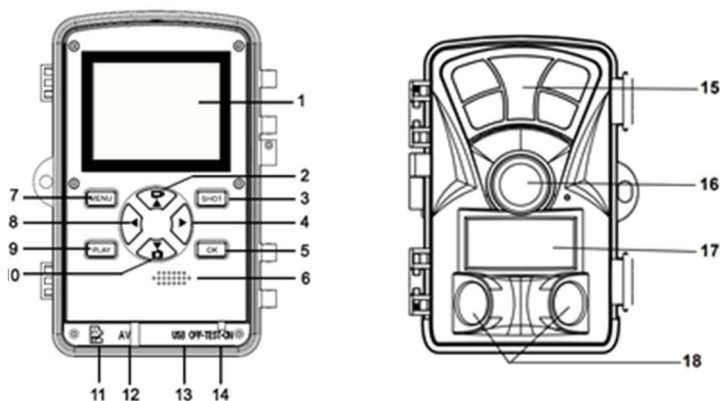


### Caractéristiques

- |                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| 1. Écran d'affichage    | 10. Bouton bas/ Photo                 |
| 2. Bouton haut/Vidéo    | 11. Emplacement micro SD              |
| 3. Bouton déclenchement | 12. AV/Jack                           |
| 4. Bouton droit         | 13. USB                               |
| 5. Bouton Ok            | 14. Bouton OFF-TEST-ON                |
| 6. Haut-parleur         | 15. Led infrarouge                    |
| 7. Bouton Menu          | 16. Objectif                          |
| 8. Bouton gauche        | 17. Détecteur de mouvement avant      |
| 9. Bouton Lecture       | 18. 2 Détecteurs de mouvement latéral |



### Support mural

Avant de commencer l'installation, vérifiez soigneusement l'emplacement de l'installation (pas de lignes électriques, d'eau ou de tuyaux de chauffage installés). Le matériel de montage utilisé doit être adapté à l'emplacement. En cas de doute, consultez un professionnel. La caméra peut être montée sur un mur ou un arbre à l'aide du support mural fourni. Avant de monter le support mural, assurez-vous que toutes les vis existantes sont bien serrées. La hauteur d'installation conseillée est d'environ 1 mètre du sol. Les chevilles murales fournies ne sont adaptées qu'au montage sur du béton ou de la pierre.

### Montage sur support mural

#### Outils nécessaires

- Perceuse
- Foret à béton de 6mm pour maçonnerie
- Tournevis cruciforme

#### Étapes d'installation

1. Marquez les trous de perçage en tenant le pied du support mural à l'emplacement de montage souhaité. Percez les trous nécessaires à l'aide d'une mèche de 6 mm et vissez le support mural au mur à l'aide des vis fournies.

### Composants

1. Vis de trépié
2. Contre écrou
3. Boulon de pivot
4. Trous percés
5. Clé hexagonale
6. Chevilles murales
7. Vis



2. Montez et vissez la caméra sur la vis du trépied (environ trois tours).
3. Tournez la caméra dans la direction souhaitée et la bloquer avec le contre-écrou.
4. Pour déplacer la caméra dans sa position finale, dévissez les deux boulons du pivot, positionnez la caméra et fixez la position par le serrage des deux boulons

### Installation / Mise en route

#### Alimentation électrique : Installer les piles avant d'utiliser la caméra.

- Déverrouillez l'appareil photo pour ouvrir le compartiment des piles. Installez au minimum 4 piles AA de 1,5 V.
- Si l'appareil est faiblement alimenté, le connecter à un adaptateur secteur (non fourni) pour l'alimentation électrique.

#### Installation de la carte mémoire

- Une carte micro SD 32GB est fournie. Préparez la carte Micro SD et l'insérez dans l'appareil photo pour enregistrer les fichiers. Avant d'enregistrer, la carte mémoire doit être formatée (le formatage de la carte mémoire efface définitivement toutes les données. Avant d'utiliser une nouvelle carte mémoire ou une carte qui a déjà été utilisée dans un autre appareil, formatez la carte mémoire).
- Prise en charge des cartes Micro SD, jusqu'à 256 Go. Il est suggéré d'utiliser une carte à grande vitesse de classe 6 ou plus.
- Pour éviter tout dysfonctionnement, la carte mémoire doit être éloignée de l'eau, des fortes vibrations, de la poussière, des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil ou du gel.
- Ne pas insérer la carte mémoire de force. Se référer au marquage sur la caméra.
- Pour la première utilisation, attendre que la température de la carte mémoire atteigne la température ambiante.
- Si la capacité de la carte mémoire est pleine, la caméra arrête automatiquement l'enregistrement.
- Appuyez doucement sur le bord de la carte pour faire apparaître la carte SD et l'extraire de son emplacement.

