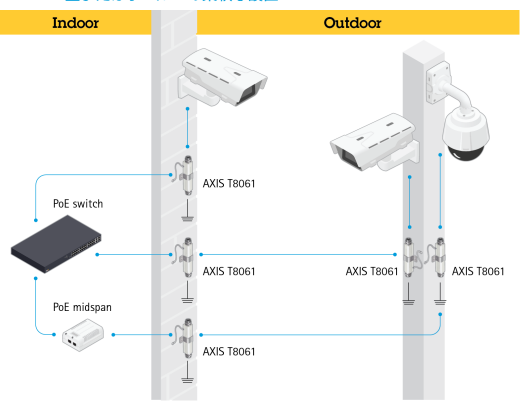


AXIS T8061 Ethernet Surge Protector 屋外の装置を電力サージから保護する

AXIS T8061 Ethernet Surge Protector では、IPカメラ、スイッチやミッドスパンなどのイーサネットネットワークデバイスを、イーサネットケーブルを伝わって侵入する落雷から保護します。壁またはポールに簡単に設置することができ、耐候性のある筐体は水、埃の侵入を防ぐことができます。AXIS T8061 Ethernet Surge Protectorは、屋内ネットワークデバイスを保護するためにイーサネットケーブルが建物に入る前に設置するか、あるいは屋外のAxisネットワークカメラの隣接して設置します。

- > 最大1Gbpsのデータレートをサポート
- > 最大10kVのサージまで保護
- > PoEを含む8芯すべて保護
- > 屋外対応
- > 壁またはポールへの柔軟な設置





AXIS T8061 Ethernet Surge Protector

概要

ケーシング 耐候性のある金属性筐体

寸法 30 x 30 x 190mm 1.18 x 1.18 x 7.48インチ

重量 270g 0.6 ポンド

環境 屋内用 屋外用

取り付けオプション 壁 ポール(ストラップまたは類似のものを必要とします)

コネクター RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE

サージ対応能力: 10kV、5 kA (8/20 μs) 800 V、100 A PoE 入力電力: 95 W (最大) 入力電流: 2 A (最大)

動作温度 -40°C~85°C -40°F~185°F 湿度:0~100%(結露可)

認証 IEC 60529 IP66 NEMA 250 Type 4X UL 497B EN 50581 REACH WEEE **適合:** GR1089 IEC 61643-21 ITU-T K.45

オプションアクセサリー アクセサリーの詳細に関しては、axis.comを参照して ください。 1床証 3年保証に関しては、*axis.com/warranty*を参照してく ださい。

