

GGM KITIP24xx-48xx

Comment ajouter un caméra GGM KITIPCAM Sur l'enregistreur



Valable pour les références suivantes :

- GGM NVRL0104
- GGM NVRL0104P
- GGM NVRL0108P
- GGM NVRE0104P
- GGM NVRE0108P
- GGM KITIP24C5MP
- GGM KITIP48C5MP

Tout d'abord, il faut brancher la caméra et votre PC sur les ports PoE de votre enregistreur vidéo.

L'adresse IP de la caméra est 192.168.1.234 (ou 192.168.2.234 pour les modèles les plus anciens), elle est joignable sur Internet Explorer avec le port 85.

!!Attention!! Pour pouvoir atteindre cette caméra, il faut que votre ordinateur soit dans le même sous-réseau que celle-ci.

Pour ce faire, allez dans Panneau de configuration -> Centre Réseau et Partage -> Modifier les paramètres de la carte

Page d'accueil du panneau de configuration

Gérer les réseaux sans fil

Modifier les paramètres de la carte

Modifier les paramètres de partage avancés

Voir aussi

- Groupe résidentiel
- Options Internet
- Outils Intel® PROSet/Wireless
- Pare-feu Windows

Afficher les informations de base de votre réseau et configurer des connexions

Afficher l'intégralité du réseau

PC2235 (cet ordinateur) — Plusieurs réseaux — Internet

Afficher vos réseaux actifs — Se connecter ou se déconnecter

<p>SupportActifs Réseau public</p>	<p>Type d'accès : Internet</p> <p>Connexions : Connexion réseau sans fil (SupportActifs)</p>
<p>Réseau non identifié Réseau public</p>	<p>Type d'accès : Pas d'accès Internet</p> <p>Connexions : Connexion au réseau local</p>

Modifier vos paramètres réseau

- Configurer une nouvelle connexion ou un nouveau réseau**
Configurez une connexion sans fil, haut débit, d'accès à distance, ad hoc ou VPN, ou configurez un routeur ou un point d'accès.
- Connexion à un réseau**
Connectez-vous ou reconnectez-vous à une connexion de réseau sans fil, câblé, d'accès à distance ou VPN.
- Choisir les options de partage et de groupe résidentiel**
Accédez aux fichiers et aux imprimantes se trouvant sur d'autres ordinateurs du réseau ou modifiez les paramètres de partage.

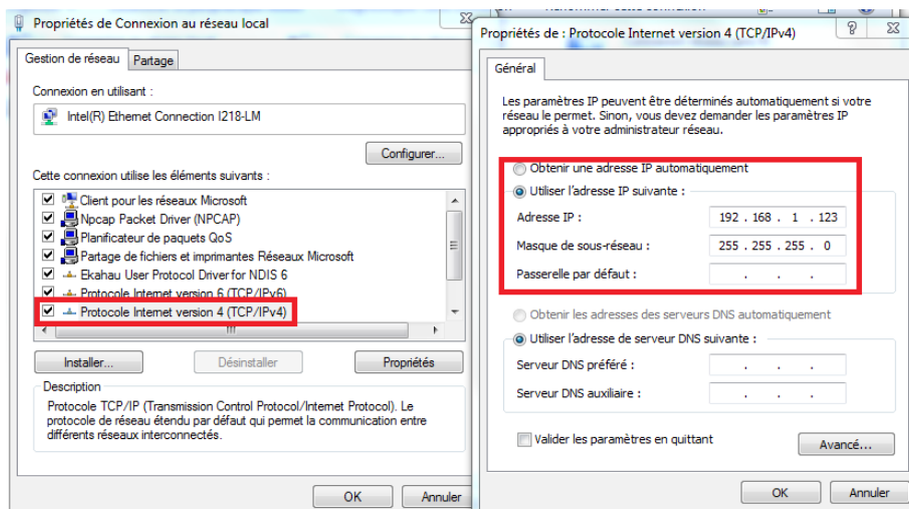
Connexion au réseau local (ou Ethernet)

Organiser ▾ Désactiver ce périphérique réseau Diagnostiquer cette connexion Renommer cette connexion >> [Icons]

<p>Connexion au réseau local Réseau non identifié Intel(R) Ethernet Connection I218...</p>	<p>Connexion au réseau local 2 Câble réseau non connecté TAP-Windows Adapter V9</p>	<p>Connexion haut débit mobile Non connecté Dell Wireless 5570 HSPA+ (42Mbp...</p>
<p>Connexion réseau Bluetooth Non connecté Périphérique Bluetooth (réseau p...</p>	<p>Connexion réseau sans fil SupportActifs Intel(R) Dual Band Wireless-AC 72...</p>	<p>Connexion réseau sans fil 2 Non connecté Microsoft Virtual WiFi Miniport A...</p>
<p>Connexion réseau sans fil 3 Non connecté Microsoft Virtual WiFi Miniport A...</p>		

Propriétés -> Protocole Internet version 4 -> Cocher « Utiliser l'adresse IP suivante »

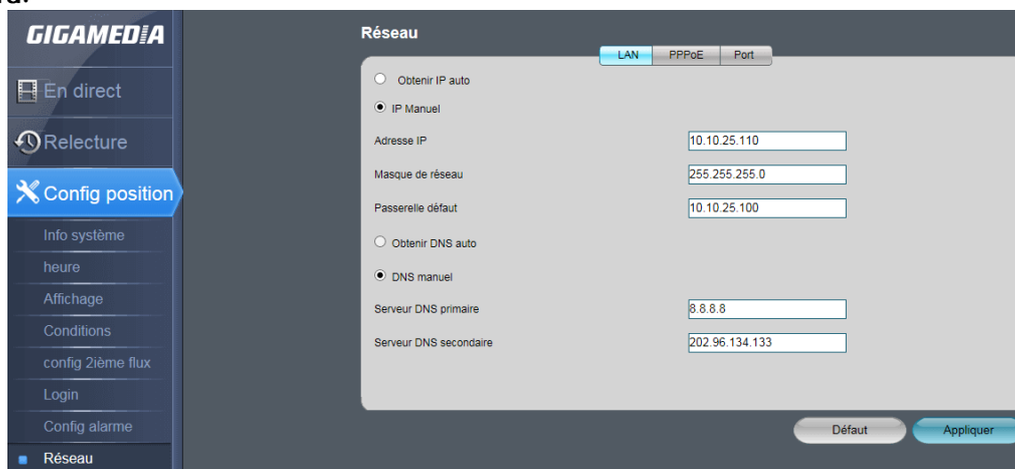
-> IP : 192.168.1.123 Adresse mac : 255.255.255.0.



Ne pas oublier de faire la manipulation inverse une fois l'installation effectuée (obtenir une adresse IP automatiquement et obtenir les serveurs DNS automatiquement).

Par défaut, il n'y a pas de mot de passe et l'identifiant de connexion est admin.

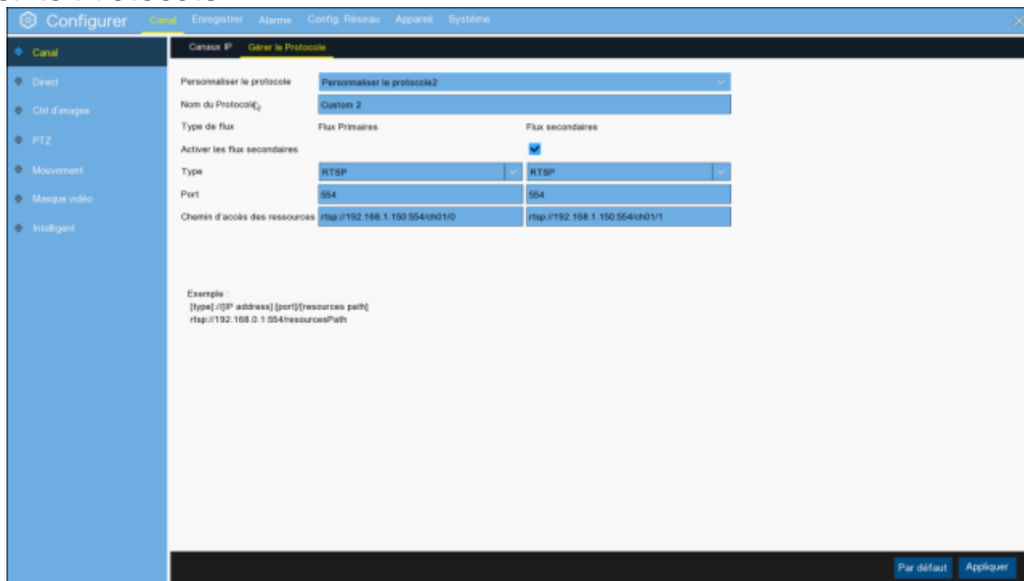
Une fois arrivé sur l'interface de la caméra, se rendre dans Config Position puis Réseau.