### Fonctionnement

#### Allumer et éteindre la caméra :

- Mettez l'interrupteur (numéro 14 cf. schéma) en mode « Test » ou « ON » pour mettre l'appareil sous tension.
- Mettez l'interrupteur en mode « OFF » pour mettre l'appareil hors tension.

#### Utilisation - Mode test

Mettez l'interrupteur sur le mode "Test" pour prendre des photos, enregistrez des vidéos et lire des fichiers manuellement.

- Prendre une photo : appuyez sur la touche Photo pour passer en mode photo. Appuyez sur le bouton « SHOT » pour prendre une photo.
- Enregistrer une vidéo : appuyez sur le bouton Vidéo pour passer en mode vidéo. Appuyez sur le bouton « SHOT » pour démarrer l'enregistrement d'une vidéo. Appuyez à nouveau sur le bouton « SHOT » pour arrêter l'enregistrement.
- Lecture : appuyez sur le bouton « Play » pour accéder à l'interface de lecture. Appuyez sur le bouton Haut/Bas pour faire défiler les photos ou les vidéos. Appuyez sur le bouton « OK » pour lire la vidéo. Appuyez à nouveau sur le bouton « OK » pour faire une pause. Appuyez à nouveau sur le bouton « Play » pour quitter le mode Lecture.

#### Réglages : Menu lecture (touche « Play ») : Appuyez sur la touche « Menu »

- Supprimer un fichier : Supprimez la photo ou la vidéo actuelle ou annulez
- Supprimer tous les fichiers : Supprimez tous les fichiers photos et vidéos présents sur la carte mémoire.
- Lecture en diapositive : Chaque photo s'affiche 3 secondes. Appuyez sur le bouton OK pour arrêter la lecture.

- Fichier protégé : Cela permet d'éviter l'effacement accidentel :  
Protéger le fichier actuel / Protéger tous les fichiers / Déverrouiller fichier actuel / Déverrouiller tous les fichiers

## Réglages des modes

Pour configurer la caméra :

Mettre le bouton Mode sur "Test ", pour régler les paramètres du système.

1. Appuyez sur le bouton Menu pour ouvrir le menu Réglages.
2. Appuyez sur le bouton Haut/Bas pour parcourir tout le menu. Appuyez ensuite sur le bouton OK pour accéder à l'interface de l'option.
3. Appuyez sur le bouton OK pour confirmer les options.
4. Appuyez à nouveau sur le bouton Menu pour revenir au dernier menu ou quittez le menu Réglages.

**Régler le mode de prises de vue :** 3 modes aux choix

- En mode photo, la caméra ne prend que des photos.
- En mode vidéo, la caméra n'enregistre que des vidéos.
- En mode photo et vidéo, la caméra prend d'abord une photo, puis commence à enregistrer la vidéo.

### Résolution l'image

Réglez la résolution de l'image fixe. Choix possibles:

- 20MP(5200X3900P)
- 16MP(4608X3456P)
- 12MP(4000X3000P)
- 8MP(3264X2448P)
- 5MP(2592X1944P)
- 3MP(2048X1536P)
- 1MP(1280X960P)

### Résolution de la vidéo

Définissez la résolution vidéo. Plus la résolution de la vidéo est élevée, plus la taille de la vidéo est conséquente dans l'espace de stockage.

- 3840X2160P
- 2688X1520P 20fps
- 1920X1080P
- 1280X720P
- 1280X720P 60FPS
- 848X480
- 720X480P
- 640X480P
- 320X240P

**Résolution vidéo TL** (Permet de convertir les photos en vidéo) :

Définissez la résolution de la vidéo sur l'intervalle de temps.

- 5200x3900P
- 4608X3456P
- 4416X3312P
- 4000X3000P
- 3648x2736P
- 3624X2448P
- 3072X2304P
- 2592X1944P
- 2048X1536P

## Série de photos

Définissez le nombre de photos de la prise de vue en continu. En mode photo, la caméra prend des photos en continu. Possibilité de prendre 1 ,2 ,3 ou 10 photos sur une série.

## Enregistrement audio

Cette fonction permet à la caméra d'enregistrer l'audio lors de l'enregistrement vidéo.

## Temps entre les prises de vue

Définissez la durée du délai de prise de vue lorsque l'appareil photo détecte le mouvement. Pendant la durée sélectionnée (entre 5 secondes et 60minutes), l'appareil photo n'enregistrera aucune image ou vidéo. Cette fonction permet d'éviter de stocker trop d'événements et d'économiser de la capacité.

