

AXIS T8061 Ethernet-Überspannungsschutz

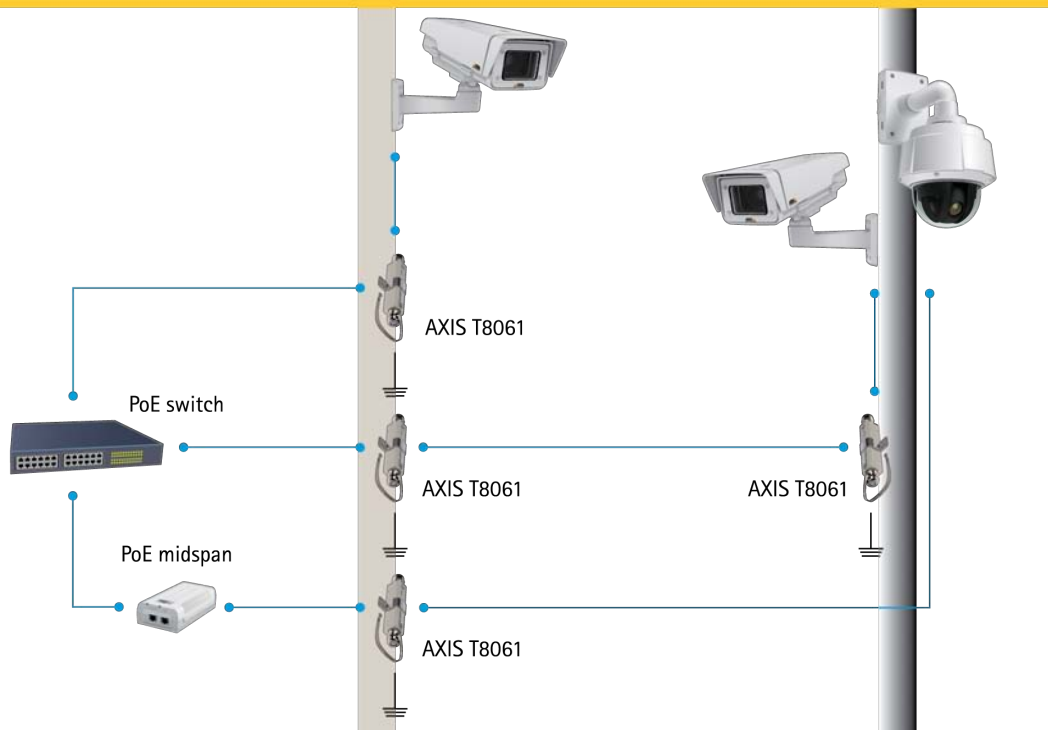
Schutz von PoE-Geräten vor Blitzeinschlag

Schützen Sie Ihre Ethernet-Netzwerkgeräte wie IP-Kameras, Switches oder Midspans mit dem AXIS T8061 Ethernet-Überspannungsschutz vor Blitzeinschlägen über das Ethernet-Kabel. Der Überspannungsschutz lässt sich einfach an einer Wand oder einem Mast installieren. Dank wetterbeständigem Gehäuse ist er gegen Wasser, Staub sowie vor dem Eintritt von Wasser geschützt. Für den Schutz der Netzwerkgeräte im Innenbereich kann der AXIS T8061 Ethernet-Überspannungsschutz vor dem Eintritt des Ethernet-Kabel in das Gebäude installiert werden, bei Netzwerk-Kameras im Außenbereich ist eine Installation direkt daneben möglich.

- > Unterstützung für Datenraten bis zu 1 GBit/s
- > Schutz vor Überspannung bis zu 10 kV
- > Alle acht Leitungen geschützt, inkl. PoE
- > Für den Außenbereich geeignet
- > Flexible Installation an Wand oder Decke

Indoor

Outdoor



AXIS T8061 Ethernet-Überspannungsschutz

Allgemeines		Zulassungen
Gehäuse	Wetterbeständiges Metallgehäuse	IEC 60529 IP66 NEMA 250 Typ 4X IEC 61643-21 UL 497B GR1089 ITU-T K.45 EN 50581 REACH WEEE
Abmessungen	30 x 30 x 190 mm	
Gewicht	270 g	
Umgebung	Innenbereich Außenbereich	
Montage-Optionen	Wandinstallation Mastinstallation (Bänder oder ähnliches erforderlich)	Optionales Zubehör Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com .
Anschlüsse	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE	Gewährleistung Dreijährige Axis Gewährleistung, siehe www.axis.com/warranty .
Stromversorgung	Überspannungsfestigkeit: 10 kV, 5 kA zur Erdung in 8/20 µs 800 V, 100 A PoE Eingangsleistung: 95 W (max.) Eingangsstrom: 2 A (max.)	Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility
Betriebsbedingungen	-40 °C bis 85 °C 0 bis 95 % (nicht kondensierend)	