Il faudra ensuite assigner l'adresse IP 10.10.25.X (10.10.25.110 par exemple) avec le masque de sous-réseau 255.255.255.0.

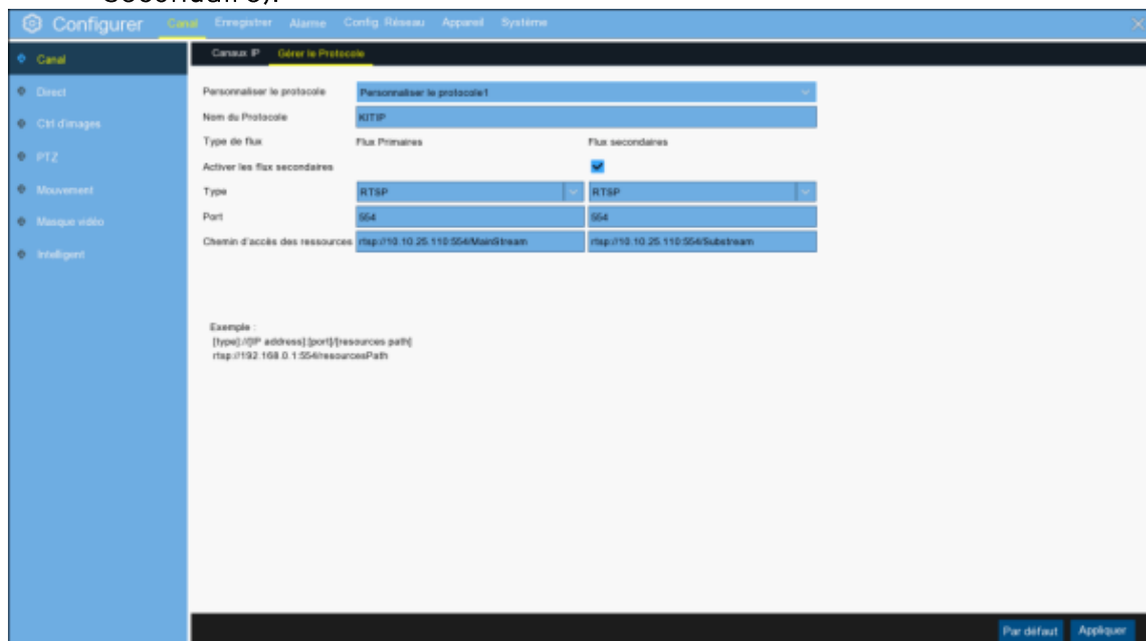
Configuration sur l'enregistreur

Dans l'enregistreur, veuillez aller dans le menu Configurer -> Canal -> Canaux IP -> Gérer le Protocole



Cliquez ensuite sur Gérer le Protocole et rentrez les informations ci-dessous dans Chemin d'accès des ressources :

Ex : rtsp://10.10.25.110:554/MainStream (ou SubStream pour le flux secondaire).



Retournez dans **Canaux IP** puis ajoutez la caméra avec le protocole défini dans l'étape précédente.

