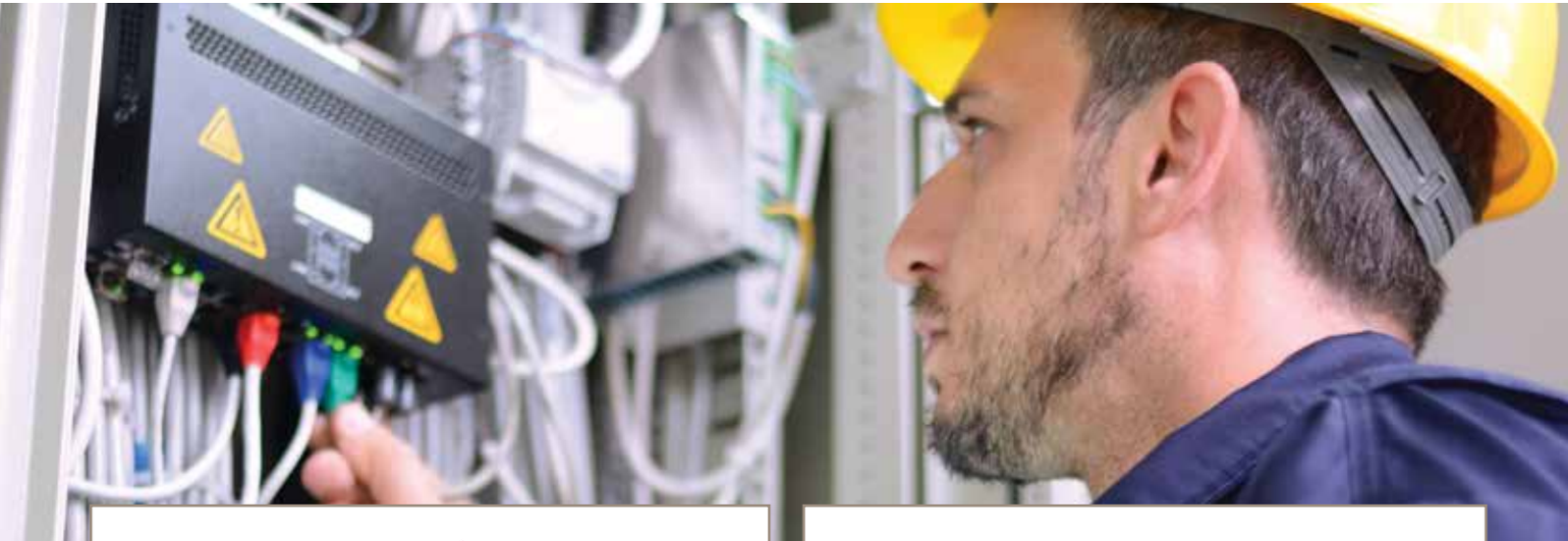


Cómo planificar el **suministro eléctrico y la conectividad** en su sistema de videovigilancia.



Planifique con antelación

Piense en el suministro eléctrico y en la conectividad desde el momento de planificar el sistema para evitar sorpresas desagradables más adelante.

Tipos de dispositivos

A la hora de calcular el presupuesto de suministro eléctrico del sistema, tenga en cuenta todos los componentes, incluidos, por ejemplo, los midspans y PoE extenders.

Ubicación geográfica

- > **Certificación:** ¿el producto de suministro eléctrico o conectividad está certificado para utilizarse en su ubicación geográfica?
- > **Sobretensiones:** ¿son habituales en su zona? Agregue un protector contra sobretensiones al dispositivo.
- > **Temperatura ambiente:** en climas muy cálidos o muy fríos, utilice un midspan con un intervalo de temperaturas amplio.

Infraestructura existente

Utilice midspans para habilitar PoE desde la infraestructura de red actual, o adaptadores para llevar PoE a los cables coaxiales existentes.

Entorno físico

- > **Instalación en exteriores:** elija un midspan para exteriores, un switch de red para exteriores o un armario eléctrico.
- > **Aplicaciones industriales:** utilice productos de suministro eléctrico y conectividad a prueba de explosiones, o productos fabricados de forma específica para zonas peligrosas.
- > **Distancia:** según la distancia entre un dispositivo de red, su fuente de alimentación y el lugar de almacenamiento de datos, plantéese la posibilidad de usar un PoE extender o un convertidor de medios.

Una solución integral

Al obtener componentes de un único proveedor – incluyendo los de suministro eléctrico y conectividad de red –, puede tener la seguridad de que todos los elementos se han diseñado y probado en conjunto y como una solución conectada integral. En Axis, puede encontrar una gama completa de productos de suministro eléctrico y conectividad para obtener el máximo partido a su solución de videovigilancia.

Descargue o imprima
esta hoja para
utilizarla cuando
diseñe el sistema



Para obtener más información visite:
www.axis.com/products/power-connectivity