



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

**Notice d'installation**  
**Modèle : KYF-CAM-007-3**  
**Version 1**

## Contenu

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



## Caractéristiques techniques

### Caméra

Visionnage en direct	Oui
Multi visionnage	Oui
Notification d'alerte	Oui
Vision nocturne	Oui / 15 à 20 mètres
Vision panoramique	Horizontal 263°, Vertical 90°
Communication bidirectionnelle	Oui / Micro (-34dB) + Haut-parleur (8 Ω - 2W)
Angle de vision	110°
Capteur	CMOS 1/2,9 pouces - 4.0mm@F2.0
Résolution vidéo	Max. 2K = 4 mégapixels = 2560px x1440px
Zoom	Numérique
Compression	H.265
LED	x 4 LED Blanche
LED Infra rouge	x 4 LED Infra rouge,
Détection de mouvement	Oui / Humain et Animaux
Distance de détection	Jusqu'à 10 mètres
Température de fonctionnement	0°C à +45°C / 30% et ~80% RH
Étanchéité	IP66 : Haute résistance aux intempéries
Plateforme d'utilisation	Smartphone, ou tablette
Connectivité sans fil	Wi-Fi 802.11b/g/n (2.4GHz)
Fréquence de transmission	150Mbps (Max)
Bande de fréquence	2400MHz-2483.5MHz
Puissance d'émission	max. 20dBm
Alimentation	Batterie Li-ion 7800mAh 3.7V intégrée
Connexion RJ45	Autonomie en mode veille > 250 jours
Stockage de données	Non. Connexion Wifi uniquement
	Sur carte Micro SD 128 GB (non incluse)
	Sur cloud (service payant)



### 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

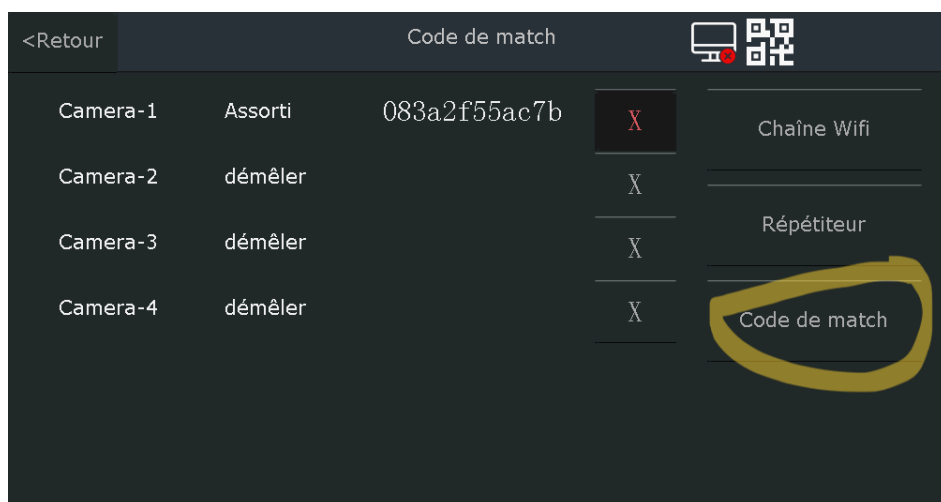
**Étape 2** : Appuyez sur le bouton de réinitialisation de la caméra pendant 5 secondes pour que la camera entre en mode d'appairage.

**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](http://www.kyf-officiel.com)

Nous contacter :

[CONTACT@KYF-OFFICIEL.COM](mailto: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](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Lot : 09 2024



## 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-007-3**

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