

# Camini Air 2 / 2S

17 janvier 2024

## PROVISoire



### Sommaire

- Présentation de Camini Air
- Préparation du réseau et du téléphone
- Installer la Camini Air
- Connexion avec Google Home et Alexa
- Utilisation de la Camini Air
- Recharger la batterie avec Camini Solar
- Insérer une carte SD
- Supprimer le produit
- Réinitialiser le produit
- Créer un un scénario ou une automatisation
- Précautions d'emploi
- Garantie
- Recyclage
- Déclaration de conformité

### Présentation de Camini Air

Prévenez les intrusions en gardant un œil sur votre extérieur, la Camini Air est idéale pour un usage en extérieur. Elle est alimentée par batterie rechargeable 9.600 mAh et communique en Wi-Fi. Adieu les câbles...

Camini Air est une caméra d'extérieur dotée d'un indice d'étanchéité IP65 assurant une protection contre la pluie, les projections d'eau et les poussières.

### Préparation du réseau et du téléphone

Installer l'application sur son téléphone

- **Téléchargez l'APP**
- Connectez votre Smartphone au réseau Wi-Fi 2.4 GHz **uniquement**
- Ouvrez l'app Konyks et enregistrez-vous ou connectez-vous si vous possédez déjà un compte Konyks App



- Cliquer sur S'enregistrer



- Entrer son adresse e-mail



### Installer Camini Air

- Retirer le film de protection transparent qui se trouve sur la lentille.
- Branchez la caméra à l'aide du câble et de l'adaptateur secteur fournis avec votre caméra

- Appuyez 5 secondes sur le bouton ON/OFF
- La caméra émet un jingle de 3 notes et le voyant de la caméra se met à clignoter en rouge. Le clignotement en rouge du voyant indique que la caméra est prête à être appairée
- Ouvrez l'application Konyks



- Ajoutez votre caméra Camini Air
- Suivez le processus de synchronisation
- Saisissez le mot de passe de votre réseau Wi-Fi 2.4 Ghz
- L'écran de votre téléphone doit afficher un Code QR
- Placez le devant l'objectif de la caméra à environ 15 cm et obtenez le bip de validation



- Un indicateur de progression s'affiche, lorsqu'il atteindra 100%, l'appareil aura été ajouté avec succès



Au moment de l'installation votre Smartphone doit être connecté à un **réseau Wifi 2.4 Ghz** uniquement. Certains réseaux box proposent des réseaux unifiés 2.4 et 5Ghz. Si besoin désactivez les réseaux 5Ghz le temps de l'installation

Si la connexion ne se fait pas il s'agit dans 95% des cas d'un des problèmes suivants :

1. Le mot de passe entré pour le réseau Wi-Fi est erroné (attention aux majuscules / minuscules)
2. Votre réseau Wi-Fi est en 5Ghz et non pas en 2.4 Ghz
3. Votre réseau Wi-Fi est trop faible, approchez-vous de la box

## Connexion avec Google Home et Alexa

Tout d'abord, assurez-vous que votre assistant vocal est relié à Internet et fonctionne correctement (posez lui une question pour vérifier)

Ensuite suivez les instructions ci-dessous :

### Pour Google Home :

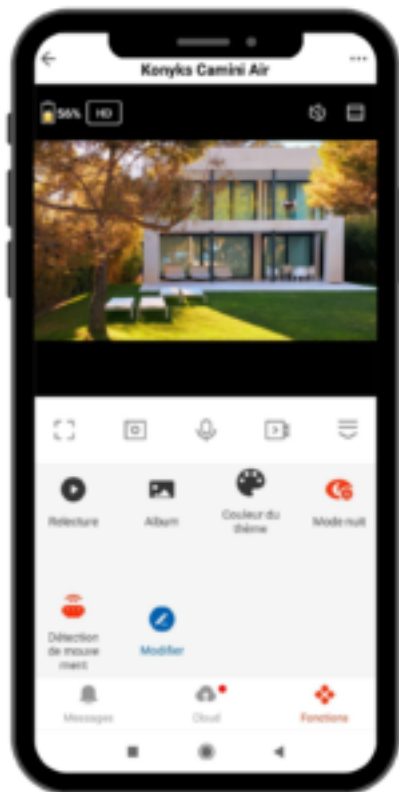
- Ouvrez l'application Google Home
- Cliquez sur l'icône « + »
- Configurez un appareil / Fonctionne avec Google
- Choisissez Konyks


### Pour Amazon (Echo, Alexa) :


- Ouvrez l'application Amazon Alexa
- Choisissez Skills puis choisissez Konyks
- Entrez les identifiants utilisés pour vous connecter à l'appli Konyks
- L'assistant vocal va rechercher les appareils disponibles et les afficher dans la liste des appareils dans l'app Google Home ou Alexa
- Si ce n'est pas le cas dites à votre assistant vocal "OK Google, synchronise les appareils" ou "Alexa, synchronise les appareils"
- Ensuite vous pouvez ordonner à votre chromecast/ google nest hub / alexa echoshow d'afficher la caméra du salon par exemple

# Utilisation de la Camini Air

Sur l'écran d'accueil de la Camini Air, vous trouverez plusieurs options :




 : Mettre l'image de votre caméra en plein écran

 : Prendre une photo

 : Parler au micro de la Camini

 : Enregistrer une vidéo

 : Cacher le menu et les options

- **Relecture** : Lire les vidéos enregistrées sur votre carte SD
- **Album** : Vous y trouverez vos photos enregistrées
- **Couleur du thème** : Définir la couleur de l'interface de la caméra
- **Mode nuit** : Définir si Camini Air se met automatiquement en vision nocturne
- **Détection de mouvement** : Prévenir si Camini Air détecte un mouvement
- **Modifier** : Modifier l'écran d'accueil de la caméra avec vos options préférées
- **Messages** : Centre de notifications de Camini Air
- **Cloud** : Acheter un service de stockage en ligne pour votre caméra

- **Fonctions** : revenir à l'écran principal

## Recharger la batterie avec Camini Solar

Rechargez en continu votre caméra grâce à l'énergie solaire. Camini Solar est un panneau solaire proposé en accessoire pour votre Camini Air.

Plus d'infos ici

## Insérer une carte SD

La carte SD s'installe sous le cache en caoutchouc de la Camini



## Supprimer la Camini Air

- Depuis l'écran d'accueil de votre caméra, allez dans les trois petits points en haut à droite.
- Descendez tout en bas du menu et choisissez « Enlever l'appareil ». Confirmer votre choix.
- Vous pouvez désormais la réinstaller, la déplacer ou l'offrir en toute sécurité.
- Pour des raisons de sécurité, les caméras qui n'ont pas été désinstallées proprement resteront "bloquées" et ne pourront pas être réinstallées

## Réinitialiser le produit

- Appuyez sur le bouton reset de votre Camini pendant environ 5 secondes.
- La caméra émettra un son, suivi d'un jingle de 3 bips
- La LED rouge clignotera rapidement, indiquant que la caméra est prête à être appairée.



## Créer un scénario

Vous pouvez créer un scénario avec votre Camini Air, par exemple :

**Si** la Camini détecte un mouvement, **alors** allumer l'ampoule du salon (si vous avez également une ampoule connectée)

Dans l'onglet scénario, appuyez sur le + en haut à droite et choisissez lorsque le statut de l'appareil change.



Sélectionnez votre Camini et cochez détection de mouvement



Dans la catégorie Alors, appuyez sur le petit +, choisissez exécuter le périphérique, sélectionnez votre ampoule et "Allumé".



**N'oubliez pas de sauvegarder votre nouveau scénario !**



## Précautions d'emploi

### Précautions d'emploi pour la Caméra Wi-Fi d'Extérieur - Camini Air Utilisation en Extérieur et Précautions Générales :

- Avant d'utiliser la caméra, familiarisez-vous avec les caractéristiques et les précautions décrites dans le manuel d'instructions.
- La caméra est conçue pour une utilisation en extérieur avec une protection IP65 contre les poussières et les projections d'eau. Assurez-vous de toujours utiliser le cache en caoutchouc pour recouvrir correctement la connectique à l'arrière de la caméra. L'absence de ce cache peut entraîner des infiltrations d'eau et endommager les composants internes. Tout dommage causé par une utilisation incorrecte annulera la garantie du produit.
- La caméra est destinée à être utilisée avec un réseau WiFi 2.4 GHz. Vérifiez la compatibilité de votre réseau avant l'installation.
- Pour garantir la sécurité de votre réseau et de vos données, utilisez un mot de passe fort et activez les mesures de sécurité appropriées pour votre réseau WiFi.
- Évitez de démonter, de modifier ou de réparer le produit vous-même. Toute modification non autorisée peut entraîner des risques de dysfonctionnement ou de danger.
- Ne pas exposer la caméra à des températures supérieures à 60°C lors du stockage et à 35°C en utilisation. Les températures excessives peuvent nuire aux performances et à la durabilité de la caméra.
- N'utilisez pas de liquides ou de solvants pour nettoyer la caméra. Utilisez un chiffon sec et doux pour nettoyer la lentille ou le boîtier si nécessaire.
- Tenez la caméra hors de portée des enfants pour éviter tout usage inapproprié.

### Utilisation de la Batterie et Précautions de Charge :

- La caméra est équipée d'une batterie Li-Ion intégrée de 3.7V / 37Wh / 10,000mAh, offrant une autonomie d'environ 3 mois selon l'usage. Rechargez la caméra à l'intérieur en utilisant l'adaptateur d'alimentation fourni.
- N'exposez pas la caméra à des températures extrêmement élevées ou basses. Des températures supérieures à 35°C en utilisation et inférieures à 0°C peuvent affecter les performances de la batterie.
- Rechargez immédiatement la caméra après avoir reçu une alerte de batterie faible. Une décharge complète de la batterie peut endommager sa capacité à long terme.
- Ne chargez pas la caméra à l'extérieur lorsque la température est inférieure à 5°C. La charge à basse température peut entraîner des dommages permanents à la batterie.
- Si vous chargez la caméra à l'intérieur par temps froid, attendez au moins 1 heure avant de la mettre en charge pour éviter des chocs thermiques qui pourraient endommager la batterie.

### Précautions en cas de Gel :

- Par temps froid, la capacité de la batterie peut diminuer. À des températures inférieures à 0°C, la durée de vie de la batterie peut être réduite, et elle peut perdre jusqu'à 40% de ses performances à -10°C.

- Ne chargez pas la caméra à l'extérieur lorsque la température est inférieure à 5°C. Charger la batterie par temps froid peut endommager la batterie de manière permanente.
- Si vous chargez la caméra à l'intérieur par temps froid, attendez au moins 1 heure avant de la mettre en charge pour permettre à la batterie de se réchauffer.
- **Entretien :**
- Nettoyez régulièrement la lentille de la caméra pour éviter la dégradation de la qualité de l'image.
- Vérifiez les câbles et les connexions périodiquement pour vous assurer qu'ils sont en bon état.

En suivant rigoureusement ces précautions détaillées, vous pouvez optimiser la durée de vie, les performances et la sécurité de votre Caméra Wi- Fi d'Extérieur Camini Air, tout en profitant pleinement de ses fonctionnalités.

## Garantie

Ce produit est garanti contre tout vice de fabrication pendant 24 mois. Les modalités d'application sont susceptibles de varier en fonction de votre revendeur. La garantie s'applique à condition que l'appareil soit utilisé conformément à l'usage pour lequel il a été vendu et notamment dans le cadre d'une utilisation domestique et non pas professionnelle.

## Recyclage

Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).



## Déclaration C.E. de conformité

Pour voir la déclaration de conformité CE / UE cliquez ici

