**Notice caméras :**

MODE LAN

* Brancher le RJ45 de la caméra de la sortie LINK au switch RJ45
* Brancher le pupitre de la sortie LAN au switch
* Brancher la sortie rj45 de l’ordinateur au switch
* Sur l’ordinateur ouvrir **Easy IP SETUP** : le but est d’avoir l’ordinateur, les caméras et le pupitre sur le même réseau local (les 3 premiers chiffres de l’adresse IP)
* Si les caméras et le pupitre n’apparaissent pas :
  + Sur l’ordinateur aller dans les paramètres de la carte ethernet / Paramètres IPV4 et y mettre n’importe quelle ip fixe exemple : 192.168.1.100 / 255.255.255.0 / 192.168.1.254
* Si les caméras apparaissent :
  + Sur l’ordinateur aller dans les paramètres de la carte ethernet / Paramètres IPV4 et y mettre une adresse IP (seulement les 3 premiers chiffres) qui correspond à l’une des caméras.
  + Faire la même chose avec toutes les caméras et le pupitre
* Pour accéder aux paramètres des caméras ouvrir un navigateur web et taper dans le champ d’adresse l’adresse IP d’une caméra.
* Pour accéder aux paramètres de résolution de l’image de sortie : cliquer en haut à gauche sur **SETUP** / Dans la colonne de gauche **Image** / Dans les onglets de la page principale **Système**

Sur le Pupitre :

* Chercher la page pour choisir la méthode de connexion de caméras et choisir LAN ou Network
* Chercher la page pour indiquer les adresses IP des caméras et vous devriez voir les caméras se connecter au pupitre

Si pour une raison ou une autre (plus de place sur le switch principalement) vous devez passer en SERIAL :

* Dans un premier temps faire la même démarche que si dessus pour régler la résolution de l’image de sortie
* Ensuite brancher le RJ45 des caméras de la sortie RS-422 à une des entrées du pupitre directement
* Sur le pupitre chercher la page pour choisir la méthode de connexion des caméras et sélectionner SERIAL
* Vous devriez voir les caméras se connecter : petit temps de latence d’environ 10 secondes est possible