

AXIS Outdoor Midspan 30 W

Pour une utilisation en extérieur, de -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)

Power over Ethernet (PoE) offre une solution simple, rapide et économique pour alimenter les produits réseau. Un injecteur transmet l'alimentation et les données au périphérique réseau avec PoE intégré. Il n'est pas nécessaire de remplacer les commutateurs et les infrastructures de câblage Ethernet. AXIS Outdoor Midspan 30 W est compatible avec les périphériques réseau Axis conformes IEEE 802.3af et 802.3at. L'injecteur garantit un fonctionnement sûr et fiable dans les environnements extérieurs. Par ailleurs, il protège vos équipements contre les surtensions pouvant se produire sur les ports CA et PoE en assurant la protection des équipements contre les surtensions extérieures jusqu'à 6 kV.

- > **Utilisable en extérieur, certifiée IP66/67 et NEMA 4X**
- > **IEEE 802.3af et 802.3at**
- > **100 à 240 V CA**
- > **Conforme aux normes ferroviaires EN 50121-4 et IEC 62236-4**



AXIS Outdoor Midspan 30 W

Injecteurs		Général	
Fonction	Les données et l'alimentation sont acheminées vers un produit de vidéo sur IP par le biais d'un câble Ethernet	Boîtier	Aluminium Certification IP66/67 et NEMA 4X
Débit de données	10/100/1 000 Mbit/s	Développement Durable	Sans PVC
Installation et gestion	Détecte automatiquement les périphériques PoE et PoE+ et fournit une alimentation en ligne	Montage	Mur ou poteau ^a
Données et alimentation		Conditions d'utilisation	De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 10 % à 100 % (avec condensation)
Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af Type 1 Classe 3 IEEE 802.3at Type 2 Classe 4	Conditions de stockage	-40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F) Humidité maximale relative de 95 % (sans condensation)
Entrée	Tension d'entrée CA : 100 à 240 V CA Fréquence CA : 50-60 Hz	Homologations	Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, GS Mark conformément à EN 60950-1, CCC CEM EN 55024, EN 55035, EN 55032 Classe B, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000 3-2, EN 61000 3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR32 Classe B, ICES-003 Classe B Conçu pour respecter la norme GR-1089-CORE Issue 4 ITU-T K.21 relative à l'amélioration du niveau de protection contre les surtensions (6 kV sur les lignes données et CA) Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC/EN 60529 IP66/67, EN 61373, IEC TR 60721-4-5 Classe 5M3, NEMA 250 Type 4X
Sortie	54 V CC (max. 30 W)	Dimensions	170 x 140 x 60 mm (6,69 x 5,51 x 2,36 po)
Consommation électrique	Aucun périphérique distant connecté : 2 W Périphérique distant 30 W connecté : 36 W	Poids	1,4 kg (3,1 lb)
Connecteurs	Câble RJ45 blindé, normes EIA 568A et 568B Connecteur d'alimentation CA à 3 broches (certification IP68)	Accessoires fournis	Guide d'installation
Câblage	Données fournies sur les paires 1/2 et 3/6 pour 10/100 Ethernet, sur les quatre paires pour Gigabit Ethernet Alimentation sur les paires 4/5 (+) et 7/8 (-)	Accessoires en option	AXIS TD9301 Outdoor Midspan Pole mount Pour plus d'accessoires, voir axis.com
		Garantie	Garantie de 3 ans, voir axis.com/warranty

a. Vendu comme accessoire en option

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility