

# 영상 감시 시스템에서 전원과 연결을 계획하는 방법.



## 미리 계획하십시오.

나중에 불필요하고 갑작스러운 상황을 방지할 수 있도록 시스템을 계획할 때 전원과 연결에 대해 미리 생각해 두십시오.

## 장치 종류

시스템의 전원 예산을 계산할 때, 미드스팬과 PoE 익스텐더 등을 포함하는 모든 구성요소를 고려하십시오.

## 지리적 위치

- > **인증** - 전원 또는 연결 제품이 귀하의 특정 지리적 위치에서 사용하도록 인증되었습니까?
- > **전원 서지** - 해당 지역에서 일반적입니까? 서지 보호장치를 장치에 추가하십시오.
- > **주변 온도** - 매우 더운 기후 또는 매우 추운 기후에서는 온도 범위가 넓은 미드스팬을 사용하십시오.

## 기존 인프라

미드스팬을 사용해 기존 네트워크 인프라에서 PoE를 활성화하거나 어댑터를 사용해 기존 동축 케이블에서 PoE를 활용하십시오.

## 물리적 환경

- > **실외 설치** - 실외용 미드스팬, 실외용 네트워크 스위치 또는 인클로저 캐비닛을 선택하십시오.
- > **산업용 응용 제품** - 방폭 전원 및 연결 제품 또는 위험 장소에 맞게 제조된 제품을 사용하십시오.
- > **거리** - 네트워크 장치, 네트워크 장치 전원 공급장치 및 데이터 스토리지 간의 거리에 따라 PoE 익스텐더 또는 미디어 컨버터 사용을 고려하십시오.

## 엔드 투 엔드 솔루션

단일 공급업체로부터 구성요소를 조달할 경우 (전원 및 네트워크 연결 포함), 모든 요소가 전체적으로 그리고 엔드 투 엔드 연결 솔루션으로 고안되고 테스트되었다고 확신해도 됩니다. Axis 는 영상 감시 솔루션의 성능을 극대화하기 위해서 완전한 종류의 전원 및 연결 제품을 제공합니다.

시스템 설계 시 사용하려면  
다운로드하거나  
인쇄하십시오.



자세한 내용은 다음 사이트를 참조하세요:

[www.axis.com/ko-kr/products/power-connectivity](http://www.axis.com/ko-kr/products/power-connectivity)