



**Caméra supplémentaire + Panneau solaire
pour KIT de vidéosurveillance KYF-CAM-007**

Notice d'installation
Modèle : KYF-CAM-007-2
Version 1

Contenu

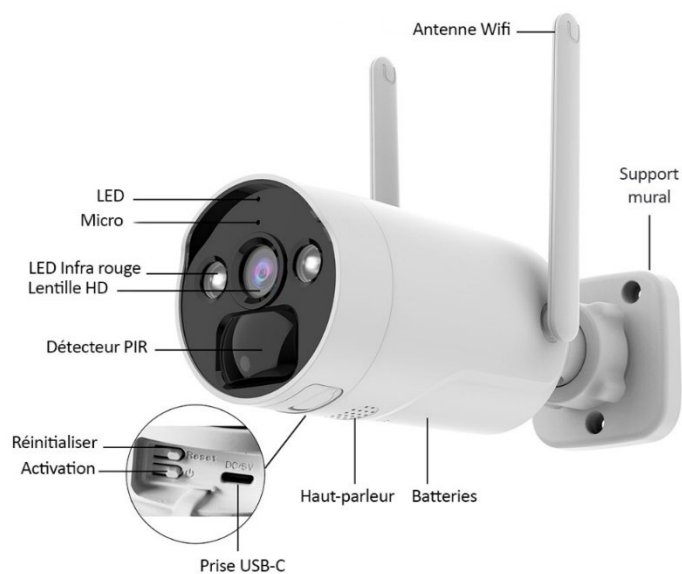
Introduction	Page 2
1. Contenu de la boîte et présentation du produit	Page 3
2. Caractéristiques techniques	Page 4
3. Connecter une caméra à l'écran	Page 5
4. Instruction de pose	Page 6
5. Service client	Page 9
6. Déclaration de conformité	Page 10

Contenu de la boîte

- Caméra IP rechargeable x 1
- Support mural et Kit de fixation (vis et chevilles)
- Panneau solaire x 1
- Support mural et Kit de fixation (vis et chevilles)
- Notice installation

Présentation du produit

Caméra IP Rechargeable 4MP :



Panneau solaire 3W

Caractéristiques techniques

Caméra



Utilisation
Communication bidirectionnelle
Visionnage en direct
Multi visionnage
Notification d'alerte
Sirène d'alarme
Vision nocturne
Angle de vision
Lentille
Résolution video
LED
Détection de mouvement
Température de fonctionnement
Étanchéité
Plateforme d'utilisation
Connectivité sans fil
Stockage de données
Alimentation
Batterie

Intérieur / Extérieur
Oui / Micro et Haut-parleur intégrés
Oui / iOS et Android
Oui / iOS et Android
Oui / Ecran de contrôle, iOS et Android
Oui / Ecran de contrôle, iOS et Android
Oui / Sirène intégrée 90dB
Oui / de 10 à 15 mètres. IR ou Couleur
Panoramique 110°, [3.6mm@F2.0](#)
Max. 2K = 4,0 mégapixels = 2560 x 1440 px
OUI / Indication
Oui / Avec suivi de silhouette humaine
Entre -20°C et ~50°C / 10% et ~90% RH

IP66 : Haute résistance aux intempéries
Multi / Smartphone et tablette
Wi-Fi 802.11b/g/n (2.4GHz)
Sur écran enregistreur
Sur cloud (service payant)
Panneau solaire (inclus) et via USB-C
Intégrée 5200mAh 3,7V 18650



Panneau solaire 3W :

Dimensions : 120 x 170 x13 cm
Puissance de charge : 3W
Longueur de câble : 3 m.
Fiche USB-C

A fixer au mur, exposé au soleil.
Se branche directement sur la caméra.

3. Connecter la camera à l'écran :

Important : avant toute utilisation de la camera, il est fortement recommandé de la charger pleinement par voie USB durant 4 heures (temps moyen de recharge à 100%).

Veillez à ne pas laisser la camera branchée sur secteur plus de 5 heures.

Pour ajouter une nouvelle caméra au moniteur, voici comment faire apparaître la nouvelle camera à l'écran :

Étape 1 : Allumez l'écran et la caméra

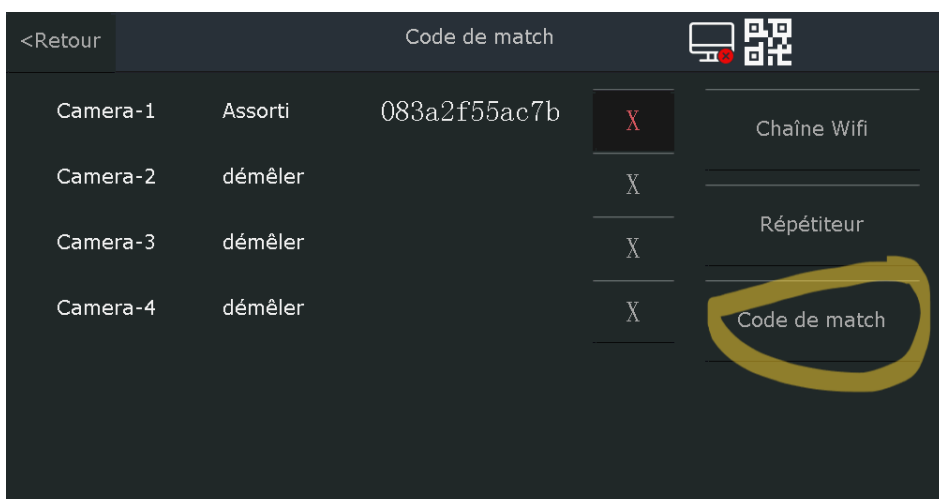
Étape 2 : Appuyez sur le bouton de réinitialisation de la caméra pendant 5 secondes pour que la camera entre en mode d'appairage.

