

AXIS Long Range PoE Extender Kit

Soluzione solida per la copertura di lunghe distanze

AXIS Long range PoE Extender kit è una soluzione intelligente e facile da installare per l'ampliamento dell'intervallo della rete e PoE. Senza il limite di 100 m per i cavi Ethernet, i dispositivi video di rete Axis possono essere installati su distanze maggiori. Collegare semplicemente AXIS Long range PoE Extender kit in linea con il cavo CAT5e o CAT6 e l'alimentazione e i dati verranno inoltrati ai dispositivi di rete Axis. AXIS Long range PoE Extender kit supporta dispositivi conformi a IEEE 802.3af e IEEE 802.3at. Con un design resistente, AXIS Long range PoE Extender kit resiste a condizioni ambientali difficili e a temperature difficili.

- > **Amplifica le connessioni Ethernet e PoE fino a 1.000 m**
- > **Supporta i dispositivi conformi a IEEE 802.3af e IEEE 802.3at**
- > **Compatibile con NEMA TS 2, design resistente con intervallo di temperature esteso**
- > **Soluzione economica**



AXIS Long Range PoE Extender Kit

Dati e alimentazione

Velocità di trasmissione dati	100 Base-TX, 10 Base-T
Distanza	La distanza massima, 1.000 m, dipende dal dispositivo connesso, dalla sorgente di alimentazione e dalle condizioni di funzionamento. Per ulteriori informazioni, vedere www.axis.com .
Connettori	RJ45, alimentazione CC a 2 pin
Cavi di rete	CAT6, CAT5e
Input	PoE (IEEE 802.3af Tipo 1 Classe 3) o PoE+ (IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4) Alimentazione CC: 57 V Potenza dell'unità: 1 W
Output	PoE (IEEE 802.3af Tipo 1 Classe 3) o PoE+ (IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4)

Generale

Ambiente	Ambienti interni
Alloggiamento	Alluminio
Sostenibilità	Senza PVC
Display e indicatori	Indicatori di rete: Collegamento/attività/velocità Indicatori alimentazione: Alimentazione PoE massima disponibile per la telecamera

Condizioni di funzionamento	Da -40°C a 70°C Umidità relativa max 85% (senza condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40°C a 70°C Umidità relativa max 95% (senza condensa)
Approvazioni	EMC EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1 Ambiente NEMA TS 2-2016 (2.2.7-2.2.9)
Dimensioni	120 x 36 x 23 mm
Peso	100 g
Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility