクリックします。
 - 5.4. **[Upload system file (システムファイルをアップロード)**] をクリックし、システムファイルを選択します。

- 5.5. [Upload system file (システムファイルをアップロード)] をクリックします。
- 5.6. [Download license file (ライセンスファイルのダウンロード)] をクリックします。
- 6. AXIS Camera Station S1228 Rack Recording Serverクライアントに戻ります。
- 7. [Import license file... (ライセンスファイルのインポート...)] をクリックし、ライセンス ファイルを選択します。
- 8. [Go to AXIS License Manager (AXIS License Managerに移動)] をクリックして、そこで ライセンスを管理します。

Windows® ユーザーアカウントの管理

ユーザーアカウントの作成

個人データと情報のセキュリティを強化するために、ローカルアカウントごとにパスワードを追加することをお勧めします。

重要

ローカルアカウントのパスワードを作成したら、そのパスワードを忘れないでください。ロー カルアカウントのパスワードを紛失したパスワードを回復する方法はありません。

- [Settings (設定)] > [Accounts (アカウント)] > [Other users (その他のユーザー)] > [Add other user (その他のユーザーを追加)] の順に移動し、[Add account (アカウントを追加)] をクリックします。
- 2. [I don't have this person's sign-in information (このユーザーのサインイン情報を持っていない)] をクリックします。
- 3. [Add a user without a Microsoft account (Microsoftアカウントを持たないユーザーを 追加する)] をクリックします。
- 4. ユーザー名、パスワード、およびパスワードのヒントを入力します。
- 5. [Next (次へ)] をクリックし、指示に従います。

管理者アカウントを作成する

- 1. [Settings (設定)] > [Accounts (アカウント)] > [Other people (その他のユーザー)] に移 動します。
- 変更するアカウントに移動し、[Change account type (アカウントの種類の変更)] をクリックします。
- 3. [Account type (アカウントの種類)]に移動し、[Administrator (管理者)] を選択します。
- 4. [OK] をクリックします。
- 5. デバイスを再起動し、新しい管理者アカウントでログインします。

ローカルユーザーグループを作成する

- 1. [Computer Management (コンピューター管理)] に移動します。
- 2. [Local Users and Groups (ローカルユーザーとグループ)]> [Group (グループ)] の順に移 動します。
- 3. [Group (グループ)] を右クリックし、[New Group (新しいグループ)] を選択します。
- 4. グループ名と説明を入力します。
- 5. グループ メンバーの追加:
 - 5.1. [**追加**] をクリックします。
 - 5.2. 詳細設定]をクリックします。
 - 5.3. グループに追加するユーザー アカウントを見つけて、[OK] をクリックします。
 - 5.4. もう一度 [**OK**] をクリックします。
- 6. [Create (作成)] をクリックします。

ユーザーアカウントを削除します。

重要

アカウントを削除すると、ログイン画面からユーザーアカウントが削除されます。また、ユー ザーアカウントに保存されているすべてのファイル、設定、およびプログラムデータも削除し ます。

- 1. [Settings (設定)] > [Accounts (アカウント)] > [Other people (その他のユーザー)] に移 動します。
- 2. 削除するアカウントに移動し、[Remove (削除)] をクリックします。

ユーザーアカウントのパスワードを変更する

- 1. 管理者アカウントでログインします。
- [User Accounts (ユーザーアカウント)] > [User Accounts (ユーザーアカウント)] > [Manage another account in sequence (別のアカウントを順番に管理する)]の順に移動 します。 デバイス上のすべてのユーザーアカウントの一覧が表示されます。
- 3. パスワードを変更するユーザーアカウントを選択します。
- 4. [Change the password (パスワードの変更)] をクリックします。
- 5. 新しいパスワードを入力し、[Change password (パスワードの変更)] をクリックします。

ユーザーアカウントのパスワードリセットディスクを作成する

USBフラッシュドライブにパスワードリセットディスクを作成することをお勧めします。このディ スクを使用して、パスワードをリセットできます。パスワードリセットディスクがないと、パス ワードをリセットできません。

注

Windows[®] 10以降を使用している場合は、パスワードを忘れたときのために、ローカルアカウ ントにセキュリティの質問を追加できるため、パスワードリセットディスクを作成する必要は ありません。これを行うには、[Start (スタート)]ボタンをクリックし、[Settings (設定)] > [Sign-in options (サインインオプション)] > [Update your security questions (セキュリ ティに関する質問の更新)] の順にクリックします。

