



Gigamedia/UNIVIEW

Connexion à l'interface web d'une caméra

ou d'un enregistreur



Ce document concerne les caméras et les enregistreurs de la marque Gigamedia ou UNIVIEW

<u>Prérequis</u>

- Avoir un ordinateur branché sur le même réseau que l'appareil (exemple : sur le même switch ou sur la même box)

- Identifier la marque de l'appareil (Gigamedia ou Uniview)

- S'assurer que votre ordinateur possède Internet Explorer (navigateur supportant le mieux les plugins) si vous ne l'avez pas veuillez l'activer dans Microsoft EDGE (voir le lien suivant : <u>https://support.gigamedia.net/fr/support/solutions/articles/44002385545-utiliser-le-mode-internet-explorer-sur-microsoft-edge</u>)

Retrouver l'adresse IP d'un appareil

Pour les produits Gigamedia

Pour retrouver l'adresse IP depuis l'ordinateur il vous faut le logiciel Device Config Tool

Lien pour le logiciel : <u>https://support.gigamedia.net/fr/support/solutions/articles/44002185945-device-</u> <u>config-tool-utilitaire-permet-de-configurer-cam%C3%A9ra-et-enregistreur-gigamedia</u>

Ce logiciel permet de retrouver les adresses et les informations de tous les appareils GIGAMEDIA (enregistreur et caméra) connectés sur ce réseau.







? – X

🖳 Device Search

Search							Filtration	IP 🔻
No.	IP	Media Por	Web Port	Channel	Device Name	Device Type	Device Version	Net Mask
1	<u>10.36.0.19</u>	9000	80	4	GGM KITIP24C5MP	GGM KITIP24C5MP	V8.2.3-20230216	255.255.255.0
2	10.36.0.37	9000	80	16	GGM NVR021616P	GGM NVR021616P	V8.2.3-20230217	255.255.255.0
3	<u>10.36.0.50</u>	9000	80	4	GGM KITIP24C5MP	GGM KITIP24C5MP	V8.2.1-20211115	255.255.255.0

Il se peut que vos appareils ne soient pas détectés tout de suite (si par exemple vous venez de l'allumer et que l'appareil est toujours en initialisation). Pour le retrouver, il faudra d'appuyer sur le bouton **Search** pour rafraîchir la page.

Pour pouvoir accéder à l'interface web de votre appareil vous pouvez, soit écrire son adresse IP sur une page web ou cliquer sur l'adresse IP

Search	-	Upgrade	Config	
No.	IP	Viedia Por	Web Port	
1	<u>10.36.0.19</u>	9000	80	
2	<u>10.36.0.37</u>	9000	80	
3	<u>10.36.0.50</u>	9000	80	





Pour les produits Uniview

Pour retrouver l'adresse IP il vous faut le logiciel EZTools

Lien pour le logiciel :

https://www.uniview.com/Support/Download Center/Tool/201502/787314 168459 0.htm

Tout comme le logiciel Gigamedia celui-ci permet de retrouver les adresses des appareils UNIVIEW.

EZTECIS	Tat	4	appan	wis							C) kas	ilser	Configuration de la vertierente	Français	• @ - @ × @ 3milese
\$	v 1	out 🗸	PC	✓ MAR	√ Asta	Tous les états	Y								Veuillez saisit des mets-clés	Q
4t 1	1	Connexion	P) Manage D	evice Password	IP Nodifer TP	Configuration de l'appareil									Exporter
Configuration du canal	4	Nom de l	appareil	ID.	^	Modife	Version	État de l'appareil	Opérat	tion				État de l'opération		
		IPC .		10.1	0.25.153	IPCANERA		Non connecté		IP	P 0	e e	4	-		
Wise à riveau		IPC323558	ACCK-IO	10.3	80.55	PC323558-A02X-I0	GIPC-86202.3.71.210707	Non connecté		IP	P 0	e e	4	-		
56		M/R304-32	s	10.3	62.61	NVR334-325	NVR-80601.29.58.210512	Non connectá	Ð	IP	P 0	e e	4			
Maintenance		PC		182	168.1.168	IPCAMERA		Non connecté	Ð	IP	P 0	} e	4	-		
NAR																
<u>a</u>																
Calcul																
-																
Anderstee																

Pour pouvoir rafraîchir la page il vous faut cliquer sur le bouton **actualiser**. Pour l'accès à l'interface web vous pouvez utiliser l'adresse IP ou cliquer sur le logo d'Internet Explorer

