

CAMERA DE SURVEILLANCE 4G VISIOTRAP



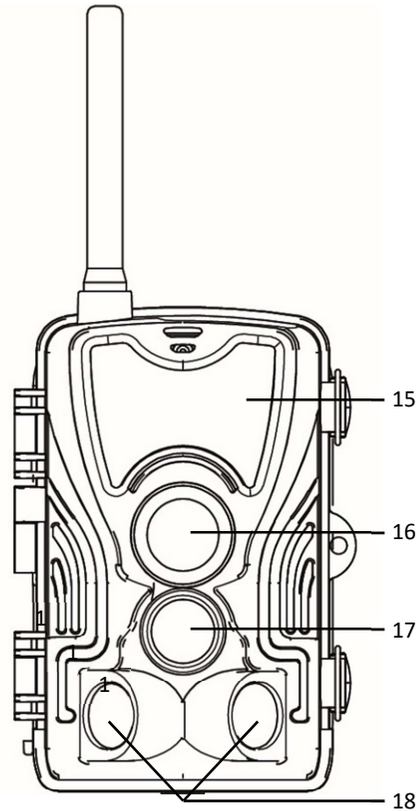
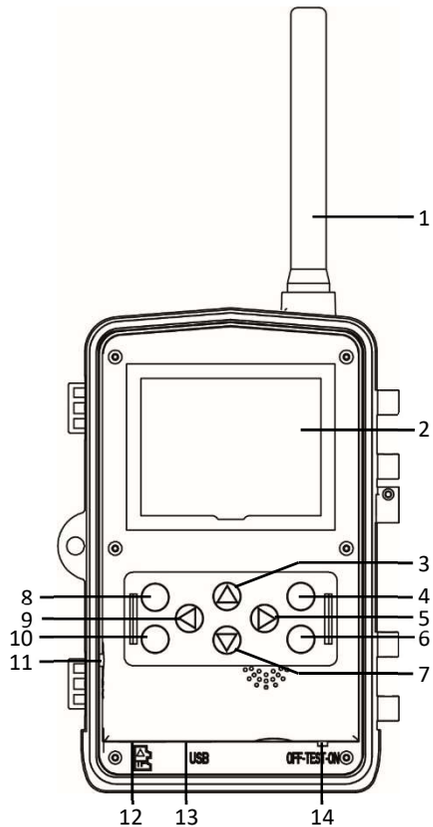
MANUEL D'UTILISATION

Caractéristiques

ENREGISTREMENT PHOTO	
Résolution	30MP/24MP/20MP/16MP/12MP
Format de fichier	.JPG
Mode Time Lapse	5min/10min/30min/60min
Photo multiples	Jusqu'à 9 photos par détection
Timbre (photo et vidéo)	Date, heure, température et phase de lune
Mode de capture	Caméra / Vidéo / Caméra + Vidéo / Time Lapse
ENREGISTREMENT VIDEO	
Résolution	2K/1080P/720P/VGA(480P)
Format de fichier	.MP4/H.265
Durée	De 5 à 90 secondes
MÉMOIRE	
Mémoire interne	non
Mémoire externe	Micro SD jusqu'à 256 GB (non-incluse)
AFFICHAGE	
Écran	TFT 2,0"
SOURCE D'ALIMENTATION	
Pile alcaline ou lithium	8 x AA 1,5V
Source externe	DC 12V/1,5A
SYSTÈME DE DETECTION	
Capteur de mouvement	3x PIR
Angle de détection	120°
Distance de détection	Jusqu'à 20 m
Temps de déclenchement	0,2 sec
Délai entre détection	Ajustable jusqu'à 30 min
VISION NOTURNE	
Distance	Jusqu'à 20 m
Exposition	Auto/100/200/400
CHAMP DE VISION	
	120°
DIMENSIONS	
	135 mm X 90 mm X 76 mm
TEMPERATURE	
Température d'utilisation	-30 °C à +50 °C
DEGRÉ DE PROTECTION	
	IP65

1. Antenne 4G haute performance
2. Ecran LCD TFT 2,0''
3. Bouton haut / vidéo
4. Bouton déclenchement
5. Bouton droit
6. Bouton Ok
7. Bouton bas / Photo
8. Bouton Menu
9. Bouton gauche

10. Bouton lecture
11. Emplacement carte SIM
12. Emplacement carte SD
13. USB
14. Bouton OFF-TEST-ON
15. Led infrarouge
16. Objectif
17. Détecteur de mouvement avant
18. 2 détecteurs de mouvements latéraux



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.
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

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

- Déverrouiller l'appareil photo pour ouvrir le compartiment des piles. Installer 8 piles AA de 1,5 V.
- Si l'appareil est faiblement alimenté, le connecter à un adaptateur secteur (non fourni) pour l'alimentation électrique ou au panneau solaire optionnel réf. 745394.

Composants

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



2. Installation de la carte mémoire

- Une carte micro SD 32GB est fournie. 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. 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.

3. Installation de la carte SIM

- Important, la carte SIM n'est pas fournie.
- Prise en charge des cartes SIM de type Mini (2FF)
- Avant d'utiliser une nouvelle carte SIM, s'assurer de disposer d'un forfait avec assez de DATA ou de données SMS/MMS pour transmettre les fichiers.
- Ne pas insérer la carte SIM de force.
- Pour la première utilisation, attendre que la température de la carte SIM atteigne la température ambiante.
- Appuyez doucement sur le bord de la carte pour faire apparaître la carte SIM et l'extraire de son emplacement.

Note : Buisard Distribution ne pourra être tenu responsable en cas de dépassement de forfait ou de surconsommation de DATA liés à la prise de photos ou vidéos de manière intensive et/ou intempestive.

4. Mode Test

- Mettre l'interrupteur (numéro 14 cf. schéma) en mode « Test » pour accéder aux différents réglages.
- Une fois l'écran allumé, mettre l'interrupteur en mode « ON » pour mettre l'appareil en mode de travail. La caméra commencera à capturer après un décompte de 10 secondes.
- Le bargraphe indique l'état du signal, vert : réception correcte, blanc : réception faible



4

5. Installation de l'application

- Scanner le QR code ci-dessous ou cherchez « SUNTEKCAM » sur l'Appstore Apple ou Google Play.



IOS



Android

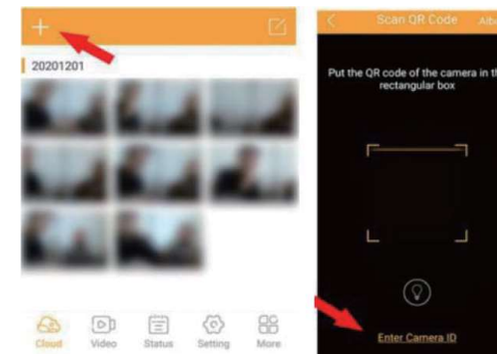
Paramétrage de l'application

A. Comment vérifier l'ID de la caméra et coupler l'application

1. Appuyer sur le bouton MENU et sélectionner « Network » puis appuyer sur OK. Ensuite, choisir « Device ID » et appuyer sur OK. Un QR code s'affiche.



2. Lancer l'application, appuyer sur « + » pour scanner le QR code de la caméra, ensuite vous pouvez ajouter la caméra sur l'application. Vous pouvez également entrer manuellement l'ID de la caméra.



5

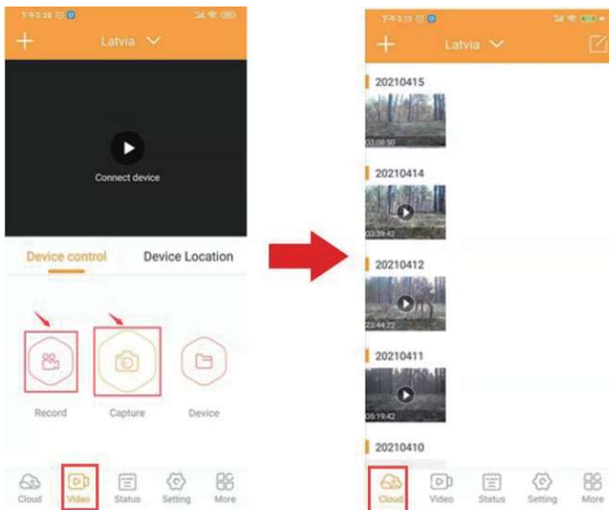
- Remplir le nom de la caméra (nom au choix) and le mot de passe (mot de passe par défaut :123456) et appuyer sur « OK »



B. Comment prendre des photos et vidéo depuis l'application ?

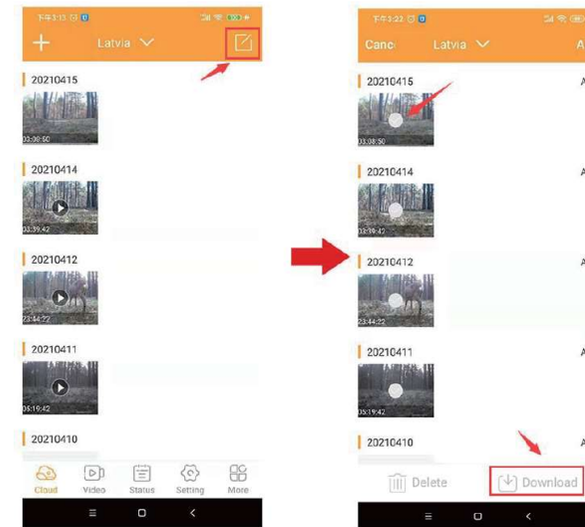
Dans le menu « Spectacle en direct »