- 1. ローカルユーザーアカウントを使用してデバイスにログインします。接続されているアカ ウントのパスワードリセットディスクを作成することはできません。
- 2. 空のUSBフラッシュドライブを装置に接続します。
- 3. [Windows[®] 検索フィールドから、[**Create a password reset disk (パスワード リセット ディスクの作成)**」に進みます。
- 4. パスワードディスクの作成ウィザードで、[Next (次へ)] をクリックします。
- 5. USBフラッシュドライブを選択し、[Next (次へ)] をクリックします。
- 6. 現在のパスワードを入力し、[Next (次へ)] をクリックします。
- 7. 画面の指示に従います。
- 8. USBフラッシュドライブを取り外し、安全な場所に保管してください。パスワードを何度変 更しても、新しいディスクを作成する必要はありません。

AXIS Camera Station Proのユーザーアカウントの管理

ユーザー権限の設定

[Configuration (設定)] > [Security (セキュリティ)] > [User permissions (ユーザー権限)] に移動 して、AXIS Camera Station S1228 Rack Recording Serverに存在するユーザーとグループを表示し ます。

注

AXIS Camera Station S1228 Rack Recording Serverサーバーを実行しているコンピューターの管理者は、自動的に AXIS Camera Station S1228 Rack Recording Serverの管理者権限が付与されます。管理者グループの権限を変更したり、削除したりすることはできません。

ユーザーまたはグループを追加する前に、ユーザーまたはグループをローカルコンピューターに 登録するか、Windows® Active Directoryユーザーアカウントがあることを確認します。ユーザーま たはグループを追加するには、「」を参照してください。

グループの一員であるユーザーには、個人またはグループに割り当てられる最上位の権限が与えられます。ユーザーは個人としてアクセス権と共にグループの一員としての権限も与えられます。たとえば、あるユーザーがユーザー個人の権限としてカメラXへのアクセス権を与えられているとします。このユーザーは、カメラYおよびZへのアクセス権を持つグループのメンバーでもあります。したがって、ユーザーはカメラX、Y、Zへのアクセス権を持ちます。

±	エントリが1人のユーザーであることを示します。
**	エントリがグループであることを示します。
名称	ローカルコンピューターまたはActive Directoryに表示されるユー ザー名。
ドメイン	ユーザーまたはグループが属するドメイン。
役割	ユーザーまたはグループに与えられているアクセス権。
	表示される値:管理者、オペレーター、閲覧者。
詳細	ローカルコンピューターまたはActive Directoryに表示されるユー ザーの詳細情報。
サーバー	ユーザーまたはグループが属するサーバー。

ユーザーまたはグループの追加

Microsoft Windows[®] とActive Directoryのユーザーとグループは AXIS Camera Station S1228 Rack Recording Serverにアクセスできます。ユーザーを AXIS Camera Station S1228 Rack Recording Serverに追加するには、ユーザーまたはグループをWindows[®] に追加する必要があります。

Windows[®] でユーザーを追加する方法は、使用しているWindows[®] のバージョンによって異なりま す。*Microsoftのサイト*の指示に従ってください。Active Directoryドメインネットワークを使用し ている場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

ユーザーまたはグループの追加

- [Configuration > Security > User permissions (設定 > セキュリティ > ユーザー権限)] に移動します。
- 2. [追加] をクリックします。 使用可能なユーザーとグループがリストに表示されます。
- 3. [Scope (対象)] で、ユーザーとグループを検索する場所を選択します。
- 4. [Show (表示)] で、ユーザーまたはグループを表示するかどうかを選択します。

ユーザーまたはグループが多すぎる場合、検索結果は表示されません。フィルター機能を 使用します。

5. ユーザーまたはグループを選択し、[追加]をクリックします。

対象

刘永	
サーバー	ローカルコンピューター上のユーザーまたはグ ループを検索する場合に選択します。
ドメイン	Active Directoryのユーザーまたはグループを 検索する場合に選択します。
選択したサーバー	複数の AXIS Camera Station S1228 Rack Recording Serverサーバーに接続している場合 は、[Selected server (選択したサーバー)] ド ロップダウンメニューからサーバーを選択しま す。