Tota	il 4 apparei	is							Ø	Actuali	ser	Configuration de la recherche
✓ T(out 🗸 IPC -	NVR Autre	Tous les états	•		/						
1	Connexion	Manage Device Password	P Modifier l'IP	Configuration de l'appareil							/	
1	Nom de l'appareil	IP	Modèle	Version	État de l'appareil	Opéra	ation			1	6	État de l'opération
	IPC	10.10.25.153	IPCAMERA		Non connecté	F.	IP	۶	\$	e	6	
	IPC32355B-ADZK-I0	10.36.0.55	IPC32355B-ADZK-I0	GIPC-86202.3.71.210707	Non connecté	F,	IP	۶	٥	е	6	
	NVR304-325	10.36.0.61	NVR304-325	NVR-B3601.29.56.210512	Non connecté	Ę,	IP	۶	\$	е	4	
	IPC	192.168.1.168	IPCAMERA		Non connecté	F,	IP	۶	Φ	е	6	







Interface WEB

Il se peut, lorsque vous entrer l'adresse IP, la page Web ne s'affiche pas correctement :

e.	Nous ne po	uuvons pas accéder à 🕞 🗙 🕂			-	Ο	×
\leftarrow	C	e ▲ Not secure 192.168.1.168	វិច	ל_≡	Ē		
							٩
							b
		Nous ne pouvons pas accéder à cette page					G
		Vérifier que l'adresse web http://192.168.1.168 est correcte					ß
		Rechercher ce site sur Bing					+
		Actualiser la page					
		Résoudre les problèmes de connexion					

Dans ce cas cela signifie que votre ordinateur ne se trouve pas sur le même réseau. Il vous faut donc changer adresse IP de votre ordinateur.

Changement de l'adresse IP de l'ordinateur

Tout d'abord il vous faut accéder au Panneau de configuration (selon votre PC)









Puis sélectionner Centre Réseau et Partage

	A Depression de ser fo	unation to T	aus las Danasaus da sanfiasti							11
	T Panneau de config	juration > 1	ous les Panneaux de configuration						~ 0	, ,
Ajust	er les paramètres de l'ordi	nateur						Affiche	rpar: (irandes icônes *
5	Barre des tâches et navigation	E	Centre de mobilité Windows	0	Centre de synchronisation	ų	Centre Réseau et partage	R	Chiffre BitLock	ment de lecteur ker
~	Clavier	<u>88</u>	Comptes d'utilisateurs	-	Connexions RemoteApp et Bureau à dist		Date et heure		Dell Po	bintStick
6	Dossiers de travail		Espaces de stockage		Exécution automatique		Gestion des couleurs		Gestion périph	nnaire de ériques
	Gestionnaire d'identification		Historique des fichiers		Mail (Microsoft Outlook)	8	Options d'alimentation		Option	s d'ergonomie
R	Options d'indexation		Options de l'Explorateur de fichiers	e	Options Internet	1	Outils d'administration	1	Pare-fe Defend	eu Windows der
	Périphériques et imprimantes	A	Polices	à	Programmes et fonctionnalités		Programmes par défaut	Ģ	Recon	naissance vocale
	Récupération		Région		Résolution des problèmes	4	Sauvegarder et restaurer (Windows 7)	P	Sécurit	é et maintenance
	Son	9	Souris	÷	SupportAssist OS		Système	4	Téléph	one et modem

Ensuite sélectionner votre réseau Ethernet concerné

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



Puis aller dans Propriétés









Et double cliquer sur « **Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)** » (attention à bien cliquer sur le texte et non sur la case à cocher)

Propriétés de Ethernet 3
Gestion de réseau Partage
Connexion en utilisant :
🕎 Realtek USB GbE Family Controller
Configurer
Cette connexion utilise les éléments suivants :
Installer Désinstaller Propriétés
Description Permet à votre ordinateur d'accéder aux ressources d'un réseau Microsoft.
OK Annuler

Puis passer en « **Utiliser l'adresse IP suivante :** » et définir une adresse similaire à celle de l'appareil (dans l'exemple ci-dessous l'appareil a comme adresse 192.168.1.168), bien définir un « **masque de sous-réseau** » avant de valider, puis cliquer sur le bouton **ok** pour fermer les onglets ouverts.

Propriétés de : Protocole Internet vers	ion 4 (TCP/IPv4)	\times
Général		
Les paramètres IP peuvent être détern réseau le permet. Sinon, vous devez de appropriés à votre administrateur rése	ninés automatiquement si votre emander les paramètres IP au.	
Obtenir une adresse IP automatiq Oliterir l'adresse IP suivante :	uement	
Adresse IP :	192.168.1.130	
Masque de sous-réseau :	255 . 255 . 255 . 0	2
Passerelle par défaut :		
Obtenir les adresses des serveurs	; DNS automatiquement	
Serveur DNS préféré :		
Serveur DNS auxiliaire :		
Ualider les paramètres en quittan	t Avancé	
	OK Annule	r







Recharger la page web ; la page d'accueil de votre appareil devrait s'afficher :

Username	admin
Password	Forgot Password?
	✓ Live View
	Login Reset