Étape 3 : Sur interface principale de l'écran, appuyez sur "Code de match" puis sur l'écran suivant, appuyez à nouveau sur "Code de match" afin d'activer le mode appairage de l'écran.

Étape 4 : Un code d'appairage se génère automatiquement à l'écran, et la camera indique que la connexion a réussi.

Note :

- 1) Avant d'utiliser la camera veuillez la charger complètement en la branchant avec un câble USB-C (non inclus) durant 4 heures.
- 2) Avant d'appairer une nouvelle caméra, vous devez appuyer longuement sur le bouton de réinitialisation pour restaurer le réglage d'usine
- 3) 2 Si sur l'écran l'affichage du code de correspondance indique "expiré", veuillez réessayer.
- 4) 3) Si vous devez remplacer une caméra, veuillez cliquer sur "X" pour supprimer le canal de caméra existant. Vous pourrez alors faire correspondre une nouvelle camera avec un nouveau code d'appairage.



Instruction de pose

Support de caméra :



Kit de vis

Support

Papillon à bille

Positionnez le support à vis sur le mur où vous avez l'intention de fixer votre caméra.

Sur le mur, marquez l'emplacement des trois trous du support.

Remarque : les marquages peuvent être utilisés comme guides pour percer les trous de guidage.

Retirez le support à vis du mur.

Utilisez une mèche de 6 mm pour percer quatre trous dans le mur.

Replacez le support à vis sur le mur et alignez-le avec les trois trous du mur.

Tout en tenant la plaque murale devant les trois trous, utilisez un tournevis cruciforme pour serrer une vis dans chaque trou.



Vissez ensuite le papillon à bille dans le sens des aiguilles d'une montre sur le support et vissez votre caméra sur la pas de vis.

Inclinez-la et faites-la pivoter pour régler l'angle de la caméra. Vissez au maximum dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer la position de la caméra.

Support du panneau solaire :



Kit de vis

Support

Papillon à bille

Cache pas de vis x3

Positionnez le support à vis sur le mur où vous avez l'intention de fixer votre caméra.

Sur le mur, marquez l'emplacement des trois trous du support.



Remarque : les marquages peuvent être utilisés comme guides pour percer les trous de guidage.

Retirez le support à vis du mur.

Utilisez une mèche de 6 mm pour percer quatre trous dans le mur.

Remplacez le support à vis sur le mur et alignez-le avec les trois trous du mur.

Tout en tenant la plaque murale devant les trois trous, utilisez un tournevis cruciforme pour serrer une vis dans chaque trou.

Vissez ensuite le papillon à bille dans le sens des aiguilles d'une montre sur le support et vissez votre panneau solaire sur la pas de vis.

Inclinez-le et faites-la pivoter pour régler l'angle du panneau solaire vers un maximum d'exposition au soleil. Vissez au maximum dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer la position du panneau solaire.

Besoin de plus d'information ?

Pour toute question relative à l'utilisation du Kit écran KYF-CAM-007 et de l'application TUYA, veuillez vous référer à la notice du Kit écran KYF-CAM-007 disponible sur notre site internet à l'adresse : <https://www.kyf-officiel.com/kyf-cam-007>



www.kyf-officiel.com

Nous contacter :

CONTACT@KYF-OFFICIEL.COM

Service client :

08 90 17 01 50 0.25 € / min
+ prix appel



Cette caméra,
ses accessoires et
son emballage
se recyclent.

À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Série : KYF-CAM-07-2-S1



Déclaration UE de conformité

Nous, soussignés :

KYF PRODUCTION - 1503 route des Dolines - Technopole Sophia Antipolis - 06560 VALBONNE – France

certifions et déclarons sous notre responsabilité unique, que l'appareil suivant :

Nom: **Caméra IP rechargeable pour Kit Caméra solaire KYF-CAM-007**

Numéros d'article : **KYF-CAM-007-2**

Nom de la marque: **KYF**

auquel cette déclaration se rapporte est conforme à la réglementation suivante :

Directive RED :

EN 62368-1:2020+A11 :2020

EN 62311 :2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN 55032:2015+AC:2015+A1:2020+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

suivant les dispositions de :

- **Directive 2011/65/UE** du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

- **Directive déléguée (UE) 2015/863** de la Commission du 31 mars 2015 modifiant l'annexe II de la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne la liste des substances soumises à limitations

- **Directive 2014/53/UE** du Parlement européen et du Conseil du 16 avril 2014 relative aux équipements hertziens

Le dossier technique est gardé à l'adresse suivante :

KYF PRODUCTION - 1503 route des Dolines - Technopole

Sophia Antipolis - 06560 VALBONNE – FranceGrasse,

le 10 mai 2023

Franck Mariner, CEO