ユーザーまたはグループの設定

- 1. リストからユーザーまたはグループを選択します。
- 2. [Role (権限)] で、[Administrator (管理者)]、[Operator (オペレーター)]、または [Viewer (閲覧者)] を選択します。
- 3. [Operator (オペレーター)] または [Viewer (閲覧者)] を選択した場合は、ユーザーまたはグ ループの権限を設定することができます。を参照してください。
- 4. Save (保存) をクリックします。

ユーザーまたはグループの削除

- 1. ユーザーまたはグループを選択します。
- 2. [削除]をクリックします。
- 3. ポップアップダイアログで [**OK**] をクリックするとユーザーまたはグループが削除されます。

ユーザーまたはグループの権限

ユーザーまたはグループに与えられる権限は3種類です。ユーザーまたはグループの権限の定義方 法については、を参照してください。

管理者 - すべてのカメラのビューのライブおよび録画ビデオへのアクセス、すべてのI/Oポートへのアクセスなど、システム全体へのフルアクセス。システム設定を行うユーザーは、この権限が必要になります。

オペレーター - カメラ、ビュー、I/Oポートを選択して、ライブおよび録画ビデオにアクセスしま す。オペレーターは AXIS Camera Station S1228 Rack Recording Serverのすべての機能 (システムの 設定を除く) へのフルアクセスが許可されます。

ビューワー - 選択したカメラ、I/Oポート、ビューのライブビデオにアクセスします。録画ビデオ へのアクセスやシステムの設定を行うことはできません。

カメラ

[Operator (オペレーター)] または [Viewer (閲覧者)] の権限を持つユーザーまたはグループは、次のアクセス権を利用できます。

アクセス	カメラおよびすべてのカメラ機能へのアクセス を許可します。
ビデオ	このカメラからのライブ映像へのアクセスを許 可します。

音声を聞く	カメラから受話するアクセスを許可します。
音声送話	カメラに送話するアクセスを許可します。
Manual Recording (手動録画)	録画の手動による開始および停止を許可しま す。
Mechanical PTZ (メカニカルPTZ)	メカニカルPTZコントロールへのアクセスを許 可します。メカニカルPTZを搭載したカメラで のみ使用できます。
PTZ優先度	PTZ優先度を設定します。数値が小さいほど、 優先度が高いことを意味します。優先度を割り 当てない場合は [0] に設定されます。優先度が 最も高いのは管理者です。優先度の高い権限を 持つユーザーがPTZカメラを操作する場合、デ フォルトでは、他のユーザーは同じカメラを 10秒間操作することができません。メカニカ ルPTZを搭載したカメラで、[Mechanical PTZ (メカニカルPTZ)] が選択されているときにの み使用できます。

ビュー

[**Operator (オペレーター)**] または [**Viewer (閲覧者)**] の権限を持つユーザーまたはグループは、次のアクセス権を利用できます。複数のビューを選択し、アクセス権を設定することができます。

アクセス	AXIS Camera Station S1228 Rack Recording Serverのビューへのアクセスを許可します。
編集	AXIS Camera Station S1228 Rack Recording Serverのビューの編集を許可します。

I/O

[**Operator (オペレーター)**] または [**Viewer (閲覧者)**] の権限を持つユーザーまたはグループは、次のアクセス権を利用できます。

アクセス	I/Oポートへのフルアクセス権を許可します。
読む	I/Oポートのステータスの表示を許可します。 ユーザーはポートの状態を変更できません。
Write (書き込み)	I/Oポートのステータスの変更を許可します。

システム

リスト内でグレー表示されている権限は設定できません。チェックマークが付いている権限は、 ユーザーまたはグループがデフォルトでその権限を持っていることを示します。

[Operator (オペレーター)] 権限を持つユーザーまたはグループは次のアクセス権を利用できます。[Take snapshots (スナップショットを撮る)] は [Viewer (閲覧者)] 権限でも利用できます。

スナップショットを撮る	ライブビューモードおよび録画モードでのス ナップショット撮影を許可します。
録画のエクスポート	録画のエクスポートを許可します。
事故レポートの生成	事故レポートの生成を許可します。

