

AXIS Site Designer

目次

最新情報	4
2025年5月~6月	4
AXIS Site Designerについて	5
快动争坦 Avis Site Designerの使用即位	0
AXIS SILE DESIGNERの使用開始 My Avic アカウントを登録する	/
WIY AXIS/ カウンドを豆邸りる プロジェクトを佐武オス	/
ノロノエクトで1FIQ9る プロジェクトに壮罟を迫加する	// م
ノロノエノT (C表置を迫加する	0 8
デバイスをリストに追加する	0 8
録画デバイスとネットワークデバイスを追加する	9
プロジェクトの管理	10
プロジェクトをフォルダーに追加する	10
プロジェクトを複製する	10
プロジェクトをエクスポートする	10
プロジェクトをファイルとしてエクスポートする	10
プロジェクト設定をVMSにエクスポート	11
ブロジェクトをインポートする	11
2つのフロジェクトを統合する	11
フロジェクトをアーカイフする	12
イツノでの作業	12
マツノコノトロールホタノの使用	12
イー小一トンヨートガツトの使用 デバイスの迫加	13
ノハ1 への迫加 アクセサリーを追加する	
アプビケケーを垣加する アプリケーションの迫加	. 19
システムアクセサリーを追加する	20
シハテムテラビテラーを追加する	20
その他の項目を追加する	20
シナリオとスケジュールの管理	
新しいシナリオを作成する	21
シナリオの編集	21
新しいデフォルトシナリオを設定する	22
シナリオをコピーする	23
新しいスケジュールを作成する	24
スケジュールの編集	24
Zipstreamとストレージ時間設定の定義	25
シナリオよたは人ケンユールを削除する	26
レハートとトキュメノトの官理	
	27
PPm役 (DOM) を下次 9 る プロジェクト性別価枚設定のリクエスト	
アロノエノー特別価値改足のワノエスー	
電力35.50市気温レデー「の下気	20
システム提案書の作成	28
ドキュメントのダウンロード	. 29
詳細情報	30
ローカルプロジェクト	30
帯域幅の概算	30
シナリオ	30
シナリオ設定	31
カメラ固有のシナリオ	32
テバイスセレクター	32

総所有コストレポート	
TCOシミュレーター	
比較	
トラブルシューティング	
リリースアーカイブ	
2025年1月~3月	
2025年4月	

最新情報

ここではAXIS Site Designerの最新更新に関する情報をご覧いただけます。以前の更新内容については、へ移動してください。

2025年5月~6月

- プロジェクトの整理に役立つフォルダーを追加できるようになりました。詳細については、を参照してください。
- 新規タイプのレポートを追加しました。総所有コスト (TCO) レポートには、TCO計算のためのシミュレーターが含まれています。これにより、カメラやサーバーのコストに加えて、必要なエネルギーやストレージも考慮されます。また、ご使用のAxisソリューションと他のソリューションを比較、推定節約額の概要を見ることもできます。詳細については、を参照してください。
- map view (マップ表示) でデバイスのリストをソートできるようになりました。



このビデオでは、AXIS Site Designerの最新リリースの更新内容の概要をご紹介します

AXIS Site Designerについて

Axis SiteDesignerを使用すると、ニーズに合ったシステムを効率的に計画および設計できます。このツールを使用して、適切な製品を見つけ、サイトの地図やフロアプランに配置し、その範囲を 視覚化します。選択した内容に基づいて、ツールは電力、帯域幅、ストレージの概算を行い、適 切な録画ソリューションとネットワークソリューションを提案します。最後に、販売見積書の作 成、包括的な部品表の作成、サイトメモや推奨事項などの貴重な情報を設置担当者と共有するこ とができます。

このツールの詳しい内容をご覧いただくには、*axis.com/support/tools/axis-site-designer*に移動 し、AXIS SiteDesignerを起動してください。

検討事項

ブラウザーサポート

AXIS SiteDesignerはウェブアプリケーションであり、ほとんどの一般的なウェブブラウザの最新 バージョンに対応しています。Windows、macOS、さらにほとんどのタブレットデバイスからア クセスすることができます。このツールは携帯電話には対応していません。

データストレージ

Axis SiteDesignerで作成したプロジェクトは、ブラウザのローカルストレージを使用して、コン ピューターまたはタブレットにローカルに保存されます。各ブラウザには独自のストレージがあ るため、複数のブラウザで作業している場合、プロジェクトのリストが異なる可能性があること に留意してください。

サインインして作業を保存する

Axis SiteDesignerで作業する際は、My Axisにサインインし、プロジェクトが保存されていることを確認することをお勧めします。サインインすると、複数のデバイスやブラウザからプロジェクトで作業することもできます。

オフライン作業

Axis SiteDesignerでは、ブラウザからいつでもオフラインで作業できます。オンラインに戻ると、 プロジェクトはAxis SiteDesignerのサーバーと同期化されます。オフラインでのみ作業する場合 は、ローカルでのみ利用可能なプロジェクトを作成できます。詳細については、を参照してくだ さい。

Axis Site Designerの使用開始

Axis SiteDesignerでプロジェクトを素早く開始するには、以下の手順をしたがうことをお勧めしま j:

- 1.
- 2.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5. 販売見積書や部品表などのレポートを作成します。詳細については、を参照してください。

My Axisアカウントを登録する

axis.com/my-axis/loginでMy Axisアカウントを登録します。

My Axisアカウントの安全性を高めるため、多要素認証 (MFA) を有効にしてください。MFAは、 ユーザーの身元確認のために別の認証レイヤーを追加するセキュリティシステムです。

MFAを有効にするには:

- 1. axis.com/my-axis/loginに移動します。
- 2. My Axisの認証情報を使用してログインします。
- 3. Since State S
- 4. [Security settings (セキュリティ設定)] をクリックします。
- 5. [Handle your 2-factor authentication (2要素認証の処理)] をクリックします。
- 6. My Axisの認証情報を入力します。
- 7. 認証方法として [Authenticator App (TOTP) (認証アプリ(TOTP)] または [Email (電子メー ル)] のいずれかを選択し、画面の指示に従います。

プロジェクトを作成する

- Axis SiteDesignerで、プロジェクトを追加をクリックします。 プロジェクトを同期して保存できるようにするには、マイプロジェクトページでプロジェ クトを作成します。
- 2. **プロジェクのオーバービュー** に、プロジェクトの名前、プロジェクトの対象者、メモなどの詳細を入力します。
- 3. **♀ ロケーション**をクリックして、サイトのロケーションを設定します。

注

プロジェクトが設置される国または地域で、正しい国または地域を選択してください。この フィールドは、見積書や部品表に追加される製品番号に影響します。

- 4. **♀ 設定**をクリックして、設置高さを設定し、希望する地域単位と温度スケールを選択し、 電力計算の基準となるものを選択します。
- 5. プロジェクトの**シナリオ**を変更または新規追加するには、を参照ください。 シナリオ設定は、プロジェクトのカメラに必要なストレージと帯域幅の概算に役立ちま す。
- 6. カメラやその他のデバイスをプロジェクトに追加するには、**マップ**ページまたは**デバイス** ページに移動します。詳細については、を参照してください。

プロジェクトに装置を追加する

プロジェクトにデバイスを追加するには、2通りの方法があります。フロアプランがある場合は、 ツールのmap view (マップ表示) でインポートし、プランに直接デバイスを追加することをお勧め します。必要なすべてのデバイスをリストに追加し、後でフロアプランに追加することもできま す。

map view (マップ表示) でのデバイスの追加

map view (マップ表示) にデバイスを追加するには、マップに直接デバイスを追加するか、フロア プランをアップロードしてからデバイスをプランに追加します。

フロアプランの追加:

- 1. Axis SiteDesignerでプロジェクトを開きます。
- 2. **マップ**ページに移動します。
- 3. ●をクリックしてファイルを選択し、アップロードします。 Axis SiteDesignerは、最大サイズ10 MBのPNG、JPG、JPEG、PDFファイルのアップロード をサポートしています。
- 4. 名前を入力し、フロアプランの追加をクリックします。
- 5. フロアプランの縮尺を設定します。

マップまたはフロアプランにデバイスを追加する:

- 1. マップの横にあるメニューで、追加するデバイスタイプのタブに移動します。 この手順では、カメラタブを例に説明します。
- 2. そをクリックしてドラッグし、マップ上に汎用カメラを配置します。
 追加するカメラがすでに決まっている場合は、[Camera (カメラ)] をクリックし、ドロップ ダウンリストから直接モデルを選択します。
- 3. マップ上でカメラをクリックして追加し、設定を編集します。例:
 - カメラをクリックしてドラッグし、移動させる
 - アンカーポイントをクリックしてドラッグし、ビューを回転させて撮影範囲を調整 する
 - マップの横のメニューで詳細を設定する
- カメラモデルを選択するには、マップ上でカメラをクリックし、マップの横のメニューで カメラのアイコンをクリックしてデバイスセレクターを開きます。詳細については、を参 照してください。

注

追加したカメラにはデフォルトのシナリオが割り当てられます。シナリオの詳細については、 を参照してください。

map view (マップ表示) で使用できるコントロールボタンの詳細については、を参照してください。

デバイスをリストに追加する

- 1. Axis SiteDesignerでプロジェクトを開きます。
- 2. [Devices (デバイス)] ページに移動します。
- デバイスを追加をクリックして、デバイスセレクターに移動します。
 追加するデバイス名がすでにわかっている場合は、[Quick add a device (デバイスをク イック追加)] をクリックして直接追加できます。
- 4. 右上のメニューから追加するデバイスのタイプを選択します:**カメラ、F/FAシリーズ、エンコーダ…**
- 5. フィルターを使用して、サイトの要件を定義します。詳細については、を参照してください。

6. おすすめの製品の一覧、または一致する製品の一覧からモデルを選択します。

注

- デバイスの仕様を確認するには、[▲]データシートをクリックして、デバイスのデータシートをダウンロードしてください。
- ・ 製造中止のデバイスを適合製品リストに含めるには、**製造中止のデバイスを含む**に切り替えます。
- 7. 追加 をクリックし、デバイスをプロジェクトに追加します。 モデルを後で追加する場合は、後にモデルを選択するを選択し、追加 をクリックします。 指定した要件が保存されます。
- 8. デバイスをさらに追加するには、この手順を繰り返します。

注

追加したカメラにはデフォルトのシナリオが割り当てられます。シナリオの詳細については、 を参照してください。

録画デバイスとネットワークデバイスを追加する

- 1. Axis SiteDesignerでプロジェクトを開きます。
- 2. [Recording (録画)] に移動します。
- 3. ソリューションを選択するで、希望のベンダーを選択します。
- AxisまたはGenetecを選択すると、プロジェクトの概算要件に基づいて、録画、ストレージ、電源の推奨ソリューションが提供されます。ソリューションをクリックして選択します。
- 独自のソリューションを設計するには、サーバー、端末、スイッチ、ライセンスのリスト からデバイスを選択して追加します。 オーバービューは、選択したデバイスがプロジェクトの推定要件を満たしているかどう か、またはデバイスを追加する必要があるかどうかを示します。

選択したソリューションやデバイスは、利用可能なライセンス、サーバー容量、ストレージオプション、利用可能なポートやPoEの仕様に関する情報とともにプロジェクトに追加されます。

プロジェクトの管理

プロジェクトをフォルダーに追加する

プロジェクトをフォルダーに追加して整理することができます。

プロジェクトの作成とフォルダーへの追加:

- 1. Axis SiteDesignerのプロジェクトリストに移動します。
- 2. [Add folder (フォルダーの追加)] をクリックしてフォルダーを作成します。
- 3. フォルダーに名前を指定し、[Add (追加)] をクリックします。
- 4. 既存のプロジェクトをフォルダーに移動します。これには、次の3つの方法があります。
 - 4.1. プロジェクトを1つずつフォルダーにドラッグアンドロップします。
 - 4.2. チェックボックスを使用して複数のプロジェクトを選択し、フォルダーにドラッグ アンドドロップします。
 - 4.3. チェックボックスを使用して1つまたは複数のプロジェクトを選択し、[Move (移動)] をクリックし、移動先のフォルダーを選択します。

プロジェクトをMy Projects (マイプロジェクト)に戻す:

- 1. 選択したフォルダーに移動します。
- 2. プロジェクトをフォルダーから移動する方法は、次の3つです。
 - 2.1. プロジェクトを1つずつドラッグして、[**My Projects (マイプロジェクト)**] にドロップします。
 - 2.2. チェックボックスを使用して複数のプロジェクトを選択し、[**My Projects (マイプロ** ジェクト)] にドラッグアンドドロップします。
 - 2.3. チェックボックスを使用して1つまたは複数のプロジェクトを選択し、[Move (移動)] をクリックし、[My Projects (マイプロジェクト)] に移動します。

