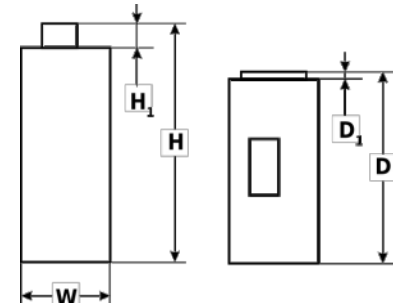


CODE :
NOM :

ISFG108 v.1.0/II

ISFG108 commutateur industriel PoE (8xPoE, 2xSFP, 2xRJ45)

FR



Caractéristiques :

- Commutateur industriel 12 ports
 - 8 ports PoE 10/100/1000 Mb/s, (1÷8 ports) (transfert de données et alimentation) 2 ports 10/100/1000 Mb/s (ports TP/9, TP/10) (UpLink)
 - 2 ports 1000 Mb/s SFP (ports SFP/11, SFP/12)
- 30W pour chaque port PoE, prend en charge les appareils conformes à la norme IEEE802.3af/at
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et du vieillissement automatique des adresses MAC (taille 8K)

- **Possibilité d'alimentation redondante**
- Montage sur rail DIN (Th35).
- Indication optique
- Garantie - 5 ans

DESCRIPTION

ISFG108 est un commutateur PoE à 12 ports conçu pour alimenter les appareils IP fonctionnant selon le standard IEEE 802.3af/at. Le commutateur - au niveau des ports 1-8 - détecte automatiquement les appareils alimentés selon la norme PoE. Les ports marqués TP/9 et TP/10 permettent de connecter des périphériques réseau supplémentaires via des connecteurs RJ45. Le commutateur est également équipé de deux prises SFP (marquées SFP/11 et SFP/12), qui permettent la transmission de données par fibre optique à l'aide d'un module de fibre optique (SFP GBIC). L'appareil dispose de solutions lui permettant d'être alimenté par deux sources (alimentation de secours, alimentation redondante) - en cas de défaillance d'une source, il bascule immédiatement sur la source de secours. Sur le panneau avant, des diodes électroluminescentes signalent l'état de l'appareil.

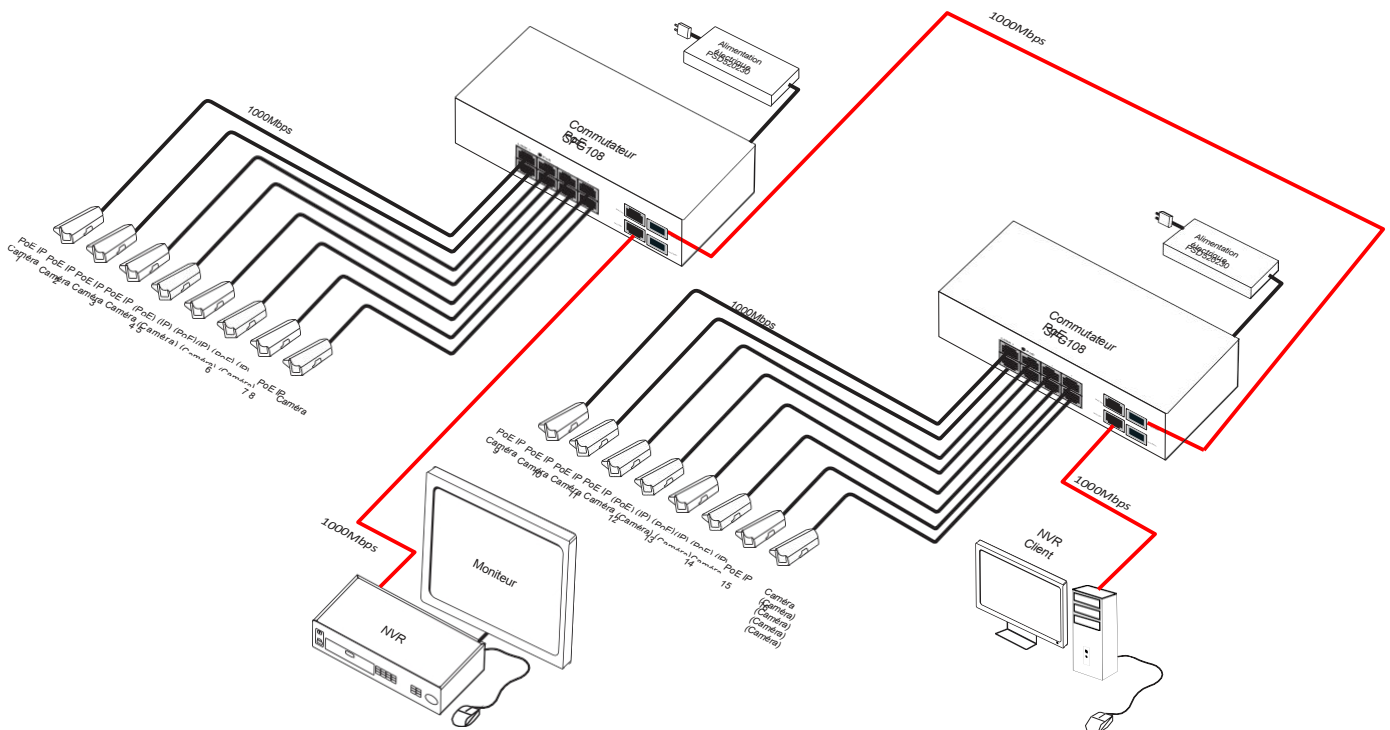
La technologie PoE fournit une connexion réseau et réduit les coûts d'installation en éliminant la nécessité de fournir un câble d'alimentation séparé à chaque appareil. Outre les caméras, d'autres dispositifs réseau utilisant cette technologie peuvent être alimentés de cette manière, par exemple un téléphone IP, un point d'accès sans fil, un routeur.

PARAMÈTRES TECHNIQUES

Ports	8 x PoE (10/100/1000 Mb/s) (RJ-45) 2 x UPLINK (10/100/1000 Mb/s) (RJ-45) 2 x UPLINK (1000 Mb/s) (SFP) avec négociation automatique de la vitesse de connexion, croisement MDI/MDIX automatique
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, 802.3ab, 802.3z, TCP/IP
Largeur de bande	24 Gb/s
Méthode de transmission	Stockage et transfert
Indication optique de fonctionnement	Commutateur alimentant ; Lien État PoE
Alimentation électrique	Commutateur : 12-57 V DC ; 2,3 A max. PoE : 48-57 V DC ; 2,3 A max.
Consommation d'énergie	5 W max.
Conditions de fonctionnement	Température : -30°C - +70°C humidité relative 5%...90%, sans condensation
Dimensions : L=54, H=176, H(1)=10	L=54, H=176, H=10, P=153, P=8 [+/- 2 mm].
Poids net/brut	0,9 / 1,1 [kg]
Classe de protection EN 62368-1	I (première)
Température de stockage	-30°C - +70°C
Déclaration de conformité	CE

* La valeur donnée de 30 W par port est la valeur maximale. La consommation totale ne doit pas dépasser 120 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.