Prevent access to recordings older than (こ れより古い録画へのアクセスを防止)	指定した分数よりも古い録画へのアクセスを防 止します。ユーザーが検索を利用する際、指定 した時間よりも前の録画は検索できなくなりま す。
アラーム、タスク、ログへのアクセス	アラーム通知を受け取り、[Alarms and tasks (アラームとタスク)] バーと [Logs (ログ)] タブ へのアクセスを許可します。
Access data search (データ検索へのアクセス)	イベント発生時の状況を追跡するためのデータ 検索を許可します。

アクセスコントロール

[Operator (オペレーター)] 権限を持つユーザーまたはグループは次のアクセス権を利用できます。[Access Management (アクセス管理)] は [Viewer (閲覧者)] 権限でも利用できます。

アクセスコントロールの設定	ドアとゾーン、識別プロファイル、カード フォーマットとPIN、暗号化通信、マルチサー バーの設定を許可します。
アクセス管理	アクセス管理およびActive Directory設定への アクセスを許可します。

システムのヘルスモニタリング

[Operator (オペレーター)] 権限を持つユーザーまたはグループは次のアクセス権を利用できま す。[>システムの健全性監視へのアクセス] は [Viewer (閲覧者)] 権限でも利用できます。

システムの健全性監視の設定	システムの健全性監視システムの設定を許可し ます。
システムの健全性監視へのアクセス	システムの健全性監視システムへのアクセスを 許可します。

デバイスを管理する

Windows®を更新します

Windows®は定期的に更新プログラムをチェックします。更新プログラムが利用可能になると、デバイスは自動的に更新プログラムをダウンロードしますが、インストールは手動で行う必要があります。

注

スケジュールされたシステムの再起動中に録画が中断されます。

更新プログラムを手動で確認するには、次の手順を実行します。

- 1. [Settings (設定)] > [Windows Update (Windows更新プログラム)] に移動します。
- 2. [Check for updates (クリックして更新)] をクリックします。

Windows®の更新プログラムの設定を構成する

必要に応じて、Windows®の更新プログラムを実行する方法とタイミングを変更できます。

注

スケジュールされたシステムの再起動中に、進行中のすべての録画が停止します。

- 実行アプリを開きます。
 [Windows System (Windowsシステム)]> [Run (実行)] に移動するか、
- 2. 「gpedit.msc」と入力して、[OK] をクリックします。Local Group Policy Editor (ローカ ルグループポリシーエディター) が開きます。
- 3. [Computer Configuration (コンピューターの構成)] > [Administrative Templates (管理 用テンプレート)]> [Windows Components (Windowsコンポーネント)] > [Windows Update (Windows更新プログラム)] の順に移動します。
- 4. 必要に応じて設定を構成します (例を参照)。

例:

ユーザーの操作なしで更新プログラムを自動的にダウンロードしてインストールし、必要に応じて営業時間外に装置を再起動するには、次の設定を使用します。

- 1. [Always automatically restart at the scheduled time (常にスケジュールされた時刻に自 **動的に再起動する**)]を開き、次のいずれかを選択します。
 - 1.1. オン
 - 1.2. 再起動タイマーにより、ユーザーには作業を保存する15分間の時間的猶予があり ます。
 - 1.3. [**OK**] をクリックします。
- 2. [Configure Automatic Updates (自動更新の構成)] を開き、次の項目を選択します。
 - 2.1. オン
 - 2.2. Configure Automatic updates (自動更新を構成する):自動ダウンロードとインストールのスケジュール設定
 - 2.3. Schedule Install day (インストール日のスケジュール):毎週日曜日
 - 2.4. Schedule Install time (インストール時刻のスケジュール): 00:00
 - 2.5. [**OK**] をクリックします。
- 3. [Allow Automatic Updates immediate installation (自動更新を直ちにインストールする)] を開き、次を選択します。
 - 3.1. オン
 - 3.2. [**OK**] をクリックします。

ハードドライブの追加

ストレージの要件が合わないことがあります。多くの場合、保存されたデータの保持期間によっ ても、同様に追加のストレージをインストールする必要性が発生します。このセクションでは、 さらに多くのハードドライブでAXIS S12シリーズを拡張する方法と、RAIDを設定する方法につい て説明します。