プロジェクトを複製する

保存時間を短縮するために、新規プロジェクトをゼロから作成する代わりに、既存のプロジェクトを複製することができます。

- 1. Axis SiteDesignerのプロジェクトリストに移動します。
- 2. ・ をクリックして、複製するプロジェクトのドロップダウンメニューを開きます。
- 3. 複製をクリックします。
- 4. 複製したプロジェクトの新しい名前を入力します。

プロジェクトをエクスポートする

AXIS Site Designerプロジェクトをエクスポートして、バックアップや共有を行ったり、プロジェクト設定をVMSにインポートしたりできます。

プロジェクトをファイルとしてエクスポートする

バックアップを作成したり、プロジェクトを他のユーザーと共有したりするには、プロジェクト をファイルとしてエクスポートします。一度に1つのプロジェクトをエクスポートすることも、複 数のプロジェクトを同時にエクスポートすることもできます。

1. Axis SiteDesignerのプロジェクトリストに移動します。

1つのプロジェクトをエクスポート:

をクリックして、エクスポートするプロジェクトのドロップダウンメニューを開きます。

- 3. プロジェクトをエクスポートをクリックします。
- 4. プロジェクトファイルをダウンロード
- 1つまたは複数のプロジェクトをエクスポート:
 - 5. エクスポートするプロジェクトにチェックを入れて選択します。
 - 6. [**エクスポート**]をクリックします。

プロジェクトは .aspdx プロジェクト ファイルとしてエクスポートされ、コンピューターの ダウ ンロード フォルダーで利用できるようになります。

プロジェクト設定をVMSにエクスポート

プロジェクトが完了したら、AXIS Site Designer からプロジェクト設定をエクスポートし、 AXIS Optimizer を使用して AXIS Camera Station または Milestone Xprotect にインポートできま す。

- 1. Axis SiteDesignerのプロジェクトリストに移動します。
- 2. エクスポートするプロジェクトを選択します。
- きをクリックして、エクスポートするプロジェクトのドロップダウンメニューを開きます。
- 4. **プロジェクトをエクスポート**をクリックします。
- VMSがインターネットに接続されている場合は、コードの生成をクリックして、設定のス ナップショットをオンラインで作成します。設定をインポートするには、 AXIS CameraStationまたはAXIS Optimizerにコードを入力します。
- 6. VMSがオフラインで動作している場合は、**設定ファイルのダウンロード**をクリックし、 ファイルをAXIS Camera Station または AXIS Optimizerにインポートします。

プロジェクトをインポートする

- 1. Axis SiteDesignerで、プロジェクトをインポートをクリックします。
- 2. インポートするプロジェクトファイルを選択します。

注

AXIS SiteDesignerプロジェクトのファイルエンドは、新しいプロジェクトでは.asdpx、古いプロジェクトでは.asdpです。

インポートが完了すると、プロジェクトはリストの一番上に表示されます。

2つのプロジェクトを統合する

既存のプロジェクトを別のプロジェクトにインポートすることで、2つのプロジェクトを1つに統 合することができます。

- 1. Axis SiteDesignerでプロジェクトを開きます。
- 2. プロジェクトオーバービューで、プロジェクトからインポート をクリックします。
- 注

プロジェクトを別のプロジェクトにインポートすると、元に戻すことはできません。このため、オプション インポートする前にこのプロジェクトをバックアップする を選択することが 推奨されています。

- 3. 既存のプロジェクトファイルをインポートする場合は、ファイルを選択をクリックしま す。
- 4. 現在のプロジェクトリストからプロジェクトをインポートする場合は、プロジェクトの選 択をクリックします。
- インポートが完了したら、統合したプロジェクトで作業を始めることができます。

プロジェクトをアーカイブする

プロジェクトのリストが長い場合や、読み込みに時間のかかる大規模なプロジェクトが多数ある 場合は、それらをアーカイブできます。一度に1つのプロジェクトをアーカイブすることも、複数 のプロジェクトを同時にアーカイブすることもできます。

1. Axis SiteDesignerのプロジェクトリストに移動します。

1つのプロジェクトをアーカイブする:

- 2. をクリックして、アーカイブするプロジェクトのドロップダウンメニューを開きます。
- 3. **アーカイブ**をクリックします。

1つまたは複数のプロジェクトをアーカイブする:

- 4. アーカイブするプロジェクトにチェックを入れて選択します。
- 5. **アーカイブ**をクリックします。

アーカイブされたプロジェクトを表示または非表示にするには、アーカイブしたプロジェクトを 表示するに切り替えます。

マップでの作業

マップページでは、マップやフロアプランにデバイスを追加してその撮影範囲を視覚化したり、 マップにフィルターやブロッカーを追加したり、デバイスの一部の設定を調整したりすることが できます。

マップコントロールボタンの使用

マップやフロアプランでは、次のコントロールボタンを使用できます。

●: クリッすると新しいフロアプランをアップロードできます。フロアプランは新しいタブに追加されます。

注

フロアプランのファイル形式は、PNG、JPG、JPEF、PDFに対応しています。フロアプランの 最大ファイルサイズは10MBです。

②: クリックすると、マップやフロアプランの使用方法に関するビデオが表示され、使用可能なキーボードショートカットの詳細を確認できます。

♥:クリックするとGoogleマップでプリセット位置を追加できます。マップタブで使用可能です。

記: クリックすると、マップ内のフロアプランの不透明度を調整できます。マップタブにフロアプランを追加した場合に利用できます。

③マップに追加:クリックすると、フロアプランがマップに追加されます。フロアプランをアップロードすると利用できます。

✿設定:クリックすると、フロアプランの設定を編集できます(例えば、名称の変更や縮尺の編集など)。フロアプランをアップロードすると利用できます。

♀: クリックすると、マップまたはフロア プランにフィルターが追加されます。たとえば、デバイスの色を選択し、表示または非表示にする情報の種類を選択します。

+: クリックするとマップまたはフロアプランが拡大表示されます。

-: クリックするとマップまたはフロアプランが縮小表示されます。

T: クリックするとマップまたはフロアプランにテキストボックスが追加されます。

ご: クリックするとマップまたはフロアプランがmap view (マップ表示) に合わせて拡大縮小されます。

・
クリックすると、マップまたはフロアプランにブロッカーの描画が開始されます。ブロッカーは、壁や通路など、シーン内の固体オブジェクトを表します。

✔ : クリックするとブロッカーを編集できます。

■:クリックするとブロッカーを削除できます。

□ ○ : クリックすると測定ツールが切り替わります。たとえば、ケーブル管理を容易にするために、マップやフロアプランで距離を測定できます。

PI R: クリックすると、マップまたはフロア プラン内の DORI ピクセルゾーンが切り替わります。

➡: クリックすると、マップまたはフロアプランのコピーを印刷できます。

キーボードショートカットの使用

マップとフロアプランで作業する際は、次のキーボードショートカットを使用することができま す:

概要	
元に戻す	PC: CTRL + Z
	Mac : # + Z
再度実行	PC: CTRL + Y
	Мас : ж + Ү

デバイス	
選択したデバイスをマップに追加します。	А
カーソルの位置にデバイスが追加されます。	
デバイスの数を増やす	PC: ALT + クリックしてドラッグ
	Mac: ヽニ+クリックしてドラッグ
デバイスの複製	PC : CONTROL + ALT + クリックしてドラッグ
	Mac: ぉ+ヽニ+クリックしてドラッグ
デバイスをマップから削除する	PC: DELETE
	Mac : fn + ⊲
マップ上でデバイスを移動する	~ < ~ >
デバイスを回転する	SHIFT + ^ < ∨ >
複数デバイスの選択	SHIFT + クリック

_ ブロッカー	
ブロッカーツールを切り替えます。	В
マップをクリックして描画を開始し、もう一度 クリックしてポイントを追加します。	
ブロッカーの描画を完了する	入力
ブロッカー描画をキャンセルする	ESCAPE
15°回転	Shift

測定ボックス	
測定ツールを切り替えます。	Μ
マップをクリックして測定を開始し、もう一度 クリックしてポイントを追加します。	
測定の完了	入力
測定のキャンセル	ESCAPE

テキスト	
カーソルの位置にテキストボックスを追加する	Т
テキストの記入を完了する	入力

DORI	
DORIピクセルゾーンのオン/オフ切り替え	D

デバイスの追加

マップとフロアプランの隣には、デバイスを追加したりデバイス設定の一部を調整したりするためのメニューがあります。









デバイスをマップまたはフロアプランに追加する方法の詳細については、を参照してください。

アクセサリーを追加する

- 1. Axis SiteDesignerでプロジェクトを開きます。
- 2. デバイス またはマップページに移動し、アクセサリーを追加するデバイスを選択します。
- 3. **アクセサリー**タブを開くには、▲をクリックします。
- デバイスの配置を選択します。
 屋内使用のみに推奨されるマウントを除外するには、屋外フィルターをオンにしてください。
- 5. AXIS Site Designer は、互換性のあるプライマリ マウントと、必要に応じて追加のマウント アクセサリを提案します。代替方法については、プライマリマウントまたはマウントアク セサリをクリックしてください。

6. デバイスまたはマウントの追加アクセサリーを選択するには、+ **アクセサリー**をクリックします。

アプリケーションの追加

- 1. Axis SiteDesignerでプロジェクトを開きます。
- 2. **デバイス** または**マップ**ページに移動し、アプリケーションを追加するデバイスを選択しま す。
- 3. **アプリケーション**タブを開くには、**粋**をクリックします。
- 4. 一覧から1つ以上の互換性のある分析アプリケーションを選択します。
- 注

含むとマークされているアプリケーションは、プリインストールまたはダウンロードにより、 追加料金なしで利用できます。含まれているアプリケーションは、販売見積または部品表に追 加されません。

システムアクセサリーを追加する

- 1. Axis SiteDesignerでプロジェクトを開きます。
- 2. アクセサリーページに移動します。
- アクセサリーのカテゴリーを選択するか、すべてのアクセサリーを選択します。
 アクセサリーの名前を知っている場合は、検索フィールドで検索することができます。
- 4. アクセサリーを追加するには、追加をクリックします。
- 5. 必要に応じて数量を調節します。

汎用カメラの追加

- 1. Axis SiteDesignerでプロジェクトを開きます。
- 2. [Devices (デバイス)] ページに移動します。
- 3. [+ Add device (装置を追加)] をクリックします。
- 4. [Cameras (カメラ)] タブで [Pick model later (後でモデルを選択する)] を選択し、[Add (追加)] をクリックします。
- 5. [Devices (デバイス)] ページに戻ります。
- 6. 追加したカメラのアイコンをクリックします。
- 7. [Overview (概要)] タブで、[Generic camera (汎用カメラ)] を有効にします。
- 8. 汎用カメラに関連する設定を追加します。

その他の項目を追加する

他のベンダーのアクセサリや、販売見積または部品表に必要なその他のアイテムを追加できま す。

- 1. Axis SiteDesignerでプロジェクトを開きます。
- 2. その他ページに移動します。
- 3. アイテムの次の詳細を入力または選択します:**名称、ベンダー、製品番号、カテゴリー、** 数量
- 4. マイ・アイテムの追加をクリックします。

アイテムを編集するには、編集する値を選択します。投稿を複製または削除するには、 ・をクリックしてドロップダウンメニューにアクセスします。

シナリオとスケジュールの管理

シナリオを使用して、プロジェクトのカメラのストレージと帯域幅の概算に必要な設定を定義します。

Axis SiteDesignerで新規プロジェクトを作成する場合、2つのデフォルトシナリオがあります。星印の付いたシナリオがデバイスに割り当てられます。新しいシナリオを作成したり、既存のシナリオを編集したり、必要に応じてデバイスに割り当てることができます。シナリオに含まれる項目と定義方法については、をご覧ください。

特定の時間帯に録画する場合は、[Schedules (スケジュール)]を使用します。Axis Site Designerに はデフォルトのスケジュールが1つあり、必要に応じて新しいスケジュールを作成できます。

新しいシナリオを作成する

- 1. Axis SiteDesignerでプロジェクトを開きます。
- 2. プロジェクトのオーバービューページで、シナリオの追加 をクリックします。
- 3. シナリオ名を追加します。
- 4. シーンを選択し、必要に応じて光条件を調整します。
- 5. 録画、Zipstream、ストレージの設定など、必要に応じてデフォルト設定を調整します。

注

シナリオで定義できる設定の詳細については、を参照してください。

6. 完了したら、閉じるをクリックします。

シナリオの編集

シナリオの編集には、シナリオに割り当てる全てのカメラの設定を編集する方法と、特定のカメ ラの設定を編集する方法があります。

- 1. Axis SiteDesignerでプロジェクトを開きます。
- 2. シナリオの設定を開きます。
 - 2.1. **すべてのカメラの場合:[Project overview (プロジェクトオーバービュー)**] ページ へ進み、編集するシナリオをクリックします。



をクリックし、ドロップダウンメニューから**シナリオの編集**を選択することもでき ます。

- 2.2. 特定のカメラの場合:[Devices (デバイス)] に移動し、シナリオをクリックし、[Edit scenario... (シナリオを編集...)] をクリックします。
- 3. 必要に応じてシナリオ設定を編集します。

注

シナリオで定義できる設定の詳細については、を参照してください。

4. 完了したら、閉じるをクリックします。変更は自動的に保存されます。

新しいデフォルトシナリオを設定する

デフォルト設定したシナリオは、プロジェクトに追加する新規カメラごとに割り当てられます。

- 1. Axis SiteDesignerでプロジェクトを開きます。
- 2. プロジェクトオーバービューページで、デフォルトとして設定するシナリオに移動します。
- 3. 🌣 をクリックすると、デフォルト設定になります。



をクリックし、ドロップダウンメニューから**デフォルトに設定**を選択することもできま す。

シナリオをコピーする

- 1. Axis SiteDesignerでプロジェクトを開きます。
- 2. **プロジェクトオーバービュー**ページで、コピーするシナリオに移動します。



3.

メニューをクリックし、**複製**を選択します。 同じ設定を持つ新しいシナリオが作成されます。

新しいスケジュールを作成する

- 1. Axis SiteDesignerでプロジェクトを開きます。
- 2. **プロジェクトのオーバービュー** ページで、スケジュールの追加 をクリックします。
- 3. 編集するスケジュールの名前をクリックします。
- 4. タイムライン上のアンカーポイントを動かして時間を調整します。
- 5. スケジュールがアクティブである日を指定します。
- 6. 完了したら、**閉じる**をクリックします。

スケジュールの編集

注

- スケジュールを編集すると、そのスケジュールが使用されている全てのシナリオが更新されます。
- 1. Axis SiteDesignerでプロジェクトを開きます。

2. **プロジェクトオーバービュー**ページで、編集するスケジュールをクリックします。



をクリックし、ドロップダウンメニューから**スケジュールの編集**を選択することもできま す。

- 3. 必要に応じてスケジュール名、時間、日数を編集します。
- 4. 完了したら、閉じるをクリックします。変更は自動的に保存されます。

Zipstreamとストレージ時間設定の定義

プロジェクトのZipstreamと保存時間の設定を定義する方法は2つあります。プロジェクト全体の 設定を定義することも、個々のシナリオの設定を定義することもできます。

注

Zipstreamがどのように機能するかに関する詳細については、ホワイトペーパーAxis Zipstream テクノロジーをご覧ください。

- 1. Axis SiteDesignerでプロジェクトを開きます。
- 2. **プロジェクトオーバービュー**ページに移動します。

プロジェクト設定の定義:

3. すべてのプロジェクトのZipstream設定を定義するには、プロジェクトのZipstream設定の スライダーのアンカーポイントを移動します。 4. ストレージ時間を定義するには、プロジェクトストレージ時間eで日数を調整します。

- シナリオ固有の設定を定義する:
 - 5. 編集するシナリオをクリックします。
 - 6. Zipstreamに移動し、プロジェクト設定を使用するをオフにします。
 - 7. 強度、ダイナミックGOP、最小フレーム/秒など、必要なZipstream設定を選択します。
 - 8. ストレージに移動し、プロジェクト設定を使用するをオフにします。
 - 9. ストレージタイムの日数を調整します。

シナリオまたはスケジュールを削除する

重要

カメラに割り当てられたシナリオ (デフォルトのシナリオを含む) は削除できません。また、シ ナリオで使用されているスケジュールは削除できません。

- 1. Axis SiteDesignerでプロジェクトを開きます。
- プロジェクトオーバービューページで、削除するシナリオまたはスケジュールを見つけます。
- 3.



をクリックし、ドロップダウンメニューから**削除**をクリックします。

レポートとドキュメントの管理

販売見積もりを作成する

セールス見積もりを使用すると、見積もりをエンドカスタマーに送信する前に、部品表を確認 し、見積もり額を編集できます。

- 1. Axis SiteDesignerでプロジェクトを開きます。
- 2. レポートページに移動します。

注

プロジェクトオーバービューからもレポートにアクセスできます。プロジェクトの横にある をクリックし、**レポートの表示**を選択します。

- 3. セールス見積もりのプレビューを取得するには、セールス見積もり)タブをクリックしま す。
- 4. 見積価格、ロゴ、ヘッダー、有効期限などの詳細を追加します。
- 5. 送信時に表示される詳細を確認するには、販売見積を表示をクリックします。
- 6. 見積書を編集するには、見積書の編集をクリックします。
- 7. 完了したら、プロジェクトをロックをクリックします。
- 8. 見積をExcelファイルとしてダウンロードするには、Excelへエクスポートをクリックしま す。
- 9. 見積のコピーを印刷する、またはPDFファイルとして保存するには、印刷をクリックします。

部品表 (BOM) を作成する

- 1. Axis SiteDesignerでプロジェクトを開きます。
- 2. レポートページに移動し、部品表タブをクリックします。

注

プロジェクトオーバービューからもレポートにアクセスできます。プロジェクトの横にある をクリックし、**レポートの表示**を選択します。

- 3. プロジェクトの特別価格設定用に部品表 (BOM) を提出するなどの目的で、部品表 (BOM) を JSON形式のファイルとしてダウンロードするには、次の2つのオプションがあります。
 - 3.1. AxisパートナーWebにアクセスできる場合は、[Request project pricing (プロジェ クト特別価格設定をリクエスト)] をクリックしてください。詳しい手順について は、を参照してください。
 - 3.2. AxisパートナーWebにアクセスできない場合は、[Export BOM file (BOMファイルを エクスポート)] をクリックしてファイルをダウンロードします。
- BOMをExcelファイルとしてダウンロードするには、[Export to Excel (Excelへエクスポー ト)] をクリックします。
- 5. BOMのコピーを印刷する、またはPDFファイルとして保存するには、[Print (印刷)]をクリックします。

プロジェクト特別価格設定のリクエスト

プロジェクトの特別価格をリクエストする際に、部品表 (BOM) をダウンロードして送信できます。必要なアクセス権があれば、Axis Project Pricing ToolにBOMを直接含めることができます。 BOMをダウンロードして別途送信することもできます。

- 1. Axis SiteDesignerでプロジェクトを開きます。
- 2. レポートページに移動し、部品表タブをクリックします。

注

プロジェクトオーバービューからもレポートにアクセスできます。プロジェクトの横にある をクリックし、**レポートの表示**を選択します。

3. 右上の [Request project pricing (プロジェクト特別価格設定のリクエスト)] をクリック します。

AxisパートナーWebから直接リクエストを送信する場合:

- 4. [Open Axis Project Pricing Tool (Axis Project Pricing Toolを開く)] をクリックします。
- 5. プロジェクトの詳細を入力して送信します。BOMファイルは自動的に添付されます。
- ディストリビューターを通じてリクエストを送信する場合:
 - 6. [Download the BOM file (BOMファイルをダウンロード)] をクリックし、ディストリ ビューターにリクエストを送信する際にファイルを添付します。

電力および帯域幅レポートの作成

重要

レポートの生成電力、帯域幅、ストレージの値は、あくまでも概算です。

- 1. Axis SiteDesignerでプロジェクトを開きます。
- 2. レポートページに移動し、電力と帯域幅タブをクリックします。

注

プロジェクトオーバービューからもレポートにアクセスできます。プロジェクトの横にある をクリックし、レポートの表示を選択します。

- 3. 電力と帯域幅のレポートをExcelファイルとしてダウンロードするには、Excelへエクス ポートをクリックします。
- 4. 電力および帯域幅レポートのコピーを印刷する、またはPDFファイルとして保存するには、 印刷をクリックします。

設置レポートを作成する

インストールレポートには、インストールするデバイスの数、予測される必要なストレージと帯 域幅、およびサイトに設定されたスケジュールの概要が記載されます。

- 1. Axis SiteDesignerでプロジェクトを開きます。
- 2. レポートページに移動し、設置レポートタブをクリックします。

注

プロジェクトオーバービューからもレポートにアクセスできます。プロジェクトの横にある をクリックし、**レポートの表示**を選択します。

- 3. 設置担当者にメモを追加するには、Notesに入力します。
- レポートにデバイスを表示する方法を変更するには、デバイスごとに1ページを切り替えます。
- 5. レポートの並べ替え順序を変更するには、**並べ替え…**をクリックし、デバイスに付けた名 前で並べ替えるか、モデル名で並べ替えるかを選択します。
- 設置レポートのコピーを印刷する、またはPDFファイルとして保存するには、印刷をクリックします。

システム提案書の作成

システム提案書には、デバイスの説明、フロアプラン、スケジュール、帯域幅、ストレージ、受 電側装置の要件など、プロジェクトのオーバービュー全体が記載されています。

1. Axis SiteDesignerでプロジェクトを開きます。

2. レポートページに移動し、システム提案書タブをクリックします。

注

プロジェクトオーバービューからもレポートにアクセスできます。プロジェクトの横にある をクリックし、**レポートの表示**を選択します。

3. システム提案書のコピーを印刷する、またはPDFファイルとして保存するには、**印刷**をクリックします。

ドキュメントのダウンロード

プロジェクトで使用するデバイスのデータシートは、簡単にダウンロードできます。Axis Architecture & Engineering (A&E) プログラムに参加している場合は、追加のドキュメントをダウン ロードすることもできます。

データシートのダウンロード:

- 1. Axis SiteDesignerでプロジェクトを開きます。
- 2. ドキュメントページに移動します。
- 3. 個々のデータシートをダウンロードするには、**ダウンロード**をクリックしてください。
- 複数のデバイスのデータシートをダウンロードするには、対象のデバイスを選択するか、 すべて選択にチェックマークを入れて、選択したものをダウンロードをクリックしてく ださい。
- 追加書類のダウンロード(A&Eプログラム):
 - 1. AXIS Specification Compilerで、仕様書のダウンロードをクリックします。
 - 2. ログインし、A&E Mediaに移動すると、利用可能なすべての文書が見つかります。

詳細情報

ローカルプロジェクト

Axis SiteDesignerでオフラインでのみ作業を行う場合は、ローカルプロジェクトを作成することが できます。ローカルプロジェクトはブラウザのローカルストレージでのみ利用可能で、オンライ ンで同期化または保存されることはありません。参照データをクリアするとローカルプロジェク トが削除され、復元できないことに注意してください。作業内容を失わないために、ローカルプ ロジェクトをエクスポートして定期的にバックアップしてください。この場合、使用するデバイ スとブラウザにアクセスできる人は誰でもプロジェクトを見ることができるということに注意す る必要があります。このため、公共のコンピューターや共有のコンピューターでローカルプロ ジェクトを作成しないように注意してください。

ローカルプロジェクトを作成するには、Axis SiteDesigner を開き、〇ローカルプロジェクトに移動します。

帯域幅の概算

AXIS Site Designerは帯域幅の概算を提供することで、最適な録画・ストレージソリューションの 選択をサポートします。この概算値は、録画または表示中のカメラの平均帯域幅を表していま す。

ネットワーク帯域幅の概算値は、さまざまなパラメーターに基づいています。以下は、その概算 に影響を与える要因の一部です。

カメラモデル

Axisは、AXIS Site Designerで最適な帯域幅の概算値を提供できるよう、ほとんどのモデルの帯域幅 のパフォーマンスを測定しています。カメラによってレンズやイメージセンサー、チップセット などの性能が異なるため、概算値はカメラのモデルによって異なります。

シナリオ設定

カメラに使用するシナリオには、シーンの詳細部分、光条件、動きなどのあらかじめ定められた 設定が付属しています。これらの設定は、必要に応じて調整できます。

また、概算値は、シナリオで選択した録画のタイプによっても変わります。動きをトリガーとす る録画の場合は、動きはいつでも発生する可能性があります。一方、連続録画には、アクティビ ティが少ない期間の概算値が含まれます。そのため、動きによってトリガーされる録画の帯域幅 の概算値は、一般的に連続録画よりも高くなります。

シナリオの詳細については、を参照してください。

複数のビデオストリーム

AXIS Site Designerは、動きをトリガーとする録画、連続録画、ライブビュー録画 (ストレージの概 算値には影響しません) の最大3種類のビデオストリームの帯域幅を概算できます。帯域幅レポー トに表示されるデバイスの帯域幅概算値は、これらの各ビデオストリームの帯域幅概算値の合計 です。

シナリオ

Scenarios (シナリオ) は、AXIS Site Designer プロジェクトで追加したカメラに関連付けられてい ます。これらのシナリオにはシーンと録画の情報が含まれており、カメラが必要とする帯域幅と ストレージの概算に役立ちます。

各プロジェクトに対し、Indoor scenario - Retail (屋内向けシナリオ - 小売店舗) とOutdoor scenario - Parking (屋外向けシナリオ - 駐車場) の2つのデフォルトシナリオが用意されています が、必要な数だけシナリオを作成し、設置サイトに合わせて定義することができます。