- Appuyer sur « Capture » pour prendre une photo depuis la caméra
- Appuyer sur « Enregistrement » pour prendre une vidéo depuis la caméra

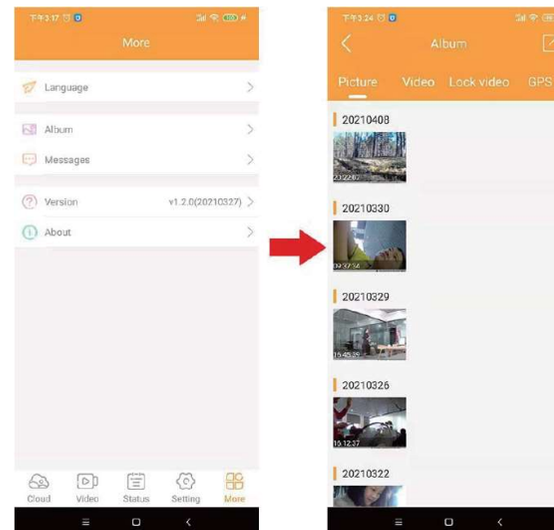


Vous pouvez télécharger les photos et vidéos sur le téléphone mobile.

- Appuyer sur l'icône dans le coin en haut à droite, choisissez les photos et vidéos, ensuite télécharger les sur votre téléphone.*



Dans le menu « Plus », appuyer sur « Album », vous y trouverez les photos et vidéos téléchargées.



Alimentation externe

Cette caméra dispose d'une alimentation Jack externe, vous pouvez connecter une source d'alimentation externe afin d'obtenir un usage prolongé.

Cette alimentation nécessite un connecteur 3,5X1,5mm, DC 12V/2A.

UTILISER UNE SOURCE D'ALIMENTATION 12V DC (Non inclus)

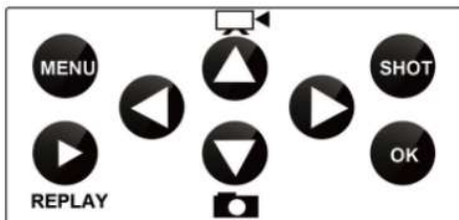


Navigation dans le menu de la caméra

Pour naviguer dans le menu caméra :

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

1. Appuyer sur le bouton MENU pour ouvrir le menu principal.
2. Appuyer sur le bouton Haut/Bas pour parcourir tout le menu. Appuyer ensuite sur le bouton OK pour accéder au paramétrage du sous-menu.
3. Appuyer sur le bouton OK pour confirmer le réglage.
4. Appuyer à nouveau sur la flèche gauche pour revenir au dernier menu
5. Appuyer sur Menu pour quitter le menu principal.



Menu de la caméra



Réglage	Sous-menu	Description
Mode	Caméra, vidéo, caméra & vidéo, timelapse	Photo, vidéo, photo et vidéo, timelapse
Résolution	2K / 1080P / 720P / VGA	Résolution de la vidéo
Durée de la vidéo	5s / 10s / 30s / 60s / 90s	Durée de chaque vidéo, maxi 90s, défaut 10s
Enregistrement audio	Désactivé / Activé	Vidéo avec le son
Taille image	30MP/24MP/20MP/16MP/12MP/8MP/5MP/3MP	Résolution de l'image
Interval	1s/10s/1Min/3Min/5Min/10Min/15Min/30Min	Délai entre chaque photo
Laps de temps	5Min/30Min/1h/2h/3h/6h/12h/24h	Prend une photo chaque X minutes
Mode rafale	Simple/3/6/9	Nombre d'images par capture
ISO	Auto / 100 / 200 / 300	Niveau de sensibilité à la lumière
Overwrite	Désactivé / Activé	Ecrasement de la mémoire
PIR Sensitivity	Bas / Moyen / Haut / Désactivé	Ajustement de la sensibilité du capteur PIR
Type batterie	AA 1,5V / AA 1,2V / Lithium	Informations des batteries
Langues	EN/FR/DE/IT/ES/POR/HRV/DAN/SVE/SUO/POL/PYC/CN/SK/CZE/NL	Choix de la langue
Fréquence	50 Hz / 60 Hz	Rafraichissement de l'écran
Adresse	CAM000	Nom caméra : 6 chiffres ou lettres
Mot de passe	Désactivé / Activé	4 chiffres
Plage prog. Déclenchement	00:00:00 to 23:59:59	Plage de travail
Date/Heure	DD/MM/YY	Réglage de la date et l'heure
Formatage	Annuler / Ok	Formatage de la carte SD
Réglage par défaut	Annuler / Ok	Retour aux réglages par défaut

Mode de travail

Une carte SIM est requise, s'assurer au préalable qu'elle supporte les services SMS, MMS et/ou DATA.

1. Mettre l'interrupteur sur le mode "ON".

IMPORTANT : ne pas basculer l'interrupteur de mise en marche directement de « OFF » à « ON ».

2. Après la mise sous tension de l'appareil depuis le mode « TEST », attendre que la caméra reconnaisse la carte SIM et que l'icône de réception s'affiche. Basculer l'interrupteur sur « ON ». Ensuite, les LED et l'écran s'éteignent.
3. L'appareil commence à fonctionner indépendamment et passe en mode veille. L'écran s'éteint.
4. Si une présence pénètre dans la zone de détection des détecteurs de mouvement, la caméra s'active et détecte la traînée de mouvement.
5. Si une présence continue de se déplacer vers la zone de détection du capteur, l'appareil prendra des photos ou enregistrera automatiquement des vidéos.
6. 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 et les LED resteront éteints même lorsqu'une présence est détectée.

Mode Nuit

En mode nuit, les images peuvent uniquement 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.

Recherche de pannes

L'appareil photo ne capture pas le sujet	- Vérifiez la sensibilité du détecteur de mouvement. Pour un environnement chaud, réglez le niveau du capteur sur "Bas" et pour une utilisation par temps froid, réglez le capteur sur "Haut".
	- Essayez d'installer votre caméra dans une zone où aucune source de chaleur ne se trouve dans le champ de vision de la caméra.
	- Dans certains cas, si l'appareil photo est placé près de l'eau, il prendra des images sans sujet.
	- Essayez d'orienter l'appareil photo au-dessus du sol.
	- Essayez de placer la caméra sur des objets stables et immobiles, par exemple de grands arbres.

	- La nuit, le détecteur de mouvement peut détecter des objets au-delà de la portée des LEDs infrarouge ; réduisez la distance en réglant la sensibilité du capteur.
	- Le soleil levant ou couchant peut déclencher Le détecteur. La caméra doit être réorientée.
	- Si la personne/l'animal se déplace rapidement, il peut sortir du champ de vision de l'appareil photo avant que la photo ne soit prise. Reculez l'appareil photo ou réorientez-le.
L'appareil photo ne prend plus d'images	- Assurez-vous que la carte mémoire dispose d'une capacité de stockage suffisante. Si la carte est pleine, l'appareil cessera de prendre des photos.
	- Vérifiez que les piles alcalines ou lithium sont suffisamment puissantes pour permettre à l'appareil photo de fonctionner.
	- Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation de la caméra est en position "On" et non en mode "Off" ou "Test".
	- Lorsque la fonction MMS/SMTMP est activée, il y a un intervalle d'environ 1 minute entre l'envoi de la photo et la prise de la photo suivante.
	- Veuillez formater la carte mémoire lorsque vous l'utilisez pour la première fois ou changez de carte mémoire.
La portée infrarouge nocturne n'est pas suffisante	- S'assurer que les piles sont complètement chargées ou que l'alimentation est suffisante.
	- Les piles de haute qualité 1.5V Lithium rechargeables AA peuvent offrir une portée infrarouge bien meilleure que les piles alcalines.
	- Pour garantir la précision et la qualité de l'image nocturne, essayez d'installer la caméra dans un environnement sombre sans sources lumineuses environnantes.
	- Certains environnements comme les arbres, les murs, et le sol dans le champ de vision du flash infrarouge peuvent vous permettre d'obtenir de meilleures images nocturnes ; veuillez ne pas orienter la caméra vers un endroit totalement ouvert où il n'y a rien dans le champ de vision. Lorsqu'on braque une lampe de poche la nuit dans le ciel, on ne voit rien, il en va de même pour l'appareil photo.

Déclaration de conformité CE

Buisard DISTRIBUTION SAS, Rue de la Fouquerie - 72300 Solesmes, déclare que la caméra référence 745401 (HC-801PLUS) est conforme à la norme CE avec:

La directive EMC 2014/30/EU pour les limites de tensions sur les équipements radioélectriques avec les normes EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 / EN 55035:2017/A11:2020

La directive Rohs 2011/65/EU et son amendement (EU) No. 2015/863

Fait à Solesmes, le 24 juillet 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
www.buisard-distribution.fr