注

特定のAXIS S12シリーズにストレージを追加する場合は、以下の手順に従います。これらの手順は無保証の状態で提供され、Axis Communications ABはこれらの手順に従っている間のデータの損失や設定の間違いについて一切の責任を負いません。標準的な対策を講じて、ビジネス上重要なデータをバックアップしてください。次のストレージ拡張手順は、Axisの技術サポートでは対応していません。

注

静電放電を避けるために、システム内部のコンポーネントを操作するときは、常に静電マット と静電ストラップを使用することをお勧めします。

保証

保証の詳細については、www.axis.com/support/warrantyを参照してください。

コールドスワップハードドライブを取り付ける

ベゼルを取り外す

- 1. ベゼルキーを見つけます。
- 2. キーを使用してベゼルのロックを解除します。
- 3. リリースラッチを上にスライドさせ、ベゼルの左端を引き出します。
- 4. 右端のフックを外し、ベゼルを取り外します。

ハードドライブを取り付ける

▲注意

- AXIS S12シリーズでの使用がテストおよび承認されたハードドライブのみを使用してください。
- ハードドライブをインストールするときは、ハードドライブキャリアが奥まで押し込まれていることを確認してください。ドライブキャリアがロックされるとカチッと音がします。
- ・ ハードドライブを取り付ける前に、電源コードが抜かれていることを確認してください。
- 1. システムをシャットダウンし、電源がオフになっていることを確認してください。
- 2. 電源コードを抜きます。
- 3. ドライバーを使用して、ロックを解除位置まで反時計回りに回します。
- 4. 2つのリリースボタンを押して保持し、カバーを後方にスライドします。
- 5. さらに持ち上げて、システムカバーを取り外します。
- ハードドライブキャリアの背面にあるリリースボタンを押し、ハードドライブキャリアを 引き出します。
- 7. ハードドライブをハードドライブキャリアに取り付けます。
- 8. ハードドライブキャリアをハードドライブスロットに押し込みます。所定の位置にロック されると、カチッという音がします。
- 9. 電源およびデータケーブルコネクターをドライブに接続します。
- 10. システムカバーを取り付けます。
- 11. ドライバーを使用して、ロックをロック位置まで時計回りに回します。

12. システムを起動します。

RAIDボリュームの作成

注

BIOSでRAIDモードが設定されていることを確認してください。

▲注意

変更できるパラメーターは他にもあります。ただし、Axis Communications ABは、これらのパ ラメーターの変更時に起こる可能性がある設定の間違いについて一切の責任を負いません。パ ラメーターを変更する際は、常に注意してください。

- 1. パワーオンセルフテスト (POST) 中に、F2を押して設定メニューに入ります。
- 2. [Device Settings (デバイス設定)] > [Dell EMC PERC S150 Configuration Utility (Dell EMC PERC S150設定ユーティリティ)] > [Configuration Options (設定オプション)] の順 にクリックします。
- 3. [Controller Management (コントローラー管理)] で、[Convert RAID Capable Disk (RAID 対応ディスクの変換)] を選択します。
- 4. インターフェースでRAIDにするドライブを選択し、[Apply Changes (変更を適用)] をクリックします。
 - [Interface Type (インターフェースタイプ)] をSATAに、[RAID Type (RAIDタイプ)] をWindows RAIDに設定します。
 - 「All data will be deleted on the converted disks (変換されたディスク上のデー タはすべて削除されます)」という警告が表示されたら、[Yes (はい)] をクリックし ます。
- 5. [Configuration Options (設定オプション)] のルートメニューに移動します。
- 6. [Virtual Disk Management (仮想ディスク管理)] > [Create Virtual Disk (仮想ディスクの 作成)] の順にクリックします。
 - 必要なRAIDレベルと含めるドライブを選択します。
 - [Physical Disks (物理ディスク)] を選択します。デフォルトの設定のままにします。
 - [Virtual Disk size (仮想ディスクのサイズ)] を選択します。仮想ドライブの容量を設 定します。
 - [Cache Policy (キャッシュポリシー)] を選択します。デフォルトの設定のままにします。

Microsoft Windows®でRAIDボリュームを初期化する

新しいボリュームを設定するには:

- 1. [Start (スタート)] メニューを右クリックし、[Disk Management] (ディスクの管理)] を選 択します。
- 2. ポップアップされる [Initialize Disk (ディスクの初期化)] で、[GPT] を選択し、[OK] をクリックします。
- 3. 未割り当てのディスクを右クリックし、[New Simple Volume (新しいシンプルボリューム)] を選択します。
 - セットアップアシスタントの手順に従います。

セットアップアシスタントが完了すると、[Disk Management (ディスクの管理)] に新しいボ リュームが表示されます。[Disk Management (ディスクの管理)] を閉じると、システムによって 新しいボリュームが使用されるようになります。

iDRACの設定

Integrated Dell Remote Access Controller 9 (iDRAC9) with Lifecycle Controllerは、システム管理者の生産性を高め、Dellシステムの全体的な可用性を向上させる目的で設計されています。iDRACは、システムの問題を管理者に警告し、リモートシステム管理の実行を支援し、システムへの物理的なアクセスの必要性を軽減します。iDRACと相互に通信できるように、ネットワークインフラストラクチャーを基にして初期ネットワークを設定する必要があります。

1. パワーオンセルフテスト (POST) 実行時に、F10キーを押します。

注

Lifecycle Controllerの初期設定ウィザードが初回のみ表示されます。初期設定ウィザードを使用 して、言語とキーボードの選択、ネットワーク設定の構成、iDRAC ネットワーク設定、認証情 報設定、および設定の概要の表示を行います。後で設定を変更するには、Lifecycle Controller ホームページから [Settings (設定)] を選択します。

- 2. 言語とキーボードを設定し、[Next (次へ)] をクリックします。
- 3. 製品の概要を確認し、[Next (次へ)]をクリックします。
- 4. Lifecycle Controllerのネットワーク設定の設定:
 - 4.1. [NIC Card (NICカード)] ドロップダウンリストから、設定するNICポートを選択します。
 - 4.2. [IPV4 Network Settings > IP Address Source (IPV4ネットワーク設定 > IPアドレ スソース)] ドロップダウンリストから、以下のいずれかのオプションを選択しま す。
 - DHCPは、DHCPサーバーからのIPアドレスを使用してNICを設定する必要があることを示します。DHCPはデフォルトのオプションで、DHCP IPアドレスはNetwork Settings (ネットワーク設定)ページに表示されます。
 - Static IPは、静的なIPを使用してNICを設定する必要があることを示します。 IPアドレスサブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNSアドレスな どのIPアドレスプロパティを入力します。この情報がない場合は、ネット ワーク管理者にお問い合わせください。
 - No Configuration:は、NICを設定する必要がないことを示しています。
 - 4.1. VLANを使用する場合は、[Enabled (有効にする)] をクリックし、[Lifecycle Controller VLAN Settings (Lifecycle Controller VLAN設定)] で [VLAN ID] と [Priority (優先度)] を入力して、NICのVLAN設定を行います。
 - 4.2. [Next (次へ)] をクリックします。Lifecycle Controllerの設定が正しく設定されていない場合、エラーメッセージが表示されます。
- 5. iDRACネットワークと認証情報の設定:
 - 5.1. [IPV4 Configuration > IP Address Source (IPV4設定 > IPアドレスソース)] に移動 し、以下のいずれかのオプションを選択します。
 - Staticは、静的なIPを使用してネットワークを設定する必要があることを示します。IPアドレスサブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNSアドレスソース、DNSアドレスなどのIPアドレスプロパティを入力します。この情報がない場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
 - DHCPは、DHCPサーバーからのIPアドレスを使用してNICを設定する必要があることを示します。DHCPはデフォルトのオプションで、DHCP IPアドレスはNetwork Settings (ネットワーク設定)ページに表示されます。
 - 5.1. [Credentials (認証情報)] で、iDRACネットワークにアクセスするための [Account Username Username (アカウントのユーザー名)] と [Password (パスワード)] を 入力します。
 - 5.2. [Next (次へ)] をクリックします。
- 6. Lifecycle Controller とiDRACネットワーク設定の概要を確認し、[Finish (完了)] をクリックします。

製品概要

前面と背面



仕様

システムの健全性とシステムIDのインジケーター

LED	説明	動作
青色で点灯	システムの電源が入ってお り、健全であり、システムID モードはアクティブではあり ません。	[system health and system ID (システムの健全性とシステム ID)] ボタンを押して、システ ムIDモードに切り替えます。
青色で点滅	システムIDモードがアクティ ブです。	[system health and system ID (システムの健全性とシステム ID)] ボタンを押して、システ ムの健全性モードに切り替え ます。

黄色で点灯	システムはフェイルセーフ モードです。	
黄色で点滅	システムに障害が発生してい ます。	具体的なエラーメッセージに ついては、システムイベント ログをチェックしてくださ い。

iDRACダイレクトLEDインジケーター

LED	説明
緑色で2秒間点灯	ノートPCまたはタブレットが接続されていま す。
緑で点滅 (2秒間点灯、2秒間消灯)	接続されているノートPCまたはタブレットが 認識されました。
オフ	ノートPCまたはタブレットのプラグが抜けて います。

NICインジケーター

LED	説明
リンクインジケーターとアクティビティインジ ケーターが消灯	NICはネットワークに接続されていません。
リンクインジケーターが緑色で、アクティビ ティインジケーターが緑色で点滅	NICは最大ポート速度で有効なネットワークに 接続され、データが送受信されています。
リンクインジケーターが黄色で、アクティビ ティインジケーターが緑色で点滅	NICは最大ポート速度より低い速度で有効な ネットワークに接続され、データが送受信され ています。
リンクインジケータが緑色で、アクティビティ インジケータが消灯	NICは最大ポート速度で有効なネットワークに 接続され、データは送受信されていません。
リンクインジケータが黄色で、アクティビティ インジケータが消灯	NICは最大ポート速度より低い速度で有効な ネットワークに接続され、データは送受信され ていません。

電源ユニット (PSU) のインジケーター

LED	説明
禄	有効な電源がPSUに接続され、PSUが動作可能 です。
電源がオンになっていない	・ 電源がPSUに接続されていません。・ PSUに問題があります。

トラブルシューティング

現在のBIOSのバージョンを確認する

現在のBIOSを確認するには:

- 1. デバイスの電源を入れます。
- 2. Axisスプラッシュ画面が表示されるまで待ちます。スプラッシュ画面の上側にバージョン番号が表示されます。

BIOSのアップグレード

Axisの技術サポートから指示があった場合にのみ、BIOSをアップグレードしてください。

Windows®にアクセスできない場合:EFIのパッケージ手順の更新

- 1. *dell.com*のサポートページに移動し、サービスタグを入力します。[**Drivers & Downloads** (ドライバーおよびダウンロード)] に移動し、.efiファイルをダウンロードします。
- 2. ファイルをUSBデバイスにコピーします。
- 3. USB装置をプラグに差し込み、POST実行中にF11キーを押して、BIOS Boot Managerを開き ます。
- 4. [System Utilities menu > BIOS Update File Explorer (システムユーティリティメニュー > BIOS更新ファイルエクスプローラ)] に移動します。
- 5. USBデバイスを選択し、ディレクトリの内容を参照して実行可能ファイル (.efi) を見つけます。
- 6. 実行可能ファイルを起動し、フラッシュユーティリティの指示に従います。

Windows®にアクセスできる場合:Windows® Dupのパッケージ手順の更新

- 1. ファイルをダウンロードした場所を参照し、新しいファイルをダブルクリックします。
- 2. ダイアログウィンドウでリリース情報を読みます。
- 3. 続行する前に、ダイアログウィンドウで特定された前提条件のファイルをダウンロードしてインストールします。
- COBIOSアップデートの前に、必要なEmbedded Systems Managementファームウェアを インストールします。
- 5. [インストール]をクリックします。
- 6. 画面の指示に従います。

診断を実行する

診断を実行すると、システムの問題の原因を特定するのに役立ちます。診断には追加の機器は不 要で、データ損失のリスクなしにシステムハードウェアがテストされます。

- 1. システム起動中に、F10キーを押して、Lifecycle Controllerを開きます。
- 2. [Hardware Diagnostics (ハードウェア診断)] に移動し、[Run Hardware Diagnostics (ハードウェア診断の実行)] をクリックします。
- 3. エラーコードをメモして、Axisの技術サポートにお問い合わせください。

システムリカバリの実行

デバイスで完全なシステム障害が発生した場合は、回復イメージを使用してWindows® システムを 再作成する必要があります。AXIS Recovery Kitをダウンロードするには、Axisの技術サポートに連 絡し、お使いの装置のシリアル番号を知らせてください。

