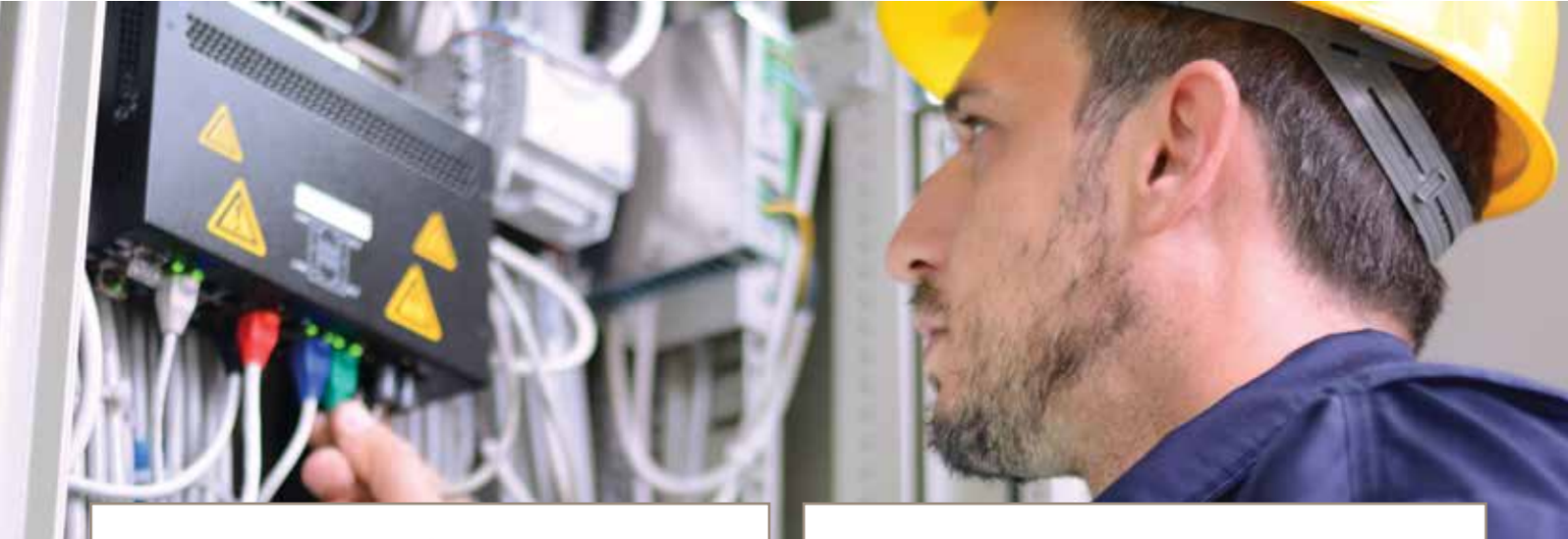


Como planejar a alimentação e a conectividade do seu sistema de videomonitoramento.



Planeje com antecedência

Pense na alimentação e na conectividade já na etapa de planejamento do seu sistema, para evitar surpresas desagradáveis no futuro.

Localização geográfica

- > **Certificação** – o produto de alimentação ou conectividade é certificado para uso na sua região geográfica específica?
- > **Surtos de tensão** – são comuns na sua região? Adicione um protetor contra surtos ao dispositivo.
- > **Temperatura ambiente** – em climas muito quentes ou muito frios, use um midspan que suporte uma grande amplitude térmica.

Ambiente físico

- > **Instalação em ambientes externos** – escolha um midspan externo, um switch em rede externo ou um gabinete de proteção.
- > **Aplicações industriais** – utilize produtos de alimentação e de conectividade com proteção contra explosões ou produtos fabricados especificamente para áreas perigosas.
- > **Distância** – de acordo com a distância entre um dispositivo em rede e a respectiva fonte de alimentação e armazenamento de dados, considere o uso de um extensor de PoE ou media converter.

Tipos de dispositivos

Ao calcular a distribuição de potência do sistema, considere todos os componentes, incluindo midspans e extensores de PoE, por exemplo.

Infraestrutura existente

Use midspans para habilitar a alimentação PoE da infraestrutura em rede existente ou adaptadores para levar a tecnologia PoE aos cabos coaxiais existentes.

Uma solução de ponta a ponta

Ao adquirir componentes de um único fornecedor, incluindo produtos de alimentação e de conectividade em rede, você poderá ter a certeza de que todos os elementos foram projetados e testados holisticamente e como uma solução conectada de ponta a ponta. Na Axis, você pode encontrar uma linha completa de produtos de alimentação e conectividade para aproveitar ao máximo a sua solução de videomonitoramento.

Baixe ou imprima
para usar no desenho
do seu sistema



Para obter mais informações, acesse:
www.axis.com/products/power-connectivity