



<u>UNIVIEW</u>

Utilisation du flux Vidéo RTSP d'une camera



<u>Côté NVR</u>

Pour pouvoir accéder au réglage, vous devez sélectionner une caméra, puis cliquer sur modifier ou cliquer sur ajouter si votre caméra n'est pas déjà sur votre enregistreur.

🔀 NVR304-16E ×	+							- o ×
$\leftarrow \ \rightarrow \ {\bf G}$	🔿 웥 10.36.0.17/cgi-bin/main-cgi						☆	⊚ ⊀ ≡
unv	🖷 Direct 💷 Relecture	🌣 Réglages						admin Déconn
Client Système Caméra Ca	Direct Relecture Caméra Fisheye Changement auto en H255 Active Changement auto en U-Cog Desaris 1 Numéro. D Caméra 1 01 2 02	Réglages Avancé Avancé OPsactive Note : Effectif après connexion we voir v Note : Effectif après connexion terrere Recherche automatique Recherche automatique Note 10.36.0.25	n echerche LAN I D Remote Camera P I C	rotocole Statut ONVIF IN Custom1 IN	Vendsur	Modèle	Configurer	Accès

Une fois dans le paramètre, assurez-vous que le mode d'ajout est défini sur adresse IP et que le protocole est bien sur **personnalisé**, puis dans personnalisé vous définissez **custom1** puis cliquez sur le bouton **protocole**.







NVR304-16E ×	< +	– o ×
$\leftarrow \rightarrow C$	O 👌 10.36.0.17/cgi-bin/main-cgi	☆ ♡ 🛓 =
unv	🐺 Direct 💷 Relecture 🔷 Réglages	admin Déconn
Cilent v Système v Caméra A Caméra A Caméra A Condage OD image Plonning Mouvement Pete vidéo Ant-imaquage Masque privatif Pboto Analyse VCA v Disque Dur v Evénements v Evénements système v Information réseu v Utilizateur v Maintenance v Téléchargement v	Caméra Fisheye Avancé Ajouter mode Adrese IP Potocole Personalisé Personalisé Custorit Personalisé Personalisé Ottable Personalisé Ottable Personalisé Port 0 Uitateur Pert Mick passe Interest ID Render Camera 1	

Dans cette fenêtre, vous devez régler le port sur 554, puis vous devrez ajuster les chemin de ressources pour pouvoir accéder à votre caméra de sorte que si votre caméra a l'adresse 172.168.2.50, votre adresse rtsp sera rtsp://172.168.2.50:554/ puis enregistrer.

Protocole	
Personnalisé	Personnalisé1 🔹
Nom du protocole	Custom1
Port	554
Protocole de transfert	UDP v
Activer flux principal	
Chemin des ressources	rtsp:// <ip>:<port>/</port></ip>
Activer flux secondaire	
Chemin des ressources	rtsp:// <ip>:<port>/ 0-127 caractères,</port></ip>
	Enregistrer Annuler





Afin de vérifier que votre connexion RTSP fonctionne bien, vous pouvez utiliser l'état des caméras. Si le logo est vert, la ou les caméras fonctionnent sinon le logo sera gris



En complément :

```
Caméra IP :
rtsp://IP address:554/media/video1 mainstream
rtsp:// IP address:554/media/video2 substream
```

NVR:

rtsp:// IP address:554/unicast/c1/s0/live mainstream (c1 pour caméra 1, s0 pour le flux principal) rtsp:// IP address:554/unicast/c1/s1/live substream (caméra 1)

avec Mot de passe : NVR : rtsp://admin:123456@192.168.1.30:554/unicast/c1/s0/live IPC : rtsp://admin:123456@192.168.0.13:554/media/video1

<u>Username</u>: admin

Password: 123456 (par défaut)

https://www.youtube.com/watch?v=fneb0Xa2gOs