**Longueur de la vidéo :** Définissez la durée d'enregistrement d'une vidéo. La durée la plus courte est de 3 secondes et la plus longue de 10 minutes

## IR Distance (940Nm)

Réglez la distance de l'induction infrarouge : 3 distances sont disponibles : proche, moyenne, éloignée.

## Détecteur de mouvements latéraux

Il est possible d'activer ou désactiver les détecteurs de mouvement latéraux

## Sensibilité du détecteur de mouvement

Réglez la sensibilité du capteur : 3 niveaux de sensibilité disponibles :

- Faible : En intérieur l'impact et les perturbations de l'environnement sont faibles.
- Moyen : En extérieur en condition normale.
- Fort : En extérieur si il y a un fort impact sur l'environnement.

*Note : La température peut également influencer la sensibilité du capteur. Une "Sensibilité élevée" s'applique à un environnement doux.*

## Durée d'enregistrement

Réglez l'heure de début et de fin d'enregistrement souhaitée. La caméra fonctionnera juste dans l'intervalle de temps indiqué. Le reste du temps, l'appareil restera en mode veille.

## Photographie accélérée

3 Options disponibles :

- Normal : La caméra prend automatiquement des photos selon l'intervalle de temps réglé. Par exemple, réglez l'intervalle de temps sur 1 heure, l'appareil prendra une photo toutes les heures ou pour observer qu'une plante fleurit. L'appareil photo prendra 24 photos en 24 heures pour enregistrer l'ensemble du processus de floraison.
- Vidéo TL : Permet de convertir les photos en vidéo.  
Possibilité de régler la durée de l'intervalle de temps de 1 seconde à 24 heures. Par exemple, avec un intervalle sur 1 heure, la caméra prendra une photo toutes les heures. Si l'appareil fonctionne pendant 24 heures, il y aura 24 photos. Ces photos seront converties en vidéo.
- Arrêt : mode « photographie accélérée » désactivé

## Capture sans fin

Ce mode permet de régler la caméra pour enregistrer en boucle

## Menu Lecture

### Supprimer un fichier

Sélectionnez le fichier que vous souhaitez supprimer et valider votre choix.

## Supprimer tous les fichiers

L'ensemble de vos captures (photos et vidéos) seront supprimées de la carte micro SD.

## Mode diaporama

Visionnez les photos sous forme de diaporama, chaque photo sera affichée 3 secondes. Appuyez sur le bouton OK pour arrêter le diaporama.

**Fichier protégé :** Verrouillez un fichier afin d'éviter toute suppression accidentelle. Protégez un fichier ou l'ensemble des fichiers.

## Mode de travail

Mettez l'interrupteur sur le mode "ON".

Après la mise sous tension de l'appareil, l'écran affiche un compte à rebours de 15 secondes. Ensuite, les LED et l'écran s'éteignent.

L'appareil commence à fonctionner indépendamment et passe en mode veille. L'écran s'éteint.

Si une présence entre dans la zone de détection des détecteurs de mouvement, la caméra s'active et détecte la traînée de mouvement.

Si une présence continue à se déplacer vers la zone de détection du capteur, l'appareil prendra des photos ou enregistrera automatiquement des vidéos.

La caméra est désactivée et repasse en mode veille, lorsque la zone de détection est vide.

Note : Afin d'être le plus discret possible, l'écran de la caméra restera éteint même lorsqu'une présence est détectée.

## Mode Nuit

En mode nuit, les images peuvent simplement s'afficher en noir et blanc.

Lors de l'enregistrement d'une vidéo pendant une longue période le soir, la basse tension peut avoir une grande influence sur la stabilité de la vidéo. Ne pas enregistrer de vidéo à basse tension le soir.

## Options

En mode « Test » : accédez aux réglages par la touche Menu

### Langues

Choix des langues disponibles : Anglais, Allemand, Danois, Finlandais, Suédois, Espagnol, Français, Italien, Néerlandais, Portugais, Chinois simplifié, Japonais.

### Date et heure

Réglez l'heure et la date de la caméra : appuyez sur le bouton droit pour choisir l'élément et sur le bouton haut/bas pour régler la valeur. Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.

Formats de date disponibles : jj/mm/aaaa OU aaaa/mm/jj OU mm/jj/aaaa.

Format de l'heure : 24h ou 12h.

### Timbre photo

Possibilité d'estampiller la date et l'heure sur les photos et vidéos.

### Protection par mot de passe

Définissez le mot de passe de mise sous tension de la caméra. Le mot de passe est un mot de passe de quatre caractères de 0 à 9 ou A à Z.

En cas d'oubli du mot de passe, réinitialisez la caméra (cf : restauration des réglages ci-dessous). Tous les paramètres sont alors réinitialisés aux réglages d'origine.

### Signal acoustique (Son du clavier) :

Activez ou désactivez le son des boutons du clavier.

### WIFI SSID et mot de passe

Changez le nom de la caméra sur le réseau WIFI ou du mot de passe WIFI.

### Numéro de série

Le numéro de série unique de la caméra : il est de quatre caractères qui varient de 0 à 9 et de A à Z.

### Réinitialisation des réglages

Restaurez les paramètres par défaut de la caméra

## Contrôle de la caméra par WIFI / application



Cette caméra peut être télécommandée à distance (dans un rayon de 30mètres) grâce à un smartphone ou une tablette connectée en WIFI. Au préalable l'application « GCamPro » doit être téléchargée sur le smartphone ou la tablette. Cette application est disponible gratuitement en scannant le QR Code ci-contre.

ANDROID



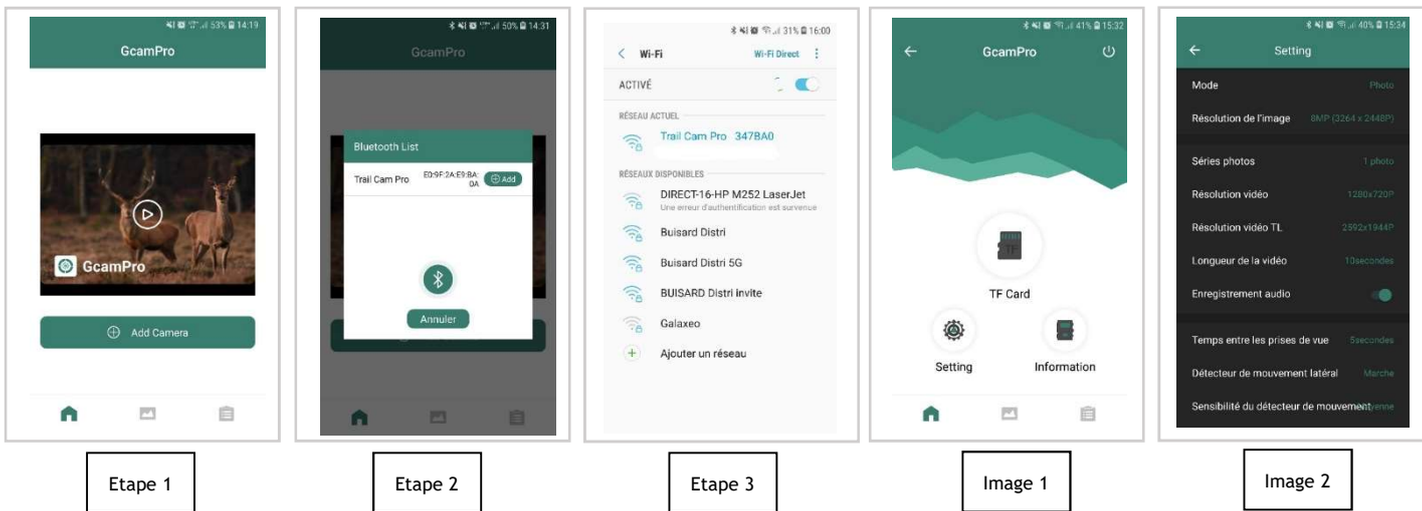
APPLE



## Connecter la caméra et la smartphone/tablette par le réseau WIFI

**Rappel : Pour effectuer la connexion vous devez vous situer dans un rayon de 30mètres de votre caméra.**

1. Téléchargez et installez l'application « GCamPro ». Cette application est disponible gratuitement en scannant les QR Code ci-dessus.
2. Activez le Bluetooth et le wifi de votre téléphone ou de votre tablette tactile
3. Allumez la caméra grâce au bouton « ON » (repère n°14)
4. Après la fin du compte à rebours de 15 secondes, la caméra passe en mode veille (si la caméra est déjà en mode veille, vous pouvez ignorer les étapes 3 et 4).
5. Ouvrez l'application « GCamPro » sur votre appareil connecté : Cliquez sur « Add Camera » (Etape 1)
6. Une nouvelle interface va s'afficher sur votre smartphone Cliquez sur « + Add » pour arriver à la liste des Bluetooth (Etape 2)
7. Une nouvelle fenêtre apparaît : sélectionnez la caméra « GCamPro », la connexion est en cours. (Etape 3)
8. Vous êtes redirigés vers les réglages de votre appareil > rendez-vous dans le menu Réglages wifi
9. Attendez quelques secondes que le point d'accès wifi « GcamPro » apparaisse, connectez-vous et saisissez votre mot de passe initial « 12345678 » ou votre mot de passe personnalisé.
10. La connexion est établie.
11. Une fois la connexion WIFI effectuée, accédez à l'interface principale pour paramétrer les réglages de la caméra ou visionner vos photos/vidéos.



## Réglages

Une fois la connexion établie entre la caméra et votre appareil vous avez accès à l'interface de l'application (image 1) vous permettant de piloter votre caméra. Vous devez toujours vous trouver dans un rayon de 30mètres afin que votre smartphone soit connecté à la caméra.

## Carte mémoire

Cliquez sur le bouton « TF card » pour accéder à l'interface. Grâce à cette interface, il est possible de visionner ou choisir une ou plusieurs photo(s), vidéo(s) à télécharger ou à supprimer en appuyant sur le bouton en haut à droite « EDIT »

## Réglages

Cliquez sur le bouton « Setting ». L'interface permet d'accéder au menu de configuration de la caméra. Vous pouvez régler les paramètres de la caméra directement sur l'application.

## Information

Cliquez sur le bouton « information » (image 2), l'interface affichera les informations sur le stockage de la caméra, le nombre de fichiers et l'état de la batterie. L'utilisateur peut également voir l'image actuelle visualisée par la caméra (toujours à condition d'être dans un rayon de 30mètres de la caméra). En cliquant sur l'icône de rafraîchissement, il peut rafraîchir l'image et la stocker dans l'album du téléphone.

## Album photo

Cette interface permet de voir ou revoir les fichiers photo et vidéo téléchargés dans l'album de la tablette tactile ou du smartphone. Plusieurs options sont disponibles : zoomer dans l'image, choisir, supprimer et partager des fichiers. Vous accédez à l'album photo en cliquant sur l'icône album en bas au milieu de l'écran.

## Connexion TV

La caméra peut transférer le signal vidéo vers un moniteur externe ou un téléviseur.

1. Connectez la caméra vers la télévision par un câble AV (fourni)
2. Allumez la télévision sur le canal AV
3. Allumez la caméra mettre le bouton ON-TEST-ON sur « test » (n°14)
4. Une fois la connexion réussie, la caméra passe en mode lecture et l'écran devient noir. L'image s'affiche sur le téléviseur.

## Téléchargement des fichiers sur ordinateur

Il y a deux façons de télécharger des fichiers de la carte mémoire vers un ordinateur :

### 1. En insérant la carte mémoire dans un lecteur de carte

Sortez la carte mémoire de l'appareil et l'insérer dans un lecteur de carte, puis connectez le lecteur de carte à un ordinateur.

Ouvrez le poste de travail et double-cliquez sur l'icône du disque amovible qui représente la carte mémoire.

Copiez les photos ou les vidéos sur l'ordinateur.

### 2. En connectant l'appareil photo à un ordinateur à l'aide du câble USB fourni.

Connectez l'appareil photo à l'ordinateur via le câble USB et allumer l'appareil photo : l'écran affichera "MSDC".

Ouvrez le poste de travail : Un "Disque amovible" apparaît dans la liste des lecteurs. Double-cliquez sur l'icône "Disque amovible" pour afficher son contenu. Tous les fichiers sont stockés dans le dossier "DCIM".

Copiez les photos ou les vidéos sur l'ordinateur.

## Déclaration de conformité CE

Le soussigné, Buisard DISTRIBUTION SAS, Rue de la Fouquerie - 72300 Solesmes, déclare que la caméra référence 745393 (H885) est conforme à la norme CE avec la: la directive EMC 2014/53/EU pour les limites de tensions sur les équipements radioélectriques avec les normes EN62479:2010 / EN50663 :2017/ ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)/ ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)/ ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)/ EN IEC 62368-1 :2020+A1 :2020

Fait à Solesmes, le 24 janvier 2024

Virginie DECROIX  
Directrice Générale BUISARD DISTRIBUTION SAS

Toutes les informations présentées dans cette notice peuvent être modifiées sans notification préalable



est une marque déposée du Groupe



Rue de la Fouquerie - 72300 SOLESMES - Email : [contact@buisard-distri.fr](mailto:contact@buisard-distri.fr)

[www.buisard-distribution.fr](http://www.buisard-distribution.fr)