1. AXISリカバリキットとAXIS ISOをUSBツールにダウンロードします。

- 2. USBドライブをコンピューターに挿入します。
 - 16 GB ~ 32 GB以上のUSBドライブを使用します。
 - USBドライブがフォーマットされ、既存のデータはすべて消去されます。
- 3. AXIS ISOからUSBツールを実行し、画面の指示に従います。 USBドライブへのデータの書き込みには約10~15分かかります。
- 4. ISOからUSBへのツールが完成したら、USBドライブを取り出してデバイスに接続します。
- 5. デバイスを起動します。
- 6. AXISスプラッシュ画面が表示されたら、F11キーを押します。
- 7. [One-shot UEFI Boot Menu (ワンショットUEFIブートメニュー)] をクリックします。
- 8. USBドライブに移動し、ENTERキーを押します。システムがAXISリカバリキットで起動します。
- 9. [Reinstall Operating System (オペレーティング システムの再インストール)] をクリック します。 リカバリが完了するまでに約10~15分かかります。詳細な手順については、回復キットの ダウンロードを参照してください。

SupportAssistコレクションのエクスポート

SupportAssistコレクションをUSBドライブまたはネットワーク共有 (CIFS/NFS) にエクスポートすることができます。コレクションには、以下のデータが含まれています。

- ・ ハードウェア
- RAIDコントローラーのログ

SupportAssistコレクションをエクスポートするには:

- 1. パワーオンセルフテスト (POST) 実行時に、F10キーを押して、Lifecycle Controllerを起動します。
- 2. [Hardware Diagnostics > Export SupportAssist collection (ハードウェア診断 > SupportAssistコレクションのエクスポート)] に進みます。
- 使用条件を読み、[Next (次へ)]をクリックします。 技術サポートがSupportAssistコレクションデータを使用できるようにするには、使用条件 に同意する必要があります。
- 4. SupportAssistコレクションに含めるデータオプションを選択し、[Next (次へ)] をクリックします。
- 5. 必要なエクスポート設定情報を入力し、[Next] (次へ)] をクリックします。
 - USBドライブにエクスポートするには:USBドライブオプションを選択し、USBドラ イブの名前を選択して、コレクションのエクスポート先のファイルパスの詳細を入 力します。
 - NFSにエクスポートするには:NFSオプションを選択して、必要な情報を入力します。
 - CIFSにエクスポートするには: CIFSオプションを選択して、必要な情報を入力します。
 [Test Network Connection (ネットワーク接続のテスト)] をクリックして、

[Test Network Connection (ネットワーク接続のテスト)] をクリックして、 Lifecycle Controllerが指定されたIPアドレスに接続できるかどうかを確認します。デ フォルトでは、ゲートウェイIP、DNSサーバーIP、ホストIP、およびプロキシIPに対 してpingが実行されます。

 選択内容を確認し、[Finish (完了)]をクリックします。
 Lifecycle Controllerが、選択されたコレクションデータを取得し、レポートファイルを指定 された場所にエクスポートします。これには数分かかることがあります。

電源ユニットのトラブルシューティング

- 1. 電源ケーブルなどで接続不良がないことを確認してください。
- 2. 電源ユニットの電源 LEDの状態を確認します。を参照してください。
- 3. 問題が解決しない場合は、Axisの技術サポートにお問い合わせください。

メモリーエラーのトラブルシューティング

- 1. BIOSを最新バージョンにアップグレードします。
- 2. エラーが解決しない場合は、Axisの技術サポートにお問い合わせください。

AXIS Camera Station Proのトラブルシューティング

AXIS Camera Station Proのトラブルシューティング方法については、AXIS Camera Station Proユー ザーマニュアルを参照してください。

さらに支援が必要ですか?

参考リンク

- AXIS Camera Station Proユーザーマニュアル
- AXISセキュアリモートアクセスにサインイン
- AXIS Camera Stationのウイルス対策許可リストに含める内容

サポートに問い合わせる

さらにサポートが必要な場合は、axis.com/supportにアクセスしてください。

T10222335_ja

2025-05 (M1.7)

 $\ensuremath{\textcircled{C}}$ 2025 Axis Communications AB