シナリオ設定

シナリオでは、以下の設定を定義することができます。

シーンの設定

シーンのタイプ
 設置サイトがデフォルトの小売店舗や駐車場のシーンと異なる場合は、別のシーンを選択
 できます。Perimeter (敷地周辺)、Busy station (混雑した駅)、Pedestrian zone (歩行者
 天国)など、さまざまなシーンが用意されています。
 選択したシーンは、あらかじめ屋内向けまたは屋外向けに定義されています。シーンを表
 す画像はロケーションを示しています。

照明条件 各シーンには既定の光条件があります。シーンの光量レベルや、明るいと思われる時間 帯、暗いと思われる時間帯を調整できます。

動きの予想とシーンの詳細 各シーンには、動きの予想とシーンレベルの詳細があらかじめ定義されています。例え ば、Retail (小売店舗)のシーンは、Perimeter (敷地周辺)のシーンよりも混雑していると 考えられ、より多くの動きと詳細を含むようにあらかじめ定義されています。必要であれ ば、録画の設定で動きの予想を編集することができます。

録画の設定

- ビデオストリーム ビデオストリームの録画設定は、動きによるトリガー録画と連続録画の2種類に定義できま す。ライブビューを表すストリームもあります。ライブビューストリームはネットワーク 帯域幅の概算に含まれますが、ストレージの概算には含まれません。 各ビデオストリームでは、以下を調整できます。
 - スケジュール

各ビデオストリームの録画をアクティブにするタイミングを定義できます。スケ ジュールを使ったり、常時録画の設定にしたり、オフにしたりすることができま す。ライブビューでは、基本的には、ストリームをネットワーク帯域幅の見積もり に含めるかどうか、含める場合はそのタイミングを定義します。

動きの予想

各シーンには、明るい時間帯と暗い時間帯に対して、動きの予想があらかじめ定義 されています。 [◆] を使って設定を表示し、スライダーを使って [Motion in scene (シーン内の動き)] と [Parts of scene moving (シーンの一部が動く)] を調整しま す。

- カメラの設定

各ビデオストリームについて、カメラのフレームレート、解像度、ビデオコーデック、圧縮率を調整できます。

・ 音声

お使いのカメラが音声をサポートしている場合、録画とライブビューに音声を含めるかど うかを選択できます。

- Zipstream
 Zipstreamの設定を調整したり、完全にオフにしたりすることを選択できます。
- ストレージ 録画の保存予定日数を調整できます。デフォルト値は30日に設定されています。
- 追加設定
 - 帯域幅の制限 プロジェクトのネットワーク帯域幅に対する予想値がすでにわかっている場合は、シナリ
 - オで最大ビットレートを設定できます。このオプションは、特定のカメラのシナリオを編 集するときに使用できます。シナリオページの上部で記号**輩**を見つけ、 **ゲ** をクリックし て最大ビットレートを設定します。

シナリオとスケジュールの作成と編集方法の詳細については、を参照してください。

カメラ固有のシナリオ

プロジェクト内のカメラは、常にシーンと録画の設定を指定する単一のシナリオに関連付けられ ています。複数のカメラで同じシナリオを使用できます。必要に応じて、他のカメラの設定を変 更せずに、特定のカメラのシナリオを編集することができます。

例:

屋内向けシナリオ - 小売店舗

- 動きによるトリガー録画: スケジュールは常時に設定されます
- ・ 連続録画: スケジュールはオフに設定されます。

カメラ1、2、3は、「屋内向けシナリオ - 小売店舗」を使用しています。そこでカメラ2のみ、常 に連続録画をオンにしたい場合は、[Devices (デバイス)] に移動し、カメラ2をクリックしてその シナリオにアクセスし、カメラ2のシナリオのみを変更します。シナリオを編集し、連続録画 (continuous recording)の設定を Always (常時) に変更します。このとき、カメラ1と3のシナリオ 設定には影響はありません。

さらに、屋内シナリオを変更して動きによるトリガーのスケジュールを [Office hours (営業時間)] に設定したいとします。3台のカメラすべてのスケジュールを変更するには、[Project overview (プロジェクトの概要)] にアクセスして、そのシナリオを変更します。

シナリオとスケジュールの作成と編集方法の詳細については、を参照してください。

デバイスセレクター

AXIS Site Designerは、プロジェクトの要件に適したデバイスの選択をサポートします。デバイス セレクターは、**Devices (デバイス)** ページからアクセスできます。または**Maps (マップ)**ページで デバイスを追加すると表示されます。

セレクターは、検索するデバイスの種類によって異なります。セレクターには以下の種類があり、それぞれ別のタブで表示されます。

- ・ カメラ
- F/FAシリーズ
- ・ エンコーダ
- ・ スピーカー
- アクセスコントロール
- ・ ウェアラブル
- その他

すべての種類のデバイスについて、特徴や機能でフィルタリングして検索結果を絞り込むことが できます。適用できるフィルターの例としては、デバイスが音声に対応しているか、持続可能性 機能があるか、屋外対応かどうかなどがあります。

注

販売終了製品は検索結果に含まれません。販売終了製品を含めるには、[Include discontinued (販売終了製品を含める)]を有効にします。

デバイスの仕様

デバイスの種類によっては、選択前または選択後に追加機能があります。

- ・ **カメラ**:フィルターに加え、シーンの要件を追加して最適なカメラを見つけることができます。また、カメラの視野角とカバレッジパターンを3Dで可視化することもできます。
- F/FAシリーズ:セレクターでは、モジュラー型メインユニットを選択するオプションがあり ます。選択すると、AXIS Site Designerはメインユニットのチャンネル数に基づいて、接続 するセンサーユニットを追加するオプションを自動的に表示します。センサーユニットを

追加するオプションは、[**Devices (デバイス)**] または [**Maps (マップ)**] ページに表示されま す。

- エンコーダを選択すると、AXIS Site Designerは、選択したエンコーダのチャン ネル数に基づいて汎用アナログカメラを自動的に追加します。[Devices (デバイス)] または [Maps (マップ)] ページで、さらにアナログカメラを指定できます。
- スピーカー:セレクターは、推奨されるスピーカーの数の計算を支援します。そのためには、まず必要な配置を選択し、設置高さを設定する必要があります。天井設置型スピーカーの場合はリスニングエリアを、壁面設置型スピーカーの場合は壁の長さを入力します。適合するスピーカーのリストからスピーカーを選択すると、AXIS Site Designerが必要な数量を提示します。
- アクセスコントロール:インターコム、ドアコントローラー、I/Oリレーモジュールを選択できます。ドアコントローラーの場合、AXIS Site Designerは自動的にドアを追加し、そこにカードリーダーや関連アクセサリーを追加できるようにします。新しいI/Oリレーモジュールには、接続する拡張モジュールを追加するオプションがあります。これらのオプションは、[Devices (デバイス)]または [Maps (マップ)]ページに表示されます。
- ウェアラブル:装着式ソリューション用のデバイスを選択できます。選択したデバイスに基づいて、AXIS Site Designerは、互換性のあるドッキングステーションと必要なベイの数、 さらにソリューションのシステムコントローラーを提案します。

