

NPD-6001C Injecteur, bt, 60W, intérieur

PoE Midspan



L'injecteur PoE permet l'alimentation PoE à distance des caméras mobiles IP compatibles Bosch. L'injecteur PoE génère une puissance maximale de 60 W et est conforme à la norme IEEE 802.3bt. L'injecteur PoE a un seul port et fournit une alimentation sur les 4 paires.

Informations réglementaires

Norme	Type
Conformité aux réglementations	IEEE 802.3bt (PoE) Conformité RoHS Conforme à la classe WEEE CE
Émissions électromagnétiques et immunité	FCC section 15, classe B EN 55032 Classe B (émissions) EN 55024 (immunité) VCCI
Sécurité	UL/IEC/EN 60950-1 (éd. 2)
Zone	Conformité aux réglementations/labels de qualité
Europe	CE

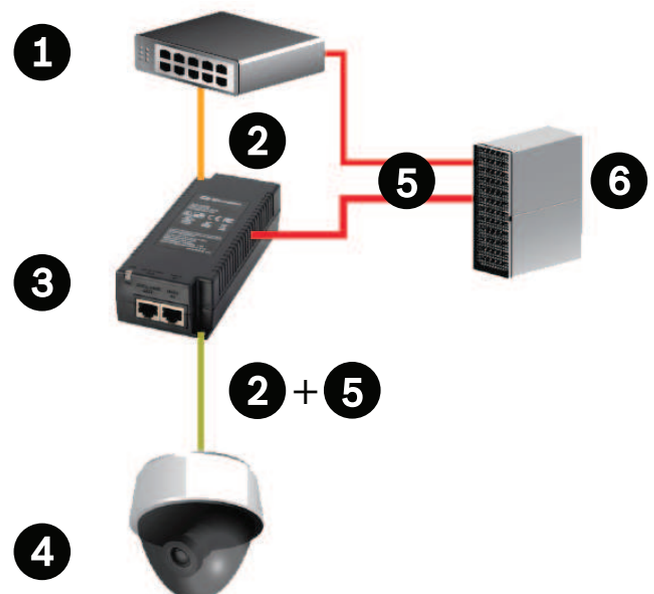


- ▶ Simplifie l'installation des caméras PoE
- ▶ Installation Plug-and-play
- ▶ Sûr : les dispositifs à faible alimentation reçoivent uniquement la puissance dont ils ont besoin.
- ▶ Automatique : détection et protection des bornes Ethernet non standard
- ▶ La conception compacte s'adapte facilement aux points d'accès WLAN et aux installations de caméras IP

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.



- | | |
|-----------------|-------------|
| 3 Injecteur PoE | 4 Caméra IP |
| 5 Alimentation | 6 Onduleur |

Composants

Quantité	Composant
1	Injecteur PoE
1	Cordon d'alimentation, 110 Vca
1	Cordon d'alimentation, 230 Vca
1	Quick installation guide

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Entrée PoE	Conforme à la norme IEEE 802.3bt type 3
Affectation des broches de sortie PoE et polarité	Paires de données 1/2 (-) et 3/6 (+) ; paires de rechange 7/8 (-) et 4/5 (+) ; paires de rechange 7/8 (-) et 4/5 (+)
Tension d'alimentation de sortie PoE (Vcc)	55 Vcc
Alimentation du port utilisateur de sortie PoE (W)	60 W sur 4 paires (garantie)
Tension d'entrée (Vca)	100 VAC – 240 VAC (± 10%)
Courant d'entrée (A)	1.50 A à 100 - 240 Vca
Fréquence CA (Hz)	50 - 60 Hz
Énergie calorifique (BTU)	34.20 BTU/h à 100 Vca

Connectivité

Nombre de ports	1
Taux de données (Mbit/s)	10/100/1000 Mbit/s
Connecteurs	RJ-45 blindé, EIA 568A, 568B
Fiabilité	MTBF: 240 000 hr à 25 °C

Fonctionnement

Voyant d'alimentation secteur	Jaune
-------------------------------	-------

Voyant d'alimentation des voies	2 paires : allumé en bleu ; 4 paires - allumé en vert
---------------------------------	---

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement (°C)	0 °C – 40 °C
Température de fonctionnement (°F)	32 °F – 104 °F
Température de stockage (°C)	-20 °C – 70 °C
Température de stockage (°F)	-4 °F – 158 °F
Humidité de fonctionnement relative, sans condensation (%)	95%
Humidité relative du stockage (%)	95%
Utilisation	Intérieur

Conception

Dimensions (H x L x P) (mm)	38 mm x 62 mm x 151 mm
Dimensions (H x L x P) (in)	1.50 in x 2.44 in x 5.94 in
Poids (g)	340 g
Poids (lb)	0.74 lb
Couleur	Blanc
Type de montage	Montré-surface; Monté-mur

Informations de commande

NPD-6001C Injecteur, bt, 60W, intérieur

Injecteur intérieur avec Power-over-Ethernet pour utilisation avec caméras poE ; 60 W, port unique, entrée AC

Numéro de commande **NPD-6001C**



<https://www.boschsecurity.com>