

<u>512396</u>

FR Caméra IP WiFi motorisée 1080P DSC 525W









1080p



Fonction Ezlink





Pour/For : Android 2.3 ou ultérieur, iOS 7.0 ou ultérieur Android 2.3 or later, iOS 7.0 or later





SOMMAIRE

A - CONSIGNES DE SÉCURITÉ	05
1 - PRÉCAUTIONS D'UTILISATION	05
2 - ENTRETIEN ET NETTOYAGE	05
3 - RECYCLAGE	05
B - DESCRIPTION DU PRODUIT	06
1 - CONTENU DU KIT	06
2 - CAMÉRA	06
3 - ADAPTATEUR SECTEUR	07
C - INSTALLATION	08
1 - INSTALLATION DE LA CAMÉRA	08
2 - CONNEXION DE LA CAMÉRA	08
2.1 - Connexion sans fil: fonction EzLink	08
2.1 - Connexion sans fil: fonction WPS	09
2.2 - Connexion filaire	10
D - CONFIGURATION ET UTILISATION	11
1 - CONFIGURATION A L'AIDE D'UN SMARTPHONE OU D'UNE TABLETTE	11
2 - CONFIGURATION A L'AIDE DU LOGICIEL THOMVIEW	13
3 - CONFIGURATION A L'AIDE D'UN NAVIGATEUR INTERNET	18

E - REINITIALISATION					
F - FAQ					
G - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES	22				
1 - CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	22				
2 - GARANTIE	23				
3 - ASSISTANCE ET CONSEILS	23				
4 - RETOUR PRODUIT/ SAV	23				
5 - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE	23				

1 - PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- La caméra ne doit pas être installée dans un lieu où le filtre de l'objectif serait exposé aux rayures et aux salissures.
- La caméra n'est pas prévue pour une installation en extérieur, ne pas installer dans des conditions extrêmes d'humidité ou de température.
- Ne pas exposer l'objectif à la lumière directe du soleil ou à une quelconque source lumineuse réfléchie.
- Ne pas multiplier les multiprises ou les câbles prolongateurs.
- Ne pas installer à proximité de produits chimiques acides, d'ammoniaque ou d'une source d'émission de gaz toxiques.
- La caméra utilise une électronique de précision. Ne pas manipuler les moteurs de l'orientation de l'objectif à la main sous peine de dommages irrémédiables et d'annulation de la garantie.
- L'installation et l'utilisation de la caméra doivent être en accord avec la législation locale.

2 - ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- Avant tout entretien, débrancher le produit du secteur.
- Ne pas nettoyer le produit avec des substances abrasives ou corrosives.
- Utiliser un simple chiffon doux légèrement humidifié.
- Ne pas vaporiser à l'aide d'un aérosol, ce qui pourrait endommager l'intérieur du produit.

A - CONSIGNES DE SÉCURITÉ

3 - RECYCLAGE

Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement.

Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.



B - DESCRIPTION DU PRODUIT

1 - CONTENU DU KIT



6

B - DESCRIPTION DU PRODUIT

Vue de dessous



18 Fixation du support mural

Remarque : la caméra étant déjà pourvue d'un micro et d'un haut-parleur, la connexion d'un microphone externe ou d'un haut-parleur externe est facultative. Toute connexion d'un microphone ou d'un haut-parleur désactive ceux intégrés à la caméra.

3 - ADAPTATEUR SECTEUR

Un adaptateur secteur 230Vac 50Hz / 5Vdc est fourni dans le kit pour l'alimentation de la caméra. Ne pas utiliser d'autres modèles d'alimentation sous risques de détériorer la caméra et annuler la garantie.

C - INSTALLATION

1 - INSTALLATION DE LA CAMÉRA

Avant fixation de la caméra à son emplacement définitif il est recommandé de faire des essais de connexion.

• Fixez la caméra et son support à l'aide de vis et chevilles appropriées à la nature du support ou posezla sur une surface plane (les vis et chevilles fournies conviennent pour des murs en matériau plein).



· Attention à fixer solidement la caméra pour éviter toute chute.

Remarque : la caméra peut être fixée tête en bas : les différents logiciels et applications peuvent retourner l'image obtenue.

2 - CONNEXION DE LA CAMÉRA

- L'accès de votre caméra au réseau et à internet peut être établi au choix à l'aide d'une connexion filaire par un câble réseau, ou d'une connexion sans fil WiFi.
- Téléchargez puis installez sur votre smartphone ou tablette l'application ThomView.



 Veuillez créer un compte utilisateur en cliquant sur « Inscription », si vous possédez déjà un compte veuillez-vous y connecter.

2.1 - CONNEXION SANS FIL: FONCTION EZLINK

- Votre caméra est équipée de la fonction EzLink : si vous disposez d'une tablette ou d'un smartphone sous Android ou iOS, l'application dédiée permet de se connecter à la caméra le temps de lui indiquer quel réseau WiFi elle doit utiliser.
- · Téléchargez puis installez sur votre smartphone ou tablette l'application ThomView.

C - INSTALLATION

Important : Pour être configurée par la fonction EzLink, votre caméra doit utiliser l'identifiant et le mot de passe par défaut. Réinitialisez votre caméra si nécessaire en maintenant la touche « **reset** » située sous la caméra pendant au moins 15 secondes.



• Connectez ensuite votre smartphone ou tablette sur le réseau WiFi que votre caméra devra utiliser par la suite.

Remarque importante : Votre caméra n'est pas compatible avec les réseaux sans fil de fréquence 5GHz (réseau WiFi 802.11ac). Ne connectez pas votre smartphone ou tablette à un réseau de ce type.

Cliquez sur l'icone ⊕ puis scanner le QRCode présent sur la caméra.



Une fois le code lu, votre smartphone ou tablette vous invite à choisir entre Lan et Wifi. Sélectionnez Wi-Fi et appuyez sur « **prêt(e)** », veuillez saisir la clé du réseau WiFi auquel vous êtes connecté, pour pouvoir la transmettre à la caméra.

2.2 - CONNEXION SANS FIL : FONCTION WPS

Si votre box ou routeur dispose de la fonction WPS (WiFi Protected Setup), vous pouvez utiliser la touche WPS / reset sous la caméra pour une connexion rapide à votre réseau WiFi. Consultez le manuel d'utilisation de cotre modem /routeur/box pour savoir si vous disposez de la fonction WPS, et comment l'utiliser.



C - INSTALLATION

ATTENTION: Si l'ajout ne se fait pas automatiquement, et que l'application vous demande de choisir entre LAN et WiFi, votre caméra ou smartphone rencontre un problème d'accès à internet. Contrôlez la connexion de votre camera, smartphone ou tablette et effectué un Reset de la caméra en appuyant plus de 15s sur la touche WPS / Reset.

2.3 - CONNEXION FILAIRE

Si vous ne souhaitez pas utiliser une connexion sans fil, reliez votre caméra à un accès internet à l'aide d'un câble réseau RJ45.



IMPORTANT : Ne connectez pas votre caméra sur votre ordinateur. Cela ne lui fournira pas accès à internet.



Dans la majeure partie des cas, la caméra est immédiatement détectée par le modem/routeur qui lui attribue un accès à Internet. Après quelques secondes, la led d'activité réseau de la caméra clignote.

 Cliquez sur l'icone (+) puis scannez le QRCode présent sur la caméra. Si votre caméra est correctement connecté à internet celle-ci sera automatiquement ajoutée.

ATTENTION: Si l'ajout ne se fait pas automatiquement, et que l'application vous demande de choisir entre LAN et WiFi, votre caméra ou smartphone rencontre un problème d'accès à internet. Contrôlez la connexion de votre camera, smartphone ou tablette et effectué un Reset de la caméra en appuyant plus de 15s sur la touche WPS / Reset.

Remarque : si vous souhaitez utiliser votre caméra en WiFi mais ne pouvez utiliser ni la fonction WPS, ni la fonction EzLink, effectuez la mise en service avec une connexion filaire pour pouvoir ensuite passer sur une connexion sans fil.

1 - CONFIGURATION A L'AIDE D'UN SMARTPHONE OU D'UNE TABLETTE

Lors de votre première connexion à votre caméra avec l'appli ThomView (•), vous êtes immédiatement invité à changer l'identifiant et le mot de passe de connexion à la caméra pour plus de sécurité :



Une fois l'identifiant et le mot de passe modifiés à votre convenance, l'image de votre caméra s'affiche :



1	Retour à la liste	des caméras enregistrées
2	Lancement/arrêt	d'un enregistrement (stocké

- sur le téléphone ou la tablette) 3 Prise d'une photo (stockée sur le téléphone
- ou la tablette)
- Activation du micro et/ou du haut-parleur de la caméra (caméras compatibles uniquement)

D - CONFIGURATION ET UTILISATION

- 5 Accès aux réglages de la caméra
- 6 Débit actuel
- 7 Accès aux commandes de moteur, zoom optique, zoom numérique (caméras compatibles uniquement)
- 8 Lancement d'une patrouille (caméras compatibles uniquement)
- 9 Configuration et déclenchement de la vision de nuit)
- 10 Retournement/renversement de l'image
- 11 Réglage de la qualité de l'image
- **12** Accès à la liste des évènements (caméras compatibles uniquement)
- **13** Emission d'une berceuse (caméras compatibles uniquement)

L'orientation de la caméra peut également être changée en glissant et maintenant votre doigt sur la vue en direct de la caméra.

L'icône d'accès aux réglages de la caméra vous permet d'accéder à distance à la configuration de la caméra :

< Paramètres		
Connexion	• >	1
Infos de base	• >	2
Temps sync.	• >	3
Réseau	•	4
Alerte	• >	5
Lecture vidéo carte SD	• >	6
Paramètres Dropbox	• >	7
Statut carte SD	• >	8
Param. email	• >	9
Volume caméra		
e	• •>	10
Paramètres OSD	• >	11
Statut LED	0	12
Plan vision nocturne	• >	13
Paramètres sécurité	• >	
Suppr caméra	• >	15

- 1 Information de votre Caméra : affichage et modification du nom inscrit dans l'application, affichage de l'UID de la caméra, ainsi que du compte utilisateur utilisé pour s'y connecter.
- 2 Modèle et adresse MAC de la caméra
- 3 Réglage de l'heure de la caméra
- 4 Réglages Wifi de la caméra (si vous avez mis la caméra en service à l'aide d'une connexion filaire et que vous souhaitez passer sur une connexion sans fil, c'est ici que vous pouvez choisir et configurer un réseau WIFI)
- 5 Réglages de détection de mouvement, de détection de son (caméras compatibles uniquement)
- 6 Permet la relecture des enregistrements vides effectués sur la carte microSD (non fournie)
- 7 Non utilisé
- 8 Affichage les informations de la carte microSD si installée : place utilisée, place libre, et formatage

Configuration email pour l'envoi de message en cas de détections 10 Réglage du volume de la camera (caméras compatibles uniquement) Incrustation du nom et de l'heure dans 11 l'image de la caméra Activation ou désactivation des témoins de 12 fonctionnement de la caméra (caméras compatibles uniquement) Programmation de plages d'allumage de la 13 vision de nuit, si on ne souhaite pas utiliser la fonction automatique Permet de modifier le nom d'utilisateur ou le 14 mot de passe de connexion à la caméra. Permet la suppression de la camera de votre 15 compte utilisateur.



Nom sous leguel la caméra est enregistrée dans l'appli Photo de l'image de la caméra. L'icône au 2 centre lance l'image en direct de la caméra Ajout d'une autre caméra dans l'application 3 Accès aux photos et vidéos prises 4 - Information sur votre compte utilisateur 5 Thomview - Autorisation de connexion par 3G/4G ou wifi seulement - Gestion des notifications Push caméra par caméra (uniquement pour modèle compatible)

2 - CONFIGURATION & L'AIDE DU LOGICIEL THOMVIEW

Le logiciel ThomView compatible PC et MacOS permet de configurer et gérer une ou plusieurs caméras connectées sur le même réseau local. Sur un autre réseau, il permet d'accéder à l'image de la caméra à distance.

Le logiciel ThomView est disponible en téléchargement sur notre site internet : http://www.thomsonsecurity.eu/docs. php?lang=FR&type=5&ref=512396

 Installez puis lancez le logiciel sur votre ordinateur :



Le logiciel ThomView vous demande un identifiant et un mot de passe de connexion : par défaut le nom d'utilisateur est « **admin** » et il n'y a aucun mot de passe.

Remarque importante : cet identifiant et ce mot de passe ne sont pas ceux de votre caméra. Ils sont spécifiques au logiciel ThomView et permettent par exemple d'empêcher l'arrêt du logiciel par une personne non autorisée.

La fenêtre principale du logiciel s'ouvre :



1	Ajout d'une nouvelle caméra							
2	Réglages du logiciel							
3	Accès aux vidéos e	enregistrées sur ordinateur						
4	Accès au journal des opérations faites sur le logiciel							
5	Sélection du nombre de caméras simultanément à l'écran							
6	Page précédente Le logiciel pouvant gérer jusqu'à 64 caméras, ces flèches vous permettent							
	Page suivante de passer aux caméras 5 à 8 puis 9 à 12, etc.							
7	Passage en plein (écran						
8	Lancement d'une patrouille (caméras compatibles uniquement)							
9	Coupure de l'affichage de l'image de l'ensemble des caméras							
10	Date, heure courante, charge processeur et utilisation du disque dur							
11	Liste des caméras renseignées dans le logiciel							
12	Cadres d'affichag	e des images des caméras						
13	Commandes dispo sélectionnée	onibles pour la caméra						
14	Affichage des com de zoom (caméras	mandes d'orientation et compatibles uniquement)						
D								

Pour ajouter votre caméra, cliquez sur l'icône «Ajouter un périphérique» en haut à gauche :



- 1 UID de la caméra (code unique indiqué sur la caméra)
- 2 Nom d'utilisateur de la caméra (par défaut, «**admin**»)
- 3 Type d'appareil : sélectionnez «THOMSON IPC»
- 4 Nom sous lequel la caméra va apparaître dans le logiciel (à votre convenance
- 5 Connexion P2P : à cocher pour ajouter une caméra à l'aide de son UID. L'UID de chacune des caméras est un code unique à 20 ou 24 chiffres et lettres, indiqué sur la caméra elle-même.
- 6 Adresse IP actuelle de la caméra
- 7 Mot de passe de la caméra (par défaut il n'y en a pas, laisser vide)
- 8 Bouton de test des informations saisies : vous permet de vérifier la connexion, l'identifiant et le mot de passe saisis
- 9 Adresse MAC actuelle de la caméra
- 10 Port de connexion de la caméra (88 par défaut)
- 11 Informations relatives à la caméra que vous êtes en train d'ajouter
- 12 Bouton permettant d'ajouter la caméra dont les informations sont indiquées en haut de la fenêtre
- **13** Résultats d'une recherche de caméras sur le réseau auquel est connecté l'ordinateur
- 14 Bouton recherche : recherche la présence de caméras sur le réseau auquel est connecté l'ordinateur
- Réalisez les étapes suivantes pour connecter votre caméra en toute simplicité :
- · Cochez la case «Connexion P2P».
- Cliquez sur le bouton «Recherche» pour détecter votre caméra sur le réseau auquel est connecté votre ordinateur.
- Dans la liste des caméras trouvées, cliquez sur celle que vous souhaitez ajouter dans le logiciel. Les données de la partie supérieures de la fenêtre se remplissent automatiquement lorsque vous sélectionnez une caméra dans la liste de celles trouvées.
- Changez si nécessaire le Nom d'utilisateur et le mot de passe de connexion de la caméra (par défaut le nom d'utilisateur est «admin» et le mot de passe doit être laissé vide).
- Cliquez sur «Vérification de la connexion» pour vérifier la connexion de la caméra et les données entrées.
- · Cliquez enfin sur «Ajouter».

Lors de votre première connexion à votre caméra, vous êtes immédiatement invité à changer l'identifiant et le mot de passe de connexion à la caméra pour plus de sécurité :

Le nouveaux nom d'utilisat sur la	eur et mot de passe doive remière utilisation.	nt être placés
Nouvel username		
Nouveau mot de passe		
Confirmez le mot de		

Une fois l'identifiant et le mot de passe modifiés à votre convenance, la caméra apparaît dans la liste à droite de l'écran principal du logiciel. Glissez la ligne de votre caméra dans l'une des fenêtres de visualisation pour en afficher l'image:



Remarque : il est possible d'associer une caméra non présente sur le réseau auquel l'ordinateur est connecté. Il faudra à l'étape 3 ci-dessus entrer à la main l'UID de la caméra : n'étant pas sur le même réseau il ne pourra être détecté et rempli automatiquement.

L'ensemble des réglages de votre caméra est accessible à distance, en faisant un clic droit sur le nom de la caméra dans la liste (ou sur l'image qu'elle affiche) puis en cliquant sur «**Paramètres caméra** » :



- Menu Statut: vous renvoie l'état actuel de la caméra: version de micrologiciel, identifiant, principales fonctions activées, dernières opérations effectuées.
- Paramètres de base : vous permet de définir le nom et l'heure de la caméra qui peuvent être incrustées dans la vidéo de la caméra.
- Réseau : vous avez ici accès à tous les réglages liés à l'utilisation du réseau : configuration IP, configuration WiFi avec possibilité de passer la caméra d'une connexion filaire à une connexion sans fil, ports utilisés, configuration des alertes par e-mails, de l'accès à un serveur FTP, configuration de l'accès plug and play.
- Vidéo : vous avez ici accès à l'ensemble des réglages liés à la gestion vidéo de la caméra : résolution, nombre d'images par seconde, fonctionnement de la vision de nuit, configuration des photos prises par la caméra, réglages de contraste, luminosité, etc.
- Détecteur : c'est ici que vous pouvez activer et configurer la fonction de détection de mouvement, et les actions à lancer si un intrus est détecté.
- PTZ (caméras compatibles uniquement) : vous retrouvez ici tous les réglages liés à la gestion des moteurs de la caméra si elle en est équipée.
- **Système :** vous permet de faire une remise à 0 de la caméra ou de la redémarrer.

Lorsqu'une caméra diffuse son image à l'écran, des commandes supplémentaires sont affichées dans le coin inférieur droit :



D - CONFIGURATION ET UTILISATION

- 1 Cet icone vous indique la présence d'enregistrements sur l'ordinateur utilisé (blanc au repos, vert lorsque des enregistrements programmés/sur détection/manuels ont été effectués)
- 2 Arrêt de la diffusion et fermeture de l'image
- 3 Lancement d'un enregistrement sur le disque de l'ordinateur utilisé*
- 4 Activation/désactivation du microphone de la caméra (caméras équipées d'un microphone uniquement, votre ordinateur doit disposer d'enceintes)
- 5 Prise d'une photo et stockage sur le disque de l'ordinateur utilisé*
- 6 Activation/désactivation du haut-parleur de la caméra (caméras équipées d'un haut-parleur uniquement, votre ordinateur doit disposer d'un micro)

* Pour que les fonctions d'enregistrement et de prise de photo soient accessibles il faut au préalable indiquer le disqu<u>e à u</u>tiliser. Cliquez sur

l'icône Paramètres système we pour indiquer au logiciel où enregistrer photos et vidéos sur le disque dur de l'ordinateur.

Pour consulter les enregistrements vidéo présents sur l'ordinateur, cliquez sur l'icône Lecture vidéo



1		Ouverture d'un fichier vidéo externe							
2		Défilement rapide vers l'avant							
3	Contrôles	Défilement rapide vers l'arrière							
4	de lecture	Arrêt de la lecture							
5		Avance image par image							
6		Lancement de la lecture							
7		Pause							
8	Journée en cours de visionnage : les intervalles de temps colorés vous indiquent la présence de vidéos et leurs heures de début et de fin approximatives								
9	Liste des caméras pour recherche : cochez les caméras dont vous souhaitez consulter les enreaistrements								
10	Fenêtres de visualisation : double-cliquez pour afficher une seule ou plusieurs fenêtres et caméras simultanément								
11	Prise d'une photo à partir de la vidéo en cours de lecture et activation/désactivation du son								
12	Type de déclenchement : cochez le type des enregistrements que vous recherchez : plan (programmé), manuel, sur détection de mouvement, sur alerte d'une manière aénérale								
13	Journée que	e vous souhaitez consulter							
14	Position : vous permet de saisir une heure précise à partir de laquelle lancer la vidéo								

Pour rechercher une vidéo et la consulter :

- Cochez dans la liste des caméras en haut à droite la ou les caméras que vous souhaitez consulter.
- Dans la zone «type d'enregistrements», indiquez le type des enregistrements que vous recherchez
- Dans la zone «date d'enregistrement», indiquez le jour que vous souhaitez consulter
- Cliquez sur «Recherche» : chaque caméra est listée en bas de l'écran. Les zones colorées correspondent à des vidéos en mémoire de l'ordinateur :

(adr)		0	0	0	0	۰	0		**)	andra .	 							
Number Carden									30	11	 10	15	18	33	34	78	-	1
2 Contract Cashort	11.000																	
On annual series	-	÷																

- Cochez en bas de l'écran les caméras dont vous voulez afficher les vidéos
- Utilisez les contrôles de lecture pour lire, avancer, reculer, ou utilisez la zone «**Positionner**» pour indiquer précisément à quelle heure placer le curseur de lecture.

Pour déclencher l'envoi d'un e-mail lors de la détection d'un mouvement, vous devez disposer de 2 adresses e-mail : l'adresse de l'expéditeur qui sera utilisée par la caméra, et l'adresse qui va recevoir les alertes. La caméra utilise l'identifiant et le mot de passe de l'adresse expéditeur, pour se connecter et envoyer le mail. Sa configuration dépend du fournisseur de mail choisi.

Remarque : les 2 adresses mail peuvent être identiques (vous vous enverrez un message à vous-même)

Pour notre exemple ici, on utilise **www.gmail.com** : **adresse-envoi@gmail.com** envoie les alertes, **destinataire@gmail.com** reçoit les alertes. Les deux adresses doivent avoir été créées au préalable.

Pour programmer des alertes par e-mail lors de la détection d'un mouvement, faites un clic droit sur une caméra dans la liste des caméras en haut à droite de l'écran principal ou sur son image à l'écran puis sélectionnez «**Paramètres caméra**». Placez-vous ensuite sur «**Réseau**», «**Paramètres messagerie**» :



- 1 Cochez la case « **Activer** » pour activer l'envoi d'e-mails
- 2 Serveur SMTP : dépend du fournisseur de mail de l'adresse qui envoie l'alerte. Dans notre exemple avec gmail, smtp.gmail.com

- **3 Port SMTP** : dépend du fournisseur de mail de l'adresse qui envoie l'alerte. Dans notre exemple avec gmail, **465**
- 4 Sécurité : sécurité lors de la connexion, liée au fournisseur de mail. Dans notre exemple avec gmail, TLS
- 5 Authentification : indique s'il faut obligatoirement se connecter (s'authentifier) pour émettre un mail. Dans notre exemple avec gmail : Yes (c'est-à-dire : on peut pas envoyer de mail avec gmail tant qu'on est pas connecté à son compte mail).
- 6 Nom utilisateur SMTP : Nom que vous devez entrer pour vous connecter à la boîte mail qui émettra les alertes. Dans notre exemple avec gmail c'est l'adresse de l'expéditeur : adresseenvoi@gmail.com
- 7 Mot de passe SMTP : Le mot de passe de connexion qui correspond à adresse-envoi@ gmail.com dans notre exemple
- 8 Expéditeur : Entrez de nouveau l'adresse qui émettra les alertes : adresse-envoi@gmail.
 com. Cliquez sur « Test » pour vérifier que vos réglages sont corrects et que la caméra arrivera à se connecter au compte mail que vous avez entré pour envoyer ses alertes.
- 9 Destinataire, etc : Renseignez ici la ou les adresses qui vont recevoir les alertes. Dans notre exemple : destinataire@gmail.com

IMPORTANT : Une fois la configuration terminée, n'oubliez pas de cliquer sur « **Save** » pour valider ce que vous avez entré.

Remarque : peu importe le fournisseur de mails du destinataire, c'est celui de l'expéditeur qui détermine ce qui doit être entré. Attention en revanche à vérifier que les alertes ne sont pas considérées comme « **courrier indésirable** » dans la boîte du destinataire. Attention : certains fournisseur mail ne vont pas

Attention : certains journisseur mail ne vont pas accepter que la caméra envoie des notifications sans autorisation de votre part. Consultez les paramètres de sécurité de votre boite mail pour plus de détails.

Information : Il est inutile de contacter notre assistance technique pour ces réglages, ils dépendent de votre boite mail. Pour plus de renseignements veuillez contacter votre fournisseur d'E-mail.

D - CONFIGURATION ET UTILISATION

Une fois cette configuration terminée, votre caméra sait envoyer des mails. Il faut maintenant lui expliquer quand le faire, en sélectionnant «**Détection de mouvement**» :



- 1 Cochez «**Yes**» pour activer la détection de mouvement puis cliquez sur «**Sauvegarder**» pour faire apparaître la grille de zone sur l'image.
- 2 Sensibilité : Sur «élevée», le moindre mouvement à l'écran déclenche une alerte. Sur « minimum », seuls les gros sujets déclencheront une alerte (exemple : un être humain, mais pas une feuille morte dans le champ de vision de la caméra). Réglez en fonction du champ de vision de la caméra et du but recherché.
- 3 Intervalle de déclenchement : pause entre chaque alerte si le mouvement déclencheur se prolonge
- 4 **Zone de détection :** L'image de la caméra apparaît derrière une grille. Si un mouvement est détecté dans une case rouge, l'alerte est donnée. Si un mouvement est détecté dans une case vierge, aucune alerte n'est donnée. Cliquez sur chacune des cases pour les faire passer d'active (rouge) à inactive (vierge), pour par exemple ne pas surveiller une vitre et éviter que quelque chose à l'extérieur ne déclenche inutilement l'alerte.

IMPORTANT : Une fois la configuration terminée, n'oubliez pas de cliquer sur «**Sauvegarder**» en haut de l'écran pour valider ce que vous avez entré.

La configuration est terminée. Par la suite, tout mouvement devant la caméra dans les zones et aux heures que vous avez spécifiées provoquera l'envoi d'un mail d'alerte.

3 - CONFIGURATION A L'AIDE D'UN NAVIGATEUR INTERNET

Attention : les fréquents changements de politique des principaux développeurs de navigateurs web, ainsi que les nombreuses configurations et versions possibles peuvent rendre délicate la configuration de votre caméra. Préférez si possible l'utilisation d'un smartphone, d'une tablette ou du logiciel dédié.

 Téléchargez depuis notre site internet Le logiciel IP Camera Tool http://www.thomsonsecurity.eu/ docs.php?lang=FR&type=5&ref=512396



- Votre caméra est détectée sur votre réseau, et son adresse IP est indiquée.
- Double-cliquez sur son nom pour ouvrir la configuration de la caméra à l'aide de votre navigateur internet.

Votre navigateur a besoin d'un module complémentaire pour afficher correctement l'image de votre caméra et vous invitera à installer ce module. Acceptez pour permettre au navigateur d'afficher l'image :



Remarque : Suivant votre navigateur la procédure peut différer, le principe reste identique : il faut autoriser de manière permanente l'exécution de ce module pour un fonctionnement optimal de votre caméra sur votre navigateur.

Nom d'utilisateur	admin	
Mot de passe	_	
Flux	Flux principal	•
Langue	Français	•
		Login

Sélectionnez la langue d'affichage puis entrez l'identifiant et le mot de passe de connexion à votre caméra. Par défaut l'identifiant est **admin** et le mot de passe est vierge, laissez la zone vide. Lors de votre première connexion, la caméra va aussitôt vous inviter à remplacer l'identifiant et le mot de passe par défaut pour plus de sécurité :

Nom d'utilisateur	admin
Nouveau nom d'utilisateur	1
Nouveau mot de passe	
Niveau de sécurité	
Confirmez le mot de passe	
	Modifier

Une fois l'identifiant et le mot de passe modifiés, vous êtes invité à vous reconnecter.

Une fois connecté à l'aide de vos nouveaux identifiant et mot de passe, l'image de la caméra s'affiche :



- 8 Activation du microphone de l'ordinateur si présent : vous permet de parler dans le haut-parleur de la caméra
- 9 Activation du microphone de la caméra : vous permet d'écouter au voisinage de la caméra
- 10 Prise d'une photo de l'image de la caméra sur l'ordinateur
- 11 Prise d'une vidéo de l'image de la caméra sur l'ordinateur
- **12** Affichage de l'image en plein écran (double-clic pour revenir)

Accédez aux réglages de votre caméra en cliquant sur l'onglet «**Réglages**» au sommet de la fenêtre :

D - CONFIGURATION ET UTILISATION

	Q Von be 96	Réglapes	Gamera IP Indo
Assistant de configuration	Informations and Processil		
State	informations sur l'appareit		
(Manadana Bardana and			(Adultor)
Statut appress	Modile cambra	*C'80#	
in the second seco	Non cambra	280.3256	
Rivitages de base	ID canera	MERCIPICH	
Riseau	Temps caneira	R 10 10 10 10 10 10	
Ville	Version Emissive système	1418	
Aarne	Version de fagplication	242.146	
Erregistrament	Version do alter II	5442	
Firewall (pare-les)			

Vous retrouvez ici les mêmes fonctions que celles accessibles depuis le logiciel ThomView. Reportezvous au paragraphe précédent pour connaître chacune d'entre elles.

ATTENTION : si vous utilisez votre navigateur pour passer votre caméra d'un réseau filaire à un réseau sans fil, la connexion sera perdue car l'adresse IP de la caméra sera changée. Il faudra relancer IP Camera Search Tool pour détecter de nouveau la caméra.

E - REINITIALISATION

En cas de problème ou de parte des identifiants, la caméra peut être réinitialisée à ses valeurs par défaut en appuyant 15 secondes sur la touche Reset sous la caméra.

F - FAQ

Si votre problème n'est pas répertorié ci-dessous, vous devez contacter notre service technique.

Symptômes	Causes possibles	Solutions				
	Votre appareil dispose d'une version trop ancienne d'An- droid ou incompatible.	Veuillez contacter le support tech- nique du fabriquant de votre ap- pareil Android afin d'obtenir une mise à jour récente.				
Impossible d'installer l'application Thomview sur mon appareil Android	GooglePlay effectue une véri- fication des éléments essentiels au bon fonctionnement de l'application, si votre matériel ne répond pas à tous les cri- tères nécessaires, il vous refu- sera l'installation	Veuillez-vous munir d'un autre ter- minal Android				
Impossible d'installer l'application	Votre appareil dispose d'une version iOs trop ancienne	Veuillez effectuer la mise à jour système de votre appareil				
Thomview sur mon appareil Apple	Votre appareil n'est pas sup- porté.	Thomview est compatible à partir de l'iphone4, de l'Ipad2 et modèle plus récent				
L'application plante / bug	Un problème de configuration de l'application ou d'accès à votre / vos caméra(s) pose(nt) problème.	Veuillez désinstaller l'application, et effectuer une nouvelle instal- lation.				
Echec de la configuration de	Connection caméra trop lente ou trop éloigné de votre accès internet	Veuillez rapprocher votre caméra et smartphone de votre box / mo- dem / routeur.				
votre smartphone ou tablette	Smartphone / tablette connec- té sur un réseau Wifi non com- patible	Veuillez-vous assurer que votre smartphone / tablette est connec- té sur un réseau 2.4Ghz				
La connexion à la caméra est impossible depuis le réseau local	Problème réseau / alimentation électrique	Vérifiez vos connexions réseau et électrique de votre caméra. Si votre modèle de caméra dis- pose un port Ethernet et que celle-ci est connecté en Wifi, Veuillez brancher temporairement le câble réseau entre votre Box / Routeur et la caméra.				
	Problème configuration réseau	Contrôlez la configuration réseau de votre caméra. Réinitialisez votre caméra si elle n'est plus du tout accessible.				

F - FAQ

La connexion à la caméra est impossible depuis Internet 3G/4G mais fonctionne depuis le réseau local	Problème configuration réseau	Contrôlez les réglages de votre installation (box, routeur, pare-feu)
	Réglages vidéo inappropriés	Contrôlez les réglages vidéo et baissez le curseur de qualité si nécessaire depuis une connexion en réseau local
	Débit insuffisant sur la connexion Internet du smart- phone / tablette ou de votre domicile	Assurer vous de disposer d'une bande passante supérieur à 0.5Mbits/s (envoi et réception) pour l'affichage en qualité mini- male et 2Mbits/s (envoi réception) pour qualité HD maximale
L'image est de mauvaise qualité ou saccadée	Réglages vidéo inappropriés	Contrôlez les réglages vidéo et baissez / augmentez la qualité si nécessaire
La détection de mouvement se déclenche de manière intempestive	Réglages détection de mouve- ment inappropriés	Diminuez la sensibilité de la détection. Déplacez la caméra.
Je ne reçois pas de Push lors d'une détection de mouvement.	Modèle de votre caméra est trop ancien	La fonction push est disponible sur les caméras avec un n° de série commençant par : S/N : 2017xxxxx
	Réglages détection de mouve- ment inappropriés	Veuillez vérifier la configuration de la caméra, activation push sur alerte et sensibilité de détection
	L'application n'est pas autori- sée à envoyer des push	Veuillez contrôler les droits de vos applications dans les paramètres de confidentialité sous iOS ou paramètres d'applications sous Android
Je ne reçois pas de mail lors d'une détection de mouvement.	Réglages détection de mouve- ment inappropriés	Veuillez vérifier la configuration de la caméra, activation envoi mail sur alerte et sensibilité de détection
	Configuration E-mail Incorrect	Veuillez vérifier auprès de votre prestataire Email que vos para- mètres de configuration SMTP / Cryptage / Port sont corrects
	Votre boite Email n'autorise pas votre caméra	Veuillez vérifier auprès de votre prestataire Email les paramètres de sécurité et d'accès de votre compte afin d'autoriser la caméra à utiliser votre compte email
	Votre boite Email classe auto- matiquement les alertes dans vos indésirables ou spam.	Veuillez configurer vos paramètres de réception afin que les emails de votre caméra ne soient pas classé comme nuisibles.

G - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES

1 - CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Caméra		
Alimentation	5VDC	
Interface réseau	Ethernet 10/100, audio-MDIX, RJ45	
Interface réseau sans fil	IEE 802.11b/g/n	
Capteur optique	¼'' CMOS - Angle de vision 100°	
Intensité lumineuse minimum	0 lux	
Vision de nuit	Manuelle ou automatique Portée : 8m	
Touches	Une touche de réinitialisation	
Compression vidéo	h.264	
Résolution	Flux principal : usqu'à 1920x1080 pixels Flux secondaire : jusqu'à 1280x720 pixels	
lmages par seconde	Jusqu'à 30 dans toutes les résolutions	
Audio	Microphone et haut-parleur intégrés pour communication audio bidirectionnelle	
Moteurs	Plage de déplacement horizontale 350° Plage de déplacement verticale 120°	
Mémoire	Logement pour carte microSDHC (non fournie)	
Consommation	5W maximum	
Température d'utilisation et humidité	0°C à 40°C, 20% à 85%RH sans condensation Usage intérieur exclusivement	
Température de stockage et humidité	-10°C à 60°C, 0% à 90%RH sans condensation	

G - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES

2 - GARANTIE

- Ce produit est garanti 2 ans, pièces et main d'œuvre, à compter de la date d'achat. Il est impératif de garder une preuve d'achat durant toute cette période de garantie.
- La garantie ne couvre pas les dommages causés par négligence, par chocs et accidents.
- Aucun des éléments de ce produit ne doit être ouvert ou réparé par des personnes étrangères à la société AVIDSEN.
- Toute intervention sur l'appareil annulera la garantie.

3 - ASSISTANCE ET CONSEILS

- Malgré tout le soin que nous avons porté à la conception de nos produits et à la réalisation de cette notice, si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation de votre produit ou des questions, il est fortement conseillé de contacter nos spécialistes qui sont à votre disposition pour vous conseiller.
- En cas de problème de fonctionnement pendant l'installation ou après quelques jours d'utilisation, il est impératif de nous contacter devant votre installation afin que l'un de nos techniciens diagnostique l'origine du problème car celui-ci provient certainement d'un réglage non adapté ou d'une installation non conforme. Si le problème vient du produit, le technicien vous donnera un numéro de dossier pour un retour en magasin. Sans ce numéro de dossier le magasin sera en droit de refuser l'échange de votre produit.

Contactez les techniciens de notre service après vente au :



Du lundi au vendredi de 9H à 12H et de 14H à 18H.

4 - RETOUR PRODUIT - SAV

Malgré le soin apporté à la conception et fabrication de votre produit, si ce dernier nécessite un retour en service après-vente dans nos locaux, il est possible de consulter l'avancement des interventions sur notre site Internet à l'adresse suivante : <u>http://sav.</u> <u>avidsen.com</u>

Avidsen s'engage à disposer d'un stock de pièces détachées sur ce produit pendant la période de garantie contractuelle.

5 - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

A la directive R&TTE

AVIDSEN déclare que l'équipement désigné cidessous :

Caméra IP WiFi motorisée 1080p 512396 (DSC-525W) Est conforme à la directive 1999/5/CE et sa

conformité a été évaluée selon les normes en vigueur : EN 60950-1 :2006+A11 :2009+A1 :2010+A12 :2011+A2 :2013

EN301489-1V1.9.2 EN301489-17V2.2.1 EN300328V1.8.1

A Chambray les Tours 21/03/17 Alexandre Chaverot, président

(6

Retrouvez l'intégralité de notre gamme Thomson sur





THOMSON est une marque de TECHNICOLOR S.A. utilisée sous licence par :

Avidsen France S.A.S - 32 Rue Augustin Fresnel 37170 CHAMBRAY LES TOURS - France