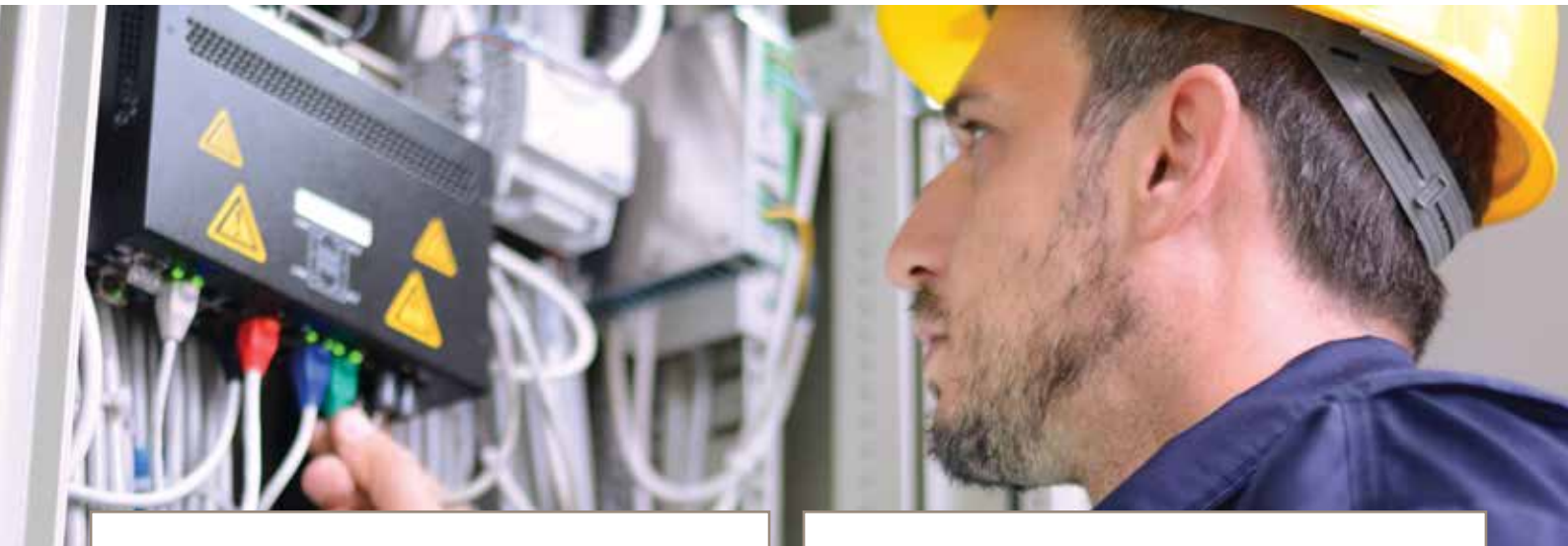


映像監視システムにおける 電源と接続性の計画



早めに計画する

後で予期しない問題が生じないように、システムを計画する際は、電源と接続性について考慮する必要があります。

地理上の位置

- > **認証** - 電源または接続性製品は、監視対象地域での使用向けに認証されていますか？
- > **電力サージ** - 監視対象地域では頻繁に発生しますか？ 装置にサージ保護器を追加しましょう。
- > **気温** - 熱帯地域や寒冷地域では、動作温度範囲の広いミッドスパンを使用します。

物理的な環境

- > **屋外設置** - 屋外対応ミッドスパン、屋外対応ネットワークスイッチ、またはエンクロージャーキャビネットを使用します。
- > **産業向け** - 防爆仕様の電源・接続性製品、または危険区域専用に設計された製品を使用します。
- > **接続距離** - ネットワークデバイス、その電源、データストレージ間の距離に基づいて、PoEエクステンダーまたはメディアコンバータの使用を検討します。

装置のタイプ

システムの電源容量を計算するときは、ミッドスパンやPoEエクステンダーなど、すべてのコンポーネントを考慮します。

既存のインフラストラクチャー

ミッドスパンを使用して、既存のネットワークインフラまたはアダプターによるPoEを有効にし、既存の同軸ケーブルでのPoEを可能にします。

エンドツーエンドソリューション

電源やネットワーク接続を含むコンポーネントを1つのベンダーから調達することで、すべての構成要素がエンドツーエンドの接続ソリューションとして総合的に設計・テストされているため、安心して利用できます。Axisでは、映像監視ソリューションを最大限に活用するための幅広い電源・接続性製品を見つけることができます。

ダウンロードまたは
印刷してシステム
設計に使用できます



詳細については、当社Webサイトをご覧ください：
www.axis.com/ja-jp/products/power-connectivity