

CODE: **\$124** v.1.1/III **FR**

TYPE: Switch PoE 24-ports S124 aux 24 caméras IP



Caractéristiques:

- Switch 24 ports
 24 ports PoE 10/100Mb/s (transfert des données et alimentation)
 2 ports 10/100/1000Mb/s (porty 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. Appart des caméras d'autres dispositifs réseau peuvent être alimentés de la même manière par exemple: téléphone IP, point d'accès, router.

PARAMÈTRES TECHNIQUES

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









