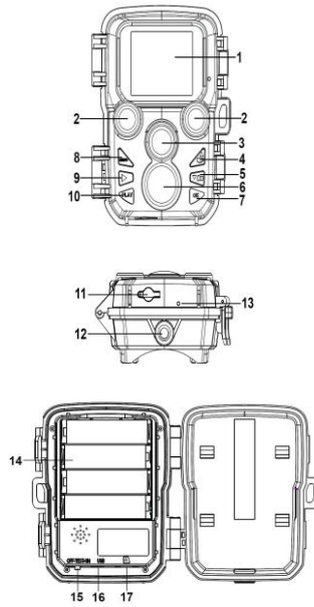


## Caractéristiques

1. Écran d'affichage
2. Détecteur de mouvement latéral
3. Lentille
4. Bouton Haut/Vidéo
5. Bouton Bas/Photo
6. Détecteur de mouvement avant
7. Bouton OK
8. Bouton Menu
9. Bouton lecture
10. Bouton Play
11. Port adaptateur DC
12. Emplacement pour trépied
13. Microphone
14. Compartiment des piles
15. Bouton OFF-TEST-ON
16. Prise micro USB
17. Lecteur pour carte Micro SD



## Support mural

Avant de commencer l'installation, vérifier 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, consulter 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, s'assurer que toutes les vis existantes soient 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.

### Composants

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



## Montage sur support mural

### Outils nécessaires

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

### Étapes d'installation

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

3. Monter et visser la caméra sur la vis du trépied (environ trois tours).
4. Tourner la caméra dans la direction souhaitée et la bloquer avec le contre-écrou.
5. Pour déplacer la caméra dans sa position finale, dévisser les deux boulons du pivot, positionner la caméra et fixer la position par le serrage des deux boulons.

## Installation / Mise en route

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

- Déverrouiller l'appareil photo pour ouvrir le compartiment des piles. Installer 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. Préparer la carte Micro SD et l'insérer 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 ; formater la carte mémoire).
- Prise en charge des cartes Micro SD, jusqu'à 512 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 chaudes 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.
- Appuyer 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 :

- Mettre l'interrupteur (numéro 15 cf schéma) en mode « Test » ou « ON » pour mettre l'appareil sous tension.
- Mettre l'interrupteur en mode « OFF » pour mettre l'appareil hors tension.

## Utilisation

### Mode test

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

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

**Réglages : Menu lecture (touche « Play ») :** Appuyer sur la touche « Menu »

- Supprimer un fichier : Supprimer la photo ou la vidéo actuelle ou annuler
- Supprimer tous les fichiers : Supprimer 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. Appuyer sur le bouton Menu pour ouvrir le menu Réglages.
2. Appuyer sur le bouton Haut/Bas pour parcourir tout le menu. Appuyer ensuite sur le bouton OK pour accéder à l'interface de l'option.

3. Appuyer sur le bouton OK pour confirmer les options.

4. Appuyer à nouveau sur le bouton Menu pour revenir au dernier menu ou quitter le menu Réglage.

**Régler le mode de travail :** 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.

photo, la caméra prend des photos en continu. Possibilité de prendre 1, 2 ou 3 photos sur une série.

### Résolution l'image

Régler la résolution de l'image fixe.

Choix possibles :

- 20MP (5200x3900)
- 16MP (4608x3456P)
- 12MP (4000x3000P)
- 8MP (3264x2448P)
- 5MP (2592x1944P)
- 3MP (2048x1536P)
- 1MP (1280x960P)

### Résolution de la vidéo

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

- 3840x2160
- 2688x1520
- 1920x1080P
- 1280x720P
- 720x480P
- 640x480P
- 320x240P

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

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

- 2592x1944P
- 2048x1536P

### Série de photos

Définir le nombre de photos de la prise de vue en continu. En mode

**Longueur de la vidéo :**

Définir la durée d'enregistrement d'une vidéo. La durée la plus courte est de 3 secondes et la plus longue de 10 minutes.

### Enregistrement audio

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

**Durée d'enregistrement**

Régler 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.

### Délai de prise de vue

Définir la durée du délai de prise de vue lorsque l'appareil photo détecte le mouvement. Pendant la durée sélectionnée (entre 5 secondes et 60 minutes), 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.

**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

### IR Distance (940Nm)

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

### Sensibilité du détecteur de mouvement

Régler 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.*

### Capture sans fin

Ce mode permet de régler la caméra pour enregistrer en boucle.

## Mode de travail

Mettre 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 la plus discrète possible : l'écran de la caméra restera éteint même lorsque 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 » ; Accéder 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

Régler l'heure et la date de la caméra : Appuyer sur le bouton droit pour choisir l'élément et sur le bouton haut/bas pour régler la valeur. Appuyer 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

Définir le mot de passe de mise sous tension de la caméra. Le mot de passe est un mot de passe de quatre chiffres de 0 à 9.

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

### Signal acoustique (Son du clavier) :

Activer ou désactiver le son des boutons du clavier

### 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

Restaurer les paramètres par défaut de la caméra.

## 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

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

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

Copier les photos ou les vidéos sur l'ordinateur.

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

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

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

Copier 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 a caméra référence 745346 (H5812) est conformes à la norme CE avec la: Directive EMC 2014/30/UE pour la compatibilité électromagnétique avec les normes EN55032 :2015 / EN55024 :2010 + A1:2015

Fait à Solesmes, le 25 juin 2021

Arnaud BURCEZ

Directeur Général 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)

