

CODE: **S124** v.1.1/III  
TYPE: **Switch PoE 24-ports S124 aux 24 caméras IP**

FR



### Caractéristiques:

- Switch 24 ports  
24 ports PoE 10/100Mb/s (transfert des données et alimentation)  
2 ports 10/100/1000Mb/s (ports G1/G2) (UP LINK)
- Le mode longue portée (jusqu'à 250 m)
- 30 W pour chaque port PoE, utilisation des dispositifs conforme au standard IEEE802.3af/at (**PoE+**)
- Disponibilité des options: auto-learning et auto-aging des adresses MAC (tableau de valeurs 16K)
- Signalisation visuelle
- Eléments de montage supplémentaire
- Garantie – 2 ans depuis la date de fabrication

### DESCRIPTION

S124 c'est un switch PoE 24-ports destiné à alimenter des caméras IP du standard IEEE 802.3af/at. Le switch sur les ports du 1 au 24 est équipé d'une option de la détection automatique des dispositifs fonctionnant dans le standard PoE/PoE+. Le ports indiqué comme G1 et G2 sert à raccorder un autre dispositif du réseau via avec connecteurs RJ45. Sur le panneau avant de l'appareil il y a des diodes LED signalant l'état du fonctionnement de l'appareil.

La technologie PoE assure la connexion réseau et réduit le cout de l'installation en éliminant la nécessité du raccordement des câbles alimentant chaque dispositif. Apart des caméras d'autres dispositifs réseau peuvent être alimentés de la même manière par exemple: téléphone IP, point d'accès, router.

### PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Ports</b>	24 x PoE (10/100 Mb/s) (RJ-45) 2 x UpLink (10/100/1000 Mb/s) (RJ-45) négociation automatique de la vitesse de connexion et la fonctionnalité Auto MDI/MDIX)
<b>Alimentation PoE</b>	IEEE 802.3af/at (ports 1+24), 52 V DC / 30 W sur chaque port *
<b>Modes de fonctionnement</b>	Long Range, VLAN
<b>Protocoles, Standards</b>	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
<b>Débit</b>	14,8 Gb/s
<b>Méthode de transmission</b>	Store-and-Forward
<b>Signalisation visuelle du travail</b>	Alimentation du switch; Link/Act; PoE Etat
<b>Alimentation</b>	~100-240 V; 50/60 Hz; 3 A
<b>Conditions du travail</b>	La température: -10°C ÷ +40°C humidité relative 20%...90%, sans condensation
<b>Dimensions</b>	W=330, H=44, D=204 [+/- 2mm]
<b>Accessoires supplémentaires</b>	acroches rackables 19"
<b>Longueur de câble AC</b>	1,2m
<b>Poids net / brut</b>	2,2 / 2,4 [kg]
<b>Classe environnementale EN 62368-1</b>	I (première)
<b>Température du stockage</b>	-20°C ÷ +60°C
<b>Déclarations, garantie</b>	CE, 2 ans à compter de la date de fabrication

\* le 30 Watt déclaré par port est la valeur maximale. Une fois tous les port PoE pris la consommation totale ne peut pas dépasser 160 Watt.

## Exemples du raccordement