総所有コストレポート

監視システムのコストは、取得時の初期コスト、運用に関連するコスト、システムの廃止にかかるコストなど、いくつかの段階に分けることができます。初期費用を見積もるのは比較的容易ですが、長期にわたる費用を見積もるのは非常に困難です。総所有コスト (TCO) モデルに基づく分析は、システムのライフサイクルにわたるコストを分類して見積もることに役立ちます。

AXIS Site Designerでは、TCOシミュレーターを使用して、複数年にわたるプロジェクトのコスト と節約額を見積もることができます。このシミュレーターは、カメラやサーバーのコストに加え て、必要なエネルギーやストレージのコストなど、AxisのTCOモデルの主要な面にフォーカスして います。このシミュレーターは、お客様が使用されているAxisソリューションと他のソリューショ ンを比較することで、長期的な節約額を見積もることができます。得られた結果は、オーバー ビューまたは印刷可能なレポートで見ることができます。

重要

TCOシミュレーターと生成されるレポートは、AxisのTCOモデルの一部に基づいています。この モデルの詳細については、axis.com/about-axis/quality/total-cost-of-ownershipをご覧ください。

TCOシミュレーター

TCOシミュレーターには以下のパラメーターが含まれています。

プロジェクトパラメーター	
エネルギーコスト (通貨単位/kWh)	そのプロジェクトのカメラとサーバーの1kWh あたりのエネルギーコスト。通貨単位はプロ ジェクトの所在地に基づいています。
運用年数	TCOレポートのベースとなる運用年数。デフォ ルトでは7年に設定されています。
冷却要素	サーバーの冷却が必要な地域向け。サーバーが 使用するワット数とともに増加します。

カメラ	
カメラコスト	販売見積書 に記載された見積価格に基づく、 プロジェクトのカメラにかかるコスト。
エネルギー消費量 (年間)	カメラの通常年間消費電力に基づく値。
エネルギーコスト (X年間)	運用期間中のデバイスのエネルギー消費にかか る推定コスト。

サーバー	
必要ストレージ	プロジェクトに必要なストレージの概算に基づ く値。
サーバーコスト	販売見積書 に記載された見積価格に基づく、 プロジェクトのサーバーにかかるコスト。
エネルギー消費量 (年間)	サーバーの通常年間消費電力に基づく値。
冷却電力消費量 (年間)	1年間のサーバー冷却に必要な電力に基づく 値。
エネルギーコスト (X年間)	運用期間中のサーバーのエネルギー消費にかか る推定コスト。

比較

簡単に使用できるこの比較機能により、ご使用のAxisソリューションと他のソリューションを比較し、コストの内訳を2つの棒グラフで表示することができます。

他のソリューションのパラメーターを調整するには、カメラのコスト、カメラのエネルギー消費 量、必要なストレージの値をスライダーで変更するか、または手動で変更します。

他のソリューションのエネルギー消費量とストレージ要件のデフォルト値は、市場における一般 的な値に基づいています。

注

アクシスコミュニケーションズでは、独立した第三者試験機関とともに、当社のカメラを市場 にある同様のデバイスと比較して継続的に評価しています。これらの試験では、消費電力や ビットレートなど、さまざまな要素を調査します。市場における一般的な値は、これらの評価 結果を総合したものです。

トラブルシューティング

マップとフロアプランのアップロード	
PNG、JPG、JPEGファイル	ファイルサイズを確認してください。最大許容 サイズは10 MBです。
PDFファイル	PDFファイルをアップロードしたときに画像の プレビューが表示されない場合は、ビューワー でPDFを開き、A4やA3などの小さい用紙サイ ズを使って新規PDFで印刷してみてください。 PDFファイルはアップロード時にPNG形式に変 換されますが、PDFの用紙サイズが大きい場 合、仕上がったPNGはフロアプランの制限 10MB、またはストレージ制限2GBを超える可
	能性があります。

プロジェクトを読み込んでいます	
プロジェクトの読み込みに時間がかかりすぎる	 以下のように対処してください。 ネットワークを確認してください。 大規模なプロジェクトが多数ある場合は、すぐにアクセスする必要のないプロジェクトをアーカイブします。詳細については、を参照してください。

帯域幅の概算	
帯域幅の見積もりが正しくない可能性があります。	Axisは、ほとんどのモデルで帯域幅性能を測定 し、可能な限り最良の見積もりを提供していま す。モデルによって機能が異なるため、帯域幅 の見積もりも異なる場合があります。
	さらに、一部の古いカメラは測定されておら ず、一般的なカメラモデルに基づくデフォルト 推定値が使用されています。

リリースアーカイブ

2025年1月~3月

- デバイスの概要に、デバイスのデータシートやaxis.comの製品ページへのリンク、技術仕様 を含む表など、より多くの情報が含まれるようになりました。
- また、測定ツールにもいくつかの改善が加えられています。マップやフロアプラン上の1つ 以上のポイント間の距離を測定でき、最終ポイントでの合計距離と、途中の各ポイント間 のサブ測定値も取得できるようになりました。
- プロジェクト特別価格設定のリクエストがさらに簡単になりました。AxisパートナーWebへの必要なアクセス権があれば、プロジェクト特別価格設定のためにプロジェクトを送信するときに、部品表 (BOM) を自動的に含めることができます。詳細については、を参照してください。
- 最後に、既存の2つのプロジェクトを統合することが可能になりました。詳細については、 を参照してください。



このビデオでは、2025年1月から3月までのAXIS Site Designerの更新内容の概要をご紹介します

2025年4月

- map view (マップ表示) での作業をより簡単にするキーボードショートカットを追加しました。詳細については、を参照してください。
- 必要なAXIS Camera Station Cloud Storageライセンスの数を計算機を使用して判断できるようになりました。クラウドストレージを選択すると、録画ページに計算機が表示されます。

T10131344_ja

2025-06 (M16.4)

© 2019 – 2025 Axis Communications AB