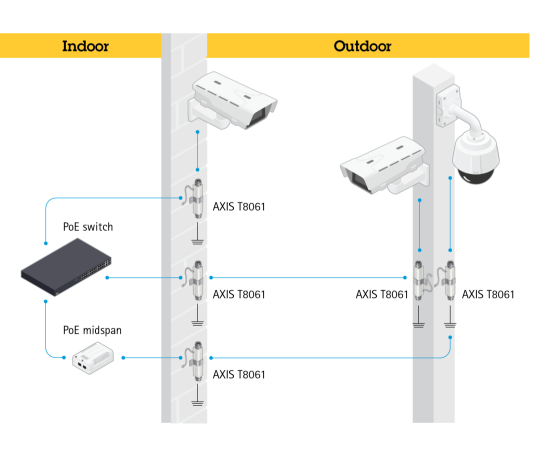


AXIS T8061 Ethernet Surge Protector

전원 서지로부터 실외 장치 보호

AXIS T8061 Ethernet Surge Protector를 사용하여 이더넷 케이블을 통해 들어오는 낙뢰로부터 IP 카메라, 스위치 또는 미드 스팬과 같은 이더넷 네트워크 장치를 보호하십시오. 벽이나 기둥에 쉽게 설치할수 있으며 방수 인클로저로 제작되어 물, 먼지 및 물의 침투를 막아낼 수 있습니다. AXIS T8061 Ethernet Surge Protector는 이더넷 케이블이 건물에 들어가기 전에 설치하여 실내 네트워크 장치를 보호하거나실외 Axis 네트워크 카메라 바로 옆에 설치할 수 있습니다.

- > 최대 1Gbps의 데이터 속도 지원
- > 최대 10kV 서지 보호
- > PoE를 포함한 8개 라인 모두 보호
- > 실외용
- > 유연한 설치(벽이나 기둥에 장착 가능)





www.axis.com T10077607/K0/M9.2/2012

AXIS T8061 Ethernet Surge Protector

일반	
케이스	메탈으로 제작된 방수 인클로저
치수	30 x 30 x 190mm 1.18 x 1.18 x 7.48인치
무게	270g 0.6lb
설치환경	실내용 실외용
마운팅 옵션	벽 기둥(스트랩 또는 이와 유사한 것 필요)
커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE
전원	서지 처리 성능: 8/20 μs에서 접지되는 10kV, 5kA 800V, 100A PoE 입력 전원: 95W(최대) 입력 전류: 2A(최대)

작동 조건	-40°C ~ 85°C -40°F ~ 185°F 습도 0 ~ 100%(응축)
승인	IEC 60529 IP66 NEMA 250 Type 4X UL 497B EN 50581 REACH WEEE 다음 제품과 호환됨: GR1089 IEC 61643-21 ITU-T K.45
액세서리 옵션	그 밖의 액세서리에 대해서는 <i>axis.com</i> 참조
보증	3년 보증에 대해서는 <i>axis.com/warranty</i> 참조

환경적 책임: axis.com/environmental-responsibility

