

SG108-90W Commutateur PoE 10 ports pour 8 caméras IP

CODE : **SG108-90W** v.1.0/II
NOM : **SG108-90W Commutateur PoE 10 ports pour 8 caméras IP**

FR



Caractéristiques :

- Commutateur 10 ports
- 8 ports PoE 10/100/1000 Mb/s (données et alimentation) 2 ports 10/100/1000 Mb/s (UP LINK)
- 30 W pour chaque port PoE, prend en charge les appareils conformes à la norme IEEE802.3af/at (**PoE+**)
- Prise en charge de l'apprentissage et du vieillissement automatiques des adresses MAC (taille 8K)
- Indication par LED
- PSD 520175 52 V DC/1,75 A/90 W max.
- Bloc d'alimentation de type bureau inclus
- Éléments d'assemblage supplémentaires
- garantie - 2 ans à partir de la date de production

DESCRIPTION

Le SG108-90W est un commutateur PoE à 10 ports conçu pour alimenter des caméras IP fonctionnant au standard IEEE 802.3af/at. La détection automatique de tout appareil alimenté selon la norme PoE/PoE+ est activée sur les ports 1 à 8 du commutateur. Les ports UP LINK sont utilisés pour la connexion d'un autre périphérique réseau via un connecteur RJ45. Les LED sur le panneau avant indiquent l'état de fonctionnement.

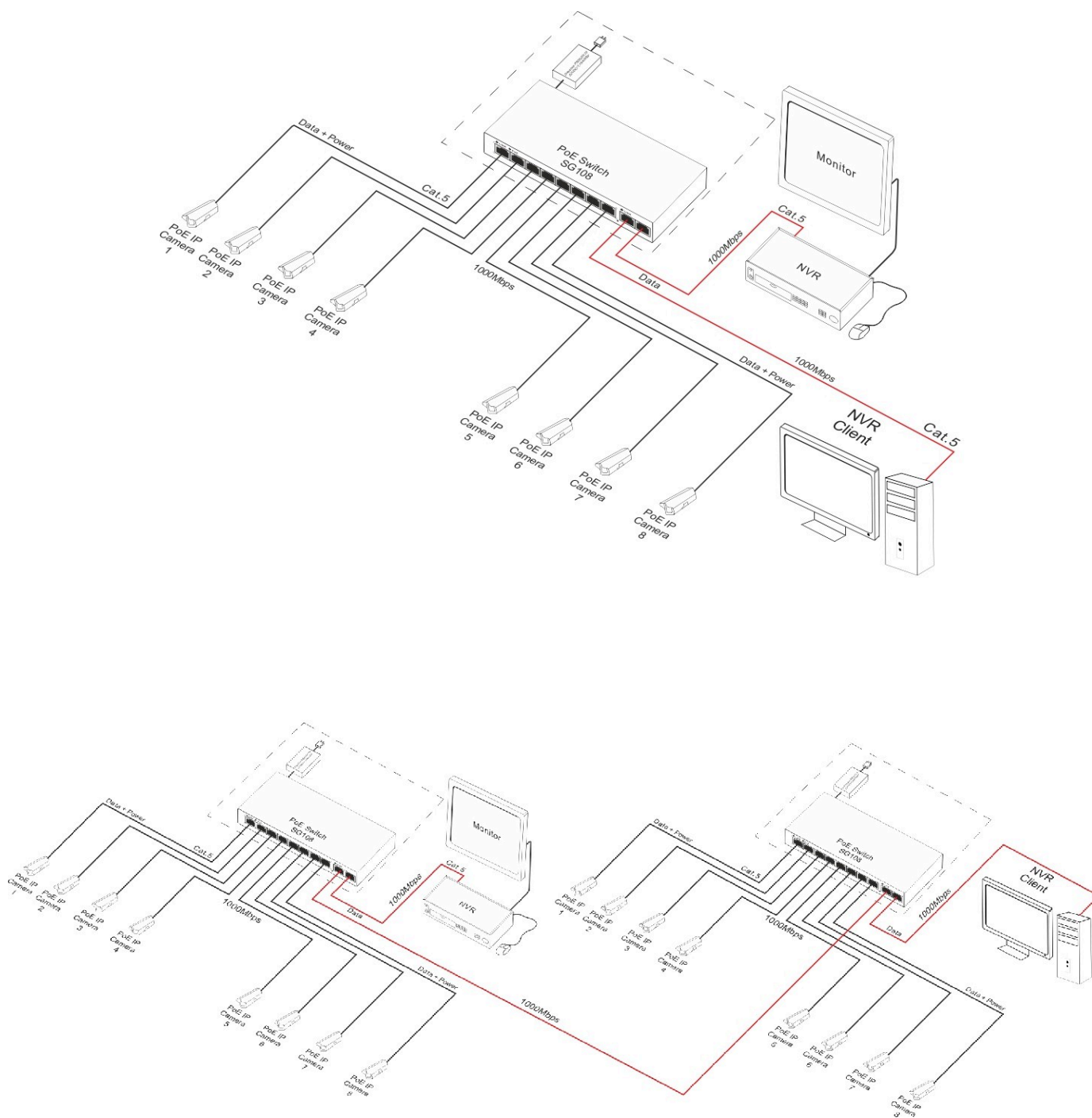
La technologie PoE garantit une connexion réseau et réduit les coûts d'installation en éliminant la nécessité de fournir un câble d'alimentation séparé pour chaque appareil. Cette méthode permet d'alimenter d'autres appareils réseau, tels qu'un téléphone IP, un point d'accès sans fil ou un routeur.

PARAMÈTRES TECHNIQUES

Ports	10 ports 10/100/1000 Mb/s (8 x PoE + 2 x UP LINK) avec auto-négociation de la vitesse de connexion et MDI/MDIX Auto Cross
Alimentation PoE	IEEE 802.3af/at (1+8 ports), 52 V DC / 30 W sur chaque port *
Protocoles, normes	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Largeur de bande	16 Gb/s
Méthode de transmission	Stockage et transmission
Indication optique de fonctionnement	Alimentation électrique par interrupteur Lien SPD État PoE
Alimentation électrique	100-240 V AC ; 50/60 Hz ; 2-1 A le PSD 520175 52 V DC/1,75 A/90 W max. alimentation électrique type bureau
Conditions de fonctionnement	température -10°C ÷ +40°C, humidité relative 5% - 90%, sans condensation
Dimensions	L=190, H=27, P=105 [+/- 2mm]
Équipement supplémentaire	plaque à fixer surface
Poids net/brut	0,8 / 1,0 [kg]
Classe de protection EN 60950-1:2007	II (deuxième)
Température de stockage	-20°C ÷ +60°C
Déclarations, garantie	CE, 2 ans à partir de la date de production

* La valeur indiquée de 30 W par port est la valeur maximale. La consommation totale ne doit pas dépasser 80 W.

Schémas de connexion



This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.