

NPD-9001-E Injecteur, bt, 90W, IP67

PoE Midspan



- ▶ Simplifie l'installation des caméras PoE
- ▶ Installation Plug-and-play
- ▶ Pour utilisation extérieure
- ▶ Une seule référence pour une utilisation mondiale (connecteur AC)
- ▶ Inclut une protection intégrée contre les surtensions 6 kV

L'injecteur PoE pour installations extérieures permet l'alimentation PoE à distance des caméras mobiles IP compatibles Bosch. L'injecteur PoE génère une puissance maximale de 90 W et est conforme à la norme IEEE 802.3bt, Type 4.

L'injecteur PoE offre également une protection contre les surtensions pour les ports AC et PoE afin de protéger l'équipement intérieur contre les surtensions extérieures.

Informations réglementaires

Norme	Type
Conformité aux réglementations	IEEE 802.3bt type 4 Conformité RoHS Conforme à la classe WEEE CE
Émissions électromagnétiques et immunité	FCC section 15, classe B EN 55032 Classe B EN 55035 VCCI
Protection contre les surtensions	Protection contre les surtensions telles que spécifiées dans : GR-1089-CORE Édition 6 Protection améliorée contre les surtensions ITU-T K.21 (6 kV sur les lignes de données et CA)
Sécurité	UL/IEC/EN 62368-1 UL 60950-22

Norme	Type
Autres normes et homologations	Intrusion de poussières et d'eau : EN60529 Niveau IP66 NEMA 250, Niveau 4X Résistance à la corrosion ASTM B-117

Zone	Conformité aux réglementations/labels de qualité
Europe	CE

Remarques sur l'installation/la configuration

- i** **Remarque**
Utilisez uniquement avec les caméras prenant en charge la norme IEEE 802.3bt.

Consultez la fiche technique de votre caméra et assurez-vous que l'injecteur que vous utiliserez est bien l'accessoire répertorié.

Composants

Quantité	Composant
1	Injecteur PoE
1	Presse-étoupe étanche
1	Quick installation guide

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Entrée PoE	Prend en charge les PDs IEEE 802.3bt standard de type 4
Affectation des broches de sortie PoE et polarité	4/5 (+), 7/8 (-), 1/2(-), 3/6(+)
Tension d'alimentation de sortie PoE (Vcc)	54 Vcc
Alimentation du port utilisateur de sortie PoE (W)	90 W
Tension d'entrée (Vca)	100 VAC – 240 VAC (± 10%)
Courant d'entrée (A)	1.20 A à 100 Vca
Fréquence CA (Hz)	50 - 60 Hz
Énergie calorifique (BTU)	51 BTU/h

Connectivité

Nombre de ports	1
Débits de données (Mbit/s)	10/100/1000 Mbit/s
Connecteurs	Protection RJ-45 (avec joint)
Fiabilité	MTBF : 187 000 h à 25 °C

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement (°C)	-40 °C – 60 °C
Température de fonctionnement (°F)	-40 °F – 140 °F
Température de stockage (°C)	-40 °C – 85 °C
Température de stockage (°F)	-40 °F – 185 °F
Humidité de fonctionnement relative, sans condensation (%)	95%
Humidité relative du stockage (%)	95%
Altitude de fonctionnement maximale (m)	2000 m
Altitude de fonctionnement maximale (ft)	6560 ft

Conception

Dimensions (H x L x P) (mm)	60 mm x 140 mm x 170 mm
Dimensions (H x L x P) (in)	2.36 in x 5.51 in x 6.69 in
Poids (g)	1,400 g
Poids (lb)	3.08 lb

Informations de commande

NPD-9001-E Injecteur, bt, 90W, IP67

Injecteur extérieur avec Power-over-Ethernet pour utilisation avec caméras poE ; 90 W, port unique
Numéro de commande **NPD-9001-E**

Accessoires

NDA-6090-PMA Montage sur mât pour injecteur, bt, ext

Montage sur mât pour injecteurs PoE extérieurs
NPD-6001C-E / NPD-6001C-EBT et NPD-9001-E / NPD-9001-EBT
Numéro de commande **NDA-6090-PMA**



<https://www.boschsecurity.com>