

## Procédure :

■ Brancher la RP150 en RJ45 (avec son alim ou non) et une PTZ (avec son alim ou non) sur le switch POE++

(La RP150 fonctionne en POE++ aussi)

■ Allumer le tout.

Sur la RP150 :

1. Choisir le range d'adresses IP que vous allez utiliser. Ex: 192.168.1.xxx
2. Paramétrer l'adresse IP statique de la RP150. Ex :192.168.1.5
  - Avec Easy IP, Easy IP+  
ou
  - Dans le menu de la RP150 avec la touche [SYSTEM] >[RP IP SET]
3. Choisir sur la RP150 le type de connexion de la caméra :  
Toujours dans [SYSTEM] >[CONNECT SETTING] >[LAN]  
Répéter l'opération pour chaque PTZ.  
Vérifier que toutes les cams sont bien en LAN sur la ligne 2 de l'écran.
4. Indiquer l'adresse IP de chaque PTZ dans  
[SYSTEM] >[ MANUAL IP SET] .  
Répéter l'opération pour chaque cam.  
Attention : n'utilisez pas deux fois la même adresse !!! Sinon un message d'erreur apparaîtra.  
On pourrait utiliser l'option [AUTO IP SET], mais je déconseille. Vous risquez d'avoir vos PTZ dans le désordre mais c'est plus rapide... A vous de choisir,

Avec Easy IP ou Easy IP+ :

1. Exécuter Easy IP sur votre laptop. Trouver la caméra « Search » (brancher une caméra à la fois pour lui attribuer un numéro (1 à ...).  
Donnez-lui une adresse IP dans le même range. Ex. 192.168.1.11 (12,13...).  
Masque de sous-réseau : 255.255.255.0  
Passerelle par défaut :192.168.1.1  
Attention aux 20 minutes !!! Sinon la caméra ne sera plus accessible !
2. Indiquer sur un tape son numéro.
3. Répéter la même opération pour chaque caméra, une à une.
4. Il est pratique d'identifier avec un tape et un numéro, chaque câble RJ45 de PTZ à brancher sur le switch.

Important : si vous utilisez un PC avec Easy IP, il est impératif que la carte réseau interne soit dans le même range d'adresse IP auquel cas, allez dans les propriétés de la carte réseau de votre ordinateur et changez celle-ci.

Ex. : 192.168.1.6

Masque de sous-réseau : 255.255.255.0

Passerelle par défaut :192.168.1.1

En suivant cette procédure, vous aurez toutes vos PTZ opérationnelles. Bon travail.