

## **AXIS Long Range PoE Extender Kit**

Solution robuste pour couvrir de longues distances

AXIS Long Range PoE Extender Kit propose une solution intelligente et facile à installer pour étendre la portée de votre réseau et de votre alimentation PoE. Sans la limite de 100 m (328 pi) imposée par les câbles Ethernet, les produits vidéo réseau d'Axis peuvent être installés à de plus grandes distances. Il suffit de raccorder AXIS Long Range PoE Extender Kit en ligne avec le câble CAT5e or CAT6, l'alimentation et les données sont alors transmises à vos périphériques réseau Axis. AXIS Long Range PoE Extender Kit prend en charge les périphériques compatibles IEEE 802.3af et IEEE 802.3at. Avec sa conception robuste, AXIS Long Range PoE Extender Kit résiste aux conditions environnementales et aux températures extrêmes.

- > Étend les connexions Ethernet et PoE jusqu'à 1000 m (3280 pi)
- > Prend en charge les périphériques compatibles IEEE 802.3af et IEEE 802.3at
- > Compatible NEMA TS 2, conception robuste avec plage de températures étendue
- > Économique



www.cxis.com T10144082/FR/M4.2/2010

## **AXIS Long Range PoE Extender Kit**

Données et alimentation	
Débit de données	100 Base-TX, 10 Base-T
Distance	La distance maximale, 1000 m (3280 pi), dépend du produit connecté, de la source d'alimentation et des conditions d'utilisation. Consultez le site www.axis.com pour obtenir des informations supplémentaires.
Connecteurs	RJ45, alimentation CC 2 broches
Câbles réseau	CAT6, CAT5e
Entrée	PoE (IEEE 802.3af Type 1 Classe 3) ou PoE+ (IEEE 802.3at Type 2 Classe 4) Alimentation CC : 57 V Alimentation du périphérique : 1,0 W
Sortie	PoE (IEEE 802.3af Type 1 Classe 3) ou PoE+ (IEEE 802.3at Type 2 Classe 4)
Général	
Environnement	Intérieur
Boîtier	Aluminium
Développement Durable	Sans PVC
Écran et indicateurs	Indicateurs réseau : Liaison/Activité/Vitesse Voyants d'alimentation : Alimentation PoE maximale disponible pour la caméra

Conditions d'utilisation	De -40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F) Humidité maximale relative de 85 % (sans condensation)
Conditions de stockage	De -40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F) Humidité maximale relative de 95 % (sans condensation)
Homologations	CEM EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Sécurité IEC/EN/UL 62368-1 Environnement NEMA TS 2-2016 (2.2.7-2.2.9)
Dimensions	120 x 36 x 23 mm (4,7 x 1,4 x 0,9 po)
Poids	100 g (0,2 lb)
Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility

