





Mise en route rapide de votre caméra de surveillance 4G Visiotrap

Ref 745401

Veuillez lire avec attention ce document, il est complémentaire au petit manuel d'utilisation

La caméra de surveillance 4G Visiotrap est un appareil de haute technologie qui nécessite des paramétrages précis afin d'être parfaitement opérationnel.

Vous trouverez dans le package un mini CDROM et une carte SD. Il vous faut également une carte SIM de taille standard avec un abonnement data valide.

Paramétrages

1. Installation des réglages opérateur et Email sur la carte micro SD

IL faut impérativement utiliser un ordinateur avec système Windows qui possède un lecteur de carte SD ou micro SD.

- Installer la carte micro SD dans le lecteur de l'ordinateur
- Ouvrir le gestionnaire de fichiers et ouvrir la carte SD
- Aller dans le répertoire MMSCONFIG_4G camera
- Lancer le logiciel MMSCONFIG, il se peut que Windows souhaite installer un logiciel complémentaire (NET Framework...) nécessaire au fonctionnement de MMSCONFIG. Il faut alors laisser Windows télécharger ce logiciel et valider son installation.
- MMSCONFIG s'ouvre et vous allez pouvoir renseigner les paramètres nécessaires



- Les onglets du dessus correspondent aux paramétrages suivants :
 - o Menu

Réglage des paramètres de base de la caméra, veuillez noter que vous pouvez également modifier ces paramètres depuis le menu : paramètres de la caméra

o MMS

Réglages des paramètres de l'opérateur téléphonique de votre carte SIM pour l'envoi de MMS et mail MMS

o SMTP

Réglages des paramètres de la boite mail pour l'envoi de mails ainsi que de ou des adresses Email de réception

o FTP

Réglages des paramètres pour l'envoi direct de fichiers photos sur un serveur FTP

a. Onglet Menu

Pour le démarrage et la prise en main de votre nouvelle caméra nous vous conseillons les réglages simples suivants. Vous pourrez bien sur les modifier directement sur la caméra depuis le mode test, accès par paramètres

Menu		MMS		S	MTP		4
appareil photo			Setup				
Résolution	16M	~	Mode		appareil photo	~	
Interval	1 Seconde	~	Langu	es	Français	~	
Multi	Simple	~	Distan	ice	Supérieur	~	
ISO	Auto	~	Mode	de TV	PAL	~	
ID	CAM000		Date/H	Ieure	27/07/2023 10:	32:44 ~	
Vidéo			Date H	Format	jj/mm/aa	~	
Résolution	1080P	~	Passw	ord ON/OFF	Désactive	~	
Durée de la vidéo	5s	~	Mot d	e passe	***		
Voice	Active	~					
Prog. Déclencher	nent tart Time		End	Time			
Prog. Déclencher	nent 1 0:00	A	23:5	9:59	-		
							>
Save	D	éfaut	Lo	ad	About		

b. Onglet MMS

La carte SIM de votre opérateur ne doit pas comporter de code PIN actif, si votre carte nécessite un code PIN, il est indispensable de le désactiver. Vous pouvez facilement réaliser cette opération avec un smartphone.

Vous pouvez choisir d'utiliser ou non cette fonction en choisissant « Active » ou « Desactive » dans la première case en haut à gauche.

Afin de parfaitement renseigner ces paramètres, veuillez contacter votre opérateur afin d'obtenir les renseignements suivants. Veuillez les renseigner manuellement en sélectionnant le mode MMS MODE manuel et en complétant les cases. Dans le tableau suivant vous trouverez les données pour les opérateurs suivants : Orange, Bouygues et SFR

Dans le paragraphe phone setting, veuillez indiquer le numéro ou les numéros de téléphone auxquels vous souhaitez envoyer des MMS. Il faut renseigner ce numéro en 10 chiffres : 06xxxxxxx sans configuration internationale. Vous pouvez renseigner jusqu'à 4 numéros de téléphone, chacun recevra le média.

Dans le paragraphe Email, vous pouvez indiquer jusqu'à 4 adresses Email, celles-ci recevront le MMS par Email. Cette option est pratique (et facultative). Elle peut faire doublon avec la fonction envoi par Email. C'est une caractéristique assez peu connue des MMS mais pratique.

	Orange	Bouygues	SFR	
APN	orange.acte	mmsbouygtel.com	Sl2sfr	
Username	orange	(ne rien indiquer)	(ne	rien
			indiquer)	
Mot de passe	orange	(ne rien indiquer)	(ne	rien
			indiquer)	
MMSC	http://mms.orange.fr	http://mms.bouyguestelecom.fr/mms/wapenc	http://mms1	
MMS PROXY	192.168.10.200	62.201.129.226	10.151.0.1	
MMS PORT	8080	8080	8080	

c. Onglet SMTP

Les réglages pour l'envoi des Emails nécessitent de connaitre avec exactitude les paramètres de votre prestataire Internet. Si vous ne les connaissez pas, veuillez lui demander.

Vous devrez connaitre : le serveur, username (login), mot de passe, le numéro du port ainsi que le type de cryptage (sans, SSL, ou TLS).

Vous pouvez choisir d'activer ou non cette fonction (première case en haut à gauche). Si oui, nous vous préconisons d'utiliser le mode manuel dans la case suivante, puis de renseigner Other dans les trois cases suivantes, puis vos paramètres de boite mail.

Il faut continuer en renseignant les paramètres d'accès Internet de votre fournisseur de téléphonie : cases de Acces Point Name. Pour Orange : 3 fois « orange ». Pour Bouygues : mmsbouygtel.com, laisser username et mot de passe vide. Pour SFR : Internet SFR, laisser username et mot de passe vide.

Dans le paragraphe Email, vous pouvez indiquer jusqu'à 3 adresses Email pour la réception des Emails.

d. Onglet FTP

Vous pouvez choisir d'activer ou non cette fonction. Veuillez renseigner les données de votre serveur FTP ainsi que les paramètres d'accès Internet de votre fournisseur de téléphonie comme vu précédemment.

Sauvegarde de ces paramètres :

C'est une action importante car des paramètres doivent être enregistrés dans un fichier situé à la racine de la carte micro SD afin que la caméra puise lire les données.

Quand vous avez renseigné tous les paramètres, cliquez-en bas à gauche sur « save » et valider l'enregistrement du fichier à la racine de la carte SD et non dans un répertoire de celle-ci. Une fois enregistré vous verrez apparaître un fichier nommé « Parameter.dat ». C'est ce fichier que va utiliser votre caméra.

Important : si vous devez modifier des réglages alors veuillez ouvrir le logiciel MMSCONFIG et charger ce fichier pour le modifier à l'aide du carré « load ». Faites vos modifications et enregistrer (toujours à la racine de la micro SD)



NB : si votre SD était dépourvue de fichier, alors vous pouvez les trouver sur le CD rom, il ne reste plus qu'à copier le répertoire "MMSCONFIG_4G Series Camera et son contenu sur la carte micro SD.

Pour mettre en route votre caméra, pousser l'interrupteur sur test, laisser démarrer, puis sur « on ».