

CODE : **S116** v.1.0/II
 NOM : **S116 Commutateur PoE 16 ports pour 16 caméras IP**

EN**



Caractéristiques :

- Commutateur 16 ports
16 ports PoE 10/100 Mb/s (données et alimentation) 2 ports 10/100/1000 Mb/s (ports G1/G2) (UpLink)
- Mode **longue portée** (jusqu'à 250m)
- 30W 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 16K)
- Indication par LED
- Éléments d'assemblage supplémentaires
- garantie - 2 ans à partir de la date de production

DESCRIPTION

Le S116 est un commutateur PoE à 16 ports conçu pour alimenter les caméras IP fonctionnant au standard IEEE 802.3af/at. La détection automatique de tout appareil alimenté par la norme PoE/PoE+ est activée sur les ports 1 à 16 du commutateur. Les ports G1 et G2 sont utilisés pour la connexion d'un autre périphérique réseau via un connecteur RJ45. Les diodes électroluminescentes situées sur le panneau avant indiquent l'état de fonctionnement.

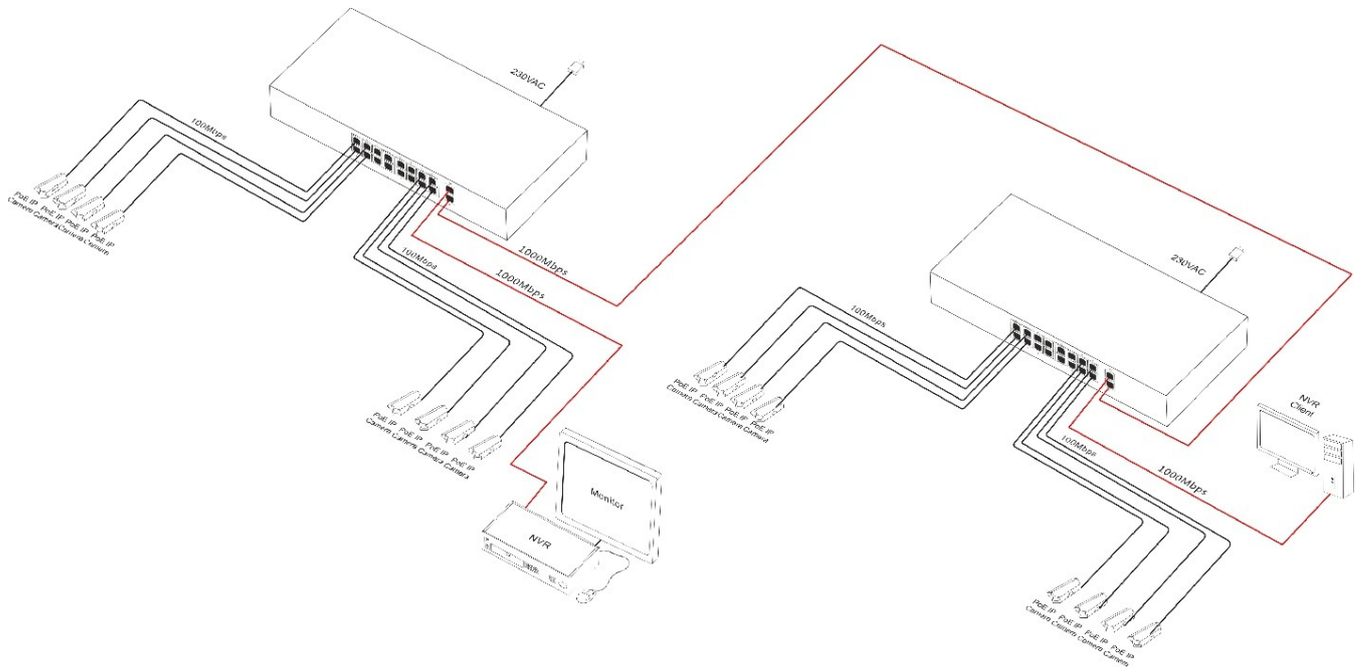
La technologie PoE garantit une connexion réseau et réduit les coûts d'installation en éliminant la nécessité de fournir un câble d'alimentation séparé pour chaque appareil. Cette méthode permet d'alimenter d'autres périphériques réseau, tels qu'un téléphone IP, un point d'accès sans fil ou un routeur.

PARAMÈTRES TECHNIQUES

Ports	16 x PoE (10/100 Mb/s) (RJ-45) 2 x UpLink (10/100/1000 Mb/s) (RJ-45) avec auto-négociation de la vitesse de connexion et MDI/MDIX Auto Cross)
Alimentation PoE	IEEE 802.3af/at (1+16 ports), 52 V DC / 30 W sur chaque port *
Modes de fonctionnement	Longue portée
Protocoles, normes	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Largeur de bande	14,8 Gbps
Méthode de transmission	Stockage et transmission
Indication optique du fonctionnement	Alimentation du commutateur ; Link/Act ; État PoE
Alimentation électrique	~100-240 V ; 50/60 Hz ; 3 A
Conditions de fonctionnement	Température : -10°C÷ +40(°)°C, humidité relative 20%...90%, sans condensation
Dimensions de l'appareil	L=270, H=44, P=181 [+/- 2mm]
Équipement supplémentaire	support pour RACK 19
Longueur du câble AC	1,2m
Poids net/brut	1,7 / 1,9 [kg]
Classe de protection EN 62368-1	I (première)
Température de stockage	-20°C +60°C÷
Déclarations, garantie	CE, 2 ans à partir de la date de production

* La valeur donnée de 30 W par port est la valeur maximale. La consommation totale ne doit pas dépasser 160 W lorsque tous les ports PoE sont utilisés.

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.