



GIGAMEDIA

Vérification de l'état réseau sur un enregistreur GIGAMEDIA



De manière générale, les problèmes de réseaux sur les appareils sont liés à l'adressage IP.

Vous avez deux moyens de régler ce problème :

- Soit en entrant une adresse IP statique (veuillez cependant à ne pas avoir deux adresses identiques et que l'adresse soit sur le bon réseau)

- Soit en activant le mode DHCP (qui mettra l'adresse IP automatiquement).

Depuis l'interface de l'enregistreur

Pour vérifier le bon fonctionnement du réseau depuis l'écran branché à l'enregistreur, il vous faut regarder le logo en forme de petit ordinateur en bas à droite de l'écran. Ce logo vous affiche si l'appareil est connecté ou non.









6066

Vous avez trois logos :



Celui-ci indique qu'il ne détecte pas de réseau

Connexion échouée

Celui-ci indique qu'il détecte un réseau, mais n'arrive pas à se connecter à internet



Cette icone indique que l'appareil est conné au réseau avec accès à internet

Une fois que vous avez vérifié que votre connexion ne fonctionne pas, vous devez aller dans le menu "Configurer", puis dans "Réseau" et vous assurer que le DHCP est bien activé ou que la configuration IP est correcte.

🙆 Configurer Can	al Enregistrer Alarme IA	Réseau Stockage Système					C 28/06/2023	11:20:33 🛛 🗙
Paramètres généraux	Paramètres généraux PPPOE	SNMP Configuration des ports						
DDNS	WAN				Interface interne			
Email	DHCP		_	_	Service DHCP ROF		_	_
Filtre IP	Adresse IP	172.168.001.027			Adresse IP	010.010.025.100		
Ovice Assistant	Masque de sous réseau	255.255.000.000			Masque de sous réseau	255.255.000.000		
Accès Plateforme	Passerelle	172.168.000.001						
1	Adresse IPv6	fe80::223:63ff:fe99:1a8d	/ 064					
	Passerelle IPv6	fe80::/64						
5	DNS1	010.002.237.104						
	DNS2	008.008.008						
	Vode de compatibilité Web	0						
	Canaux Transmission crypta	age vidéo						
1								
e								
							Par défaut	Appliquer

Si cela ne fonctionne pas après l'activation du DHCP, veuillez vérifier le branchement de votre appareil. Sinon, veuillez désactiver le DHCP et entrer une adresse IP fixe pour votre appareil. Assurez-vous au préalable des adresses IP distribuées sur votre réseau.





Depuis l'interface web

Via cette interface, vous pouvez modifier l'adresse IP en choisissant entre l'option automatique/DHCP ou l'option statique.

				Direct	Relecture	Réglage à distance	! (¹)
Mouvement E/S PIR	Général PPPoE	SNMP Configuration Port					
Alarme combinée	— WAN ———						
Liaison PTZ Exception Calendrier d'alarme	DHCP		Serveur DHCP POE	•			
Siren Désarmement	Adresse IP		Adresse IP	010.010.025.100			
@ IA	Masque sous-réseau		Masque sous-réseau	255.255.000.000			
Configurer Reconnaissance Alarme	Passerelle						
Statistiques	Adresse IPV6						
	Passerelle IPV6						
HTTPS Filtre IP Assistant vocal	DNS 1						
Accès à la plate-forme	DNS 2						
Storage Disque Cloud FTP	Mode de compatibilit Transmission de crypta	lé Web ● ige vidéo					
(j) Système	Sauvegarder Raf	raichir					
Général Multi-utilisateurs Maintenance Maintenance de la caméra IP Information							

Vous pouvez également vérifier l'état de votre réseau dans la section "Système" et "Informations". Vous verrez alors l'indication "Connecté" si votre appareil est correctement connecté à Internet, sinon il affichera "Échec de connexion".

			Direct	Relecture	Réglage à distance	! 🕛
Mountement E(2 DID	Information Inform	ation du canal Info Enregistrement Etat du réseau				
Alarme combinée	ID Appareil					
Liaison PTZ Exception Calendrier d'alarme	Nom Appareil	GGM KITIP24C5MP				
Invites vocales Dissuasion	Type d'appareil	GGM KITIP24C5MP				
Siren Desarmement	Version Matérielle	DM-447				
AI 🕥	Version logiciel	V8.2.3-20230217				
Configurer Reconnaissance Alarme	Version IE	V1.3.1.50				
Statistiques	Format de la vidéo	PAL				
() Réseau	Capacité HDD	931G				
Général DDNS Courriel	Adresse IP	10.36.0.76				
HTTPS Filtre IP Assistant vocal	Addresse IPV6	fe80::223:63ff.fe99:1a8d / 64				
Accès à la plate-forme	Port Http/Https/RTSP	80,80				
🛄 Storage	Port Client	9000,9000				
Disque Cloud FTP	Adresse MAC	00-23-63-99-1A-8D				
ැි Système	État du réseau	Échec connecté 🔫				
Général Multi-utilisateurs	P2P ID	G3TRJTRD5PYKZ8X2111A				
Maintenance	Rafraîchir					
Information						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						





Depuis une interface à distance

De manière générale, cette interface fonctionne lors de la prise en main à distance, ce qui signifie qu'elle est accessible depuis un réseau extérieur. Cependant, il peut arriver que l'interface ne fonctionne que dans un réseau local. Dans ce cas, vous devez vérifier l'adressage IP pour vous assurer qu'il est configuré correctement.

1. GGM VIEW

Pour accéder aux paramètres réseaux, vous devez accéder aux réglages à distance, sélectionner votre appareil, puis aller dans la section "Réseau". À partir de là, vous pouvez activer ou désactiver le DHCP et modifier l'adresse IP selon vos besoins.

		口 ☆
	GGM	
¢	Réglage à distance	
Ø	Réglage application	Dissocier
6	Liste de fichiers	
	Liste des appareils	00 ~
Ļ	Notifications 83	
Ŷ	Aide	
í	À propos	
		⊲× Q
	III O	<

< ,	Appareil		
Date et heure			>
Disque dur			>
Calendrier d'enreg	jistrement		>
Réseau 🛶			>
Mouvement			>
Informations system	ème		>
Appareil Date et heure Disque dur Calendrier d'enregistrement Réseau Mouvement Informations système paramètre de messagerie Calendrier des e-mails Mise à jour logicielle Paramètres de canal sans fil			>
Appareil Date et heure Disque dur Calendrier d'enregistrement Réseau Mouvement Informations système paramètre de messagerie Calendrier des e-mails Mise à jour logicielle Paramètres de canal sans fil			>
Mise à jour logicie	elle		>
Paramètres de ca	nal sans fil		>
111	0	<	







2. Surveillance client

Pour accéder aux options, vous devez cliquer sur le logo représentant une clé à molette.

____ggm(16)

Ensuite, vous pouvez accéder aux paramètres réseau pour modifier le type d'adresse IP, que ce soit en choisissant DHCP (automatique) ou statique. Vous pourrez ainsi modifier l'adresse IP selon vos besoins.

		Configuration à dist	ance		۲
Affichage					
Enregistrement	Réseau : configurer	les paramètres réseau (a	Iresse IP)		
🏨 Réseau					
	Туре	DHCP			
Réseau -	Port client	9000			
Port Configuration	Port HTTP	80			
r on conliguidation	Adresse IP	10.36.0.17			
DDNS	Sous-réseau	255.255.255.0			
	Passerelle	10.36.0.254			
Email	DNS 1	10.2.237.104			
	DNS 2	8.8.8.8			
FIF	Internal				
Calendrier FTP	Adresse IP	10.10.25.100			
SNMP	Sous-réseau	255.255.0.0		-	
🛓 Alarme					
🛄 Appareil					
🔅 Système					
🔀 Avancé	Requête Réseau Réu	ssite !	Actualiser	Tout sauvegarder	Sauvegarder







3. <u>VMS PRO</u>

(Si vous utilisez le port 80 pour accéder à l'interface de configuration, vous pouvez paramétrer les options en utilisant l'interface web.)

Pour accéder à la configuration, vous devez cliquer sur le symbole en forme d'écrou (ou d'engrenage)

Tout équipement	Recherche automatiq	jue Regroupeme	nt Groupe p	ersonnalisé					
No. om de l'appare									O vération
GGM 1 NVR021616P	10.36.0.17	NVR	Privé	V8.2.3-20230217	•	9000	16	355	Ø © m

Ensuite, dans les paramètres réseau, vous pourrez choisir d'activer ou de désactiver le DHCP selon vos besoins. Vous aurez également la possibilité de choisir l'adresse IP en fonction de votre configuration.

U AI						
Installer		WAN			Internal	
Reconnaissance	HCP	-0				
Alarmes ES A	Adresse IP	10.36.0.17		IP Adderss	10.10.25.100	
N N	lasque de sous-réseau	255.255.255.0		Masque de sous-réseau	255.255.0.0	
Alarmes ES	Passerelle	10.36.0.254				
Mouvement PIR	DNS 1	10.2.237.104				
Alarme Intelligent E	DNS 2	8.8.8				
PTZLinkage I	PV6-Adresse IP	fe80::223:63ff:fe9c:3404	64			
Exception	PV6-Passerelle	fd79:4bab:bdb2::/64				
Calendrier alarmes						
Voice Prompt		Rafraîchir Sauver				
Réseau						
General DDNS						
Email FTP Filtre IP						
📼 Disque						
HDD						
Otestere en la Claud						
×						
\frown						

