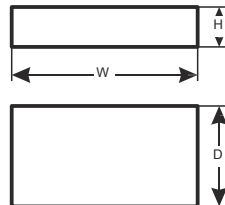


CODE :  
NOM :

**SG108** v.1.2/IV

**SG108 Commutateur PoE 10 ports pour 8 caméras IP**

EN\*\*



#### 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 automatique et du vieillissement automatique des adresses MAC (taille 8K)
- Indication par LED
- PSD 520230 52 V DC/2,3 A/120 W max.
- Bloc d'alimentation de type bureau inclus
- Éléments d'assemblage supplémentaires
- garantie - 2 ans à partir de la date de production

#### DESCRIPTION

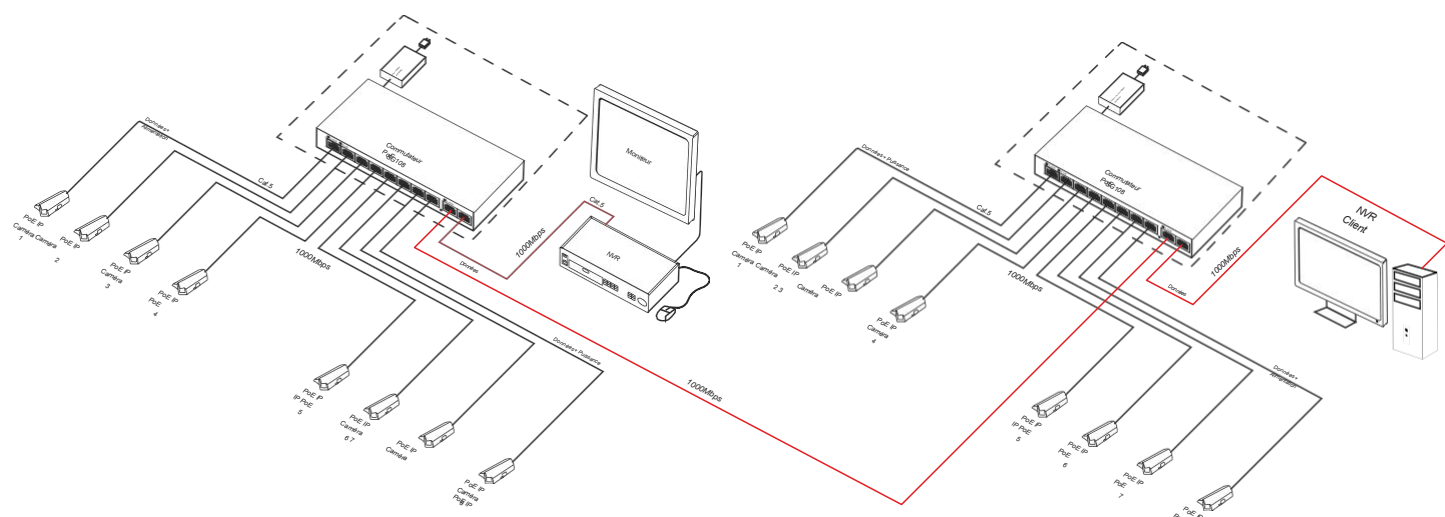
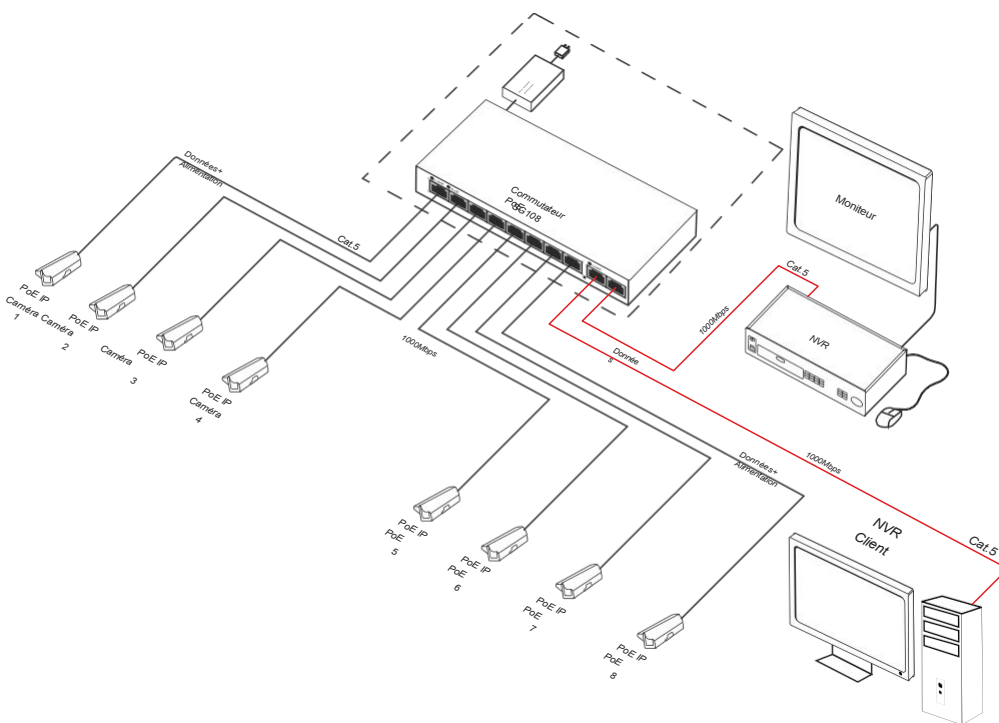
Le SG108 est un commutateur PoE à 10 ports conçu pour alimenter des caméras IP fonctionnant au standard IEEE 802.3af/at. La détection automatique de tout appareil alimenté selon la norme PoE/PoE+ est activée sur les ports 1 à 8 du commutateur. Les ports UP LINK sont utilisés pour la connexion d'un autre 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

|   |  |
|---|--|
| <b>Ports</b>                                    | 10 ports 10/100/1000 Mb/s (8 x PoE + 2 x UP LINK)<br>avec auto-négociation de la vitesse de connexion et MDI/MDIX Auto Cross |
| <b>Alimentation PoE</b>                         | IEEE 802.3af/at (1+8 ports), 52 V DC / 30 W sur chaque port *  |
| <b>Protocoles, normes</b>                       | IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP  |
| <b>Largeur de bande</b>                         | 16 Gb/s  |
| <b>Méthode de transmission</b>                  | Stockage et transmission   |
| <b>Indication optique de fonctionnement</b>     | Alimentation électrique par interrupteur Lien<br>SPD<br>État PoE   |
| <b>Alimentation électrique</b>                  | ~100-240 V ; 50/60 Hz;1,5 A<br>l'alimentation PSD 520230 52 V DC/2,3 A/120 W max. type bureau                                |
| <b>Conditions de fonctionnement</b>             | température -10°C ÷ +40°C,<br>humidité relative 5% - 90%, sans condensation  |
| <b>Dimensions de l'appareil</b>                 | L=190, H=27, P=105 [+/- 2 mm]  |
| <b>Equipement supplémentaire</b>                | plaque à fixer surface   |
| <b>Poids net/brut</b>                           | 1,2 / 1,4 [kg]   |
| <b>Classe de protection<br/>EN 60950-1:2007</b> | II (deuxième)  |
| <b>Température de stockage</b>                  | -20°C ÷ +60°C  |
| <b>Déclarations, garantie</b>                   | 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 96 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.