

Guide d'installation

Kit de caméra de sécurité panoramique/inclinable à énergie solaire TC90 KIT

Bienvenue dans le guide d'installation.

Afin de garantir un accès égal à tous les utilisateurs, nous proposons ce guide d'installation accessible. Conçu pour répondre aux besoins d'accessibilité, il permet une installation réussie. Il présente le panneau solaire et la caméra, notamment ses ports, boutons et étiquettes, puis vous guide tout au long du processus d'installation.

Étape 1. Apprenez à connaître votre caméra

Dans cette section, nous décrirons l'apparence du panneau solaire, ainsi que de la caméra, y compris ses ports, ses boutons et ses étiquettes.

1. Vous pouvez trouver votre panneau solaire et votre caméra dans le colis.

Panneau solaire : Le panneau solaire est généralement rectangulaire, équipé d'un cordon d'alimentation et d'un système d'encliquetage à l'arrière. À l'extrémité du cordon d'alimentation se trouve un connecteur USB Type-C permettant de le brancher sur le port de charge de la caméra pour lancer la charge solaire.

La caméra est composée d'un corps avec une lentille sphérique saillante et d'une base avec une surface plane sur le dessus.

2. Ensuite, gardez la surface plane sur le dessus et le côté relativement rond de la base tourné vers l'avant.

Pour vous assurer que l'caméra est correctement placé, vous devez le positionner avec l'objectif de l'caméra tourné vers l'avant.

3. Après avoir correctement positionné votre caméra, nous présenterons les ports, les boutons et les étiquettes de votre appareil dans un certain ordre.

Objectif : Pour capturer les choses dans son champ de vision.

Voyant d'état : situé sur le côté gauche de l'objectif, il indique l'état de votre caméra. Vous pouvez le vérifier sur l'application Tapo.

Microphone : pour capter votre voix. Il se trouve sur le côté droit de l'objectif.

LED IR : Pour créer des images en noir et blanc la nuit. Elles sont situées au centre, juste au-dessus de l'objectif.

LED à lumière blanche : pour créer des images colorées la nuit. Elles sont situées à côté des LED infrarouges, au-dessus de l'objectif.

Capteur de mouvement : il se trouve sous l'objectif de la caméra pour détecter les mouvements.

Inclinez l'objectif de la caméra vers le haut pour trouver le haut-parleur.

Haut-parleur : pour produire du son, vous permettant d'entendre l'audio.

Inclinez l'objectif de la caméra vers le bas pour localiser le cache en silicone des boutons de réinitialisation, d'alimentation et de l'emplacement pour carte microSD. Une fois ouvert, vous trouverez le **bouton de réinitialisation** à gauche, le **bouton d'alimentation** à droite et l' **emplacement pour carte microSD** sous le bouton d'alimentation.

Bouton de réinitialisation : Le bouton de réinitialisation est un bouton circulaire en relief situé à gauche. Lorsque l'caméra est allumé, maintenez-le enfoncé pour le réinitialiser.

Appuyez et maintenez pendant 5 secondes : Réinitialiser les paramètres Wi-Fi uniquement

Appuyez et maintenez pendant 10 secondes : Réinitialiser les paramètres d'usine

Bouton d'alimentation : Le bouton de réinitialisation est un bouton circulaire en relief situé à droite. Appuyez dessus pendant environ 3 secondes pour l'allumer ou l'éteindre.

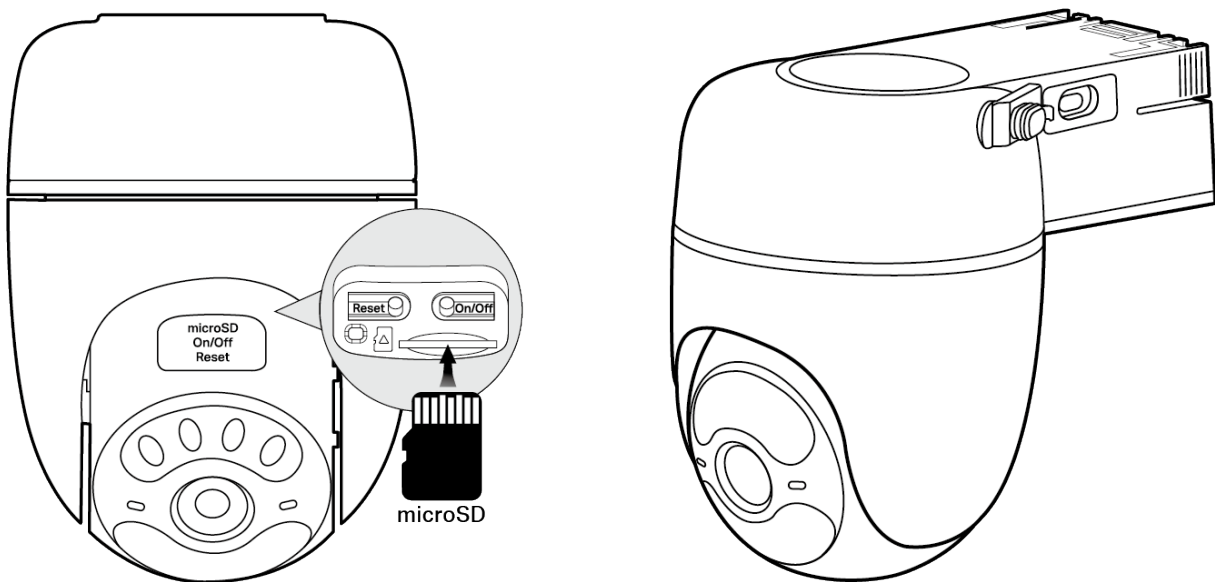
Emplacement pour carte microSD : en faisant face à l'avant de l'caméra, insérez une carte microSD avec l'encoche sur le côté gauche et les contacts dorés face à l'emplacement.

Sous la base de la caméra, vous trouverez l' **étiquette du produit** .

Étiquette du produit : Les informations sur le produit sont partiellement gravées au laser . L'adresse MAC et le numéro de série sont imprimés sur des autocollants.

Sur le côté droit de la base de la caméra, vous pouvez trouver le couvercle en silicone du **port de chargement USB Type-C** .

Port de chargement USB Type-C : ouvrez le couvercle pour le chargement USB.



Étape 2. Configuration

1. Téléchargez l'application Tapo sur l'App Store ou Google Play, puis connectez-vous.



OR



2. Ouvrez le couvercle de la caméra, puis maintenez le bouton d'alimentation (à droite) enfoncé pendant environ 3 secondes pour l'allumer. Attendez 30 secondes que l'appareil démarre. Vous entendrez un clic.

3. Appuyez sur le bouton + dans l'application et sélectionnez votre modèle de caméra. Suivez les instructions de l'application pour terminer la configuration.

Si vous avez besoin d'aide, veuillez visiter <https://www.tapo.com/support/> pour le support technique, le guide de l'utilisateur, la FAQ, la garantie et plus encore.

Pour plus de détails sur l'accessibilité de l'application Tapo, veuillez consulter [L'assistance en matière d'accessibilité](#).

Informations de sécurité

Pour le panneau solaire :

Tenir l'appareil à l'écart du feu et des sources de chaleur. NE PAS immerger dans l'eau ni dans tout autre liquide.

Ne pas tenter de démonter, réparer ou modifier l'appareil. Pour toute intervention, veuillez nous contacter. Pour la caméra : Cet appareil ne peut être alimenté que par des appareils conformes à la norme CEI 62368-1 (alimentation de classe 2) ou à la norme CEI 62368-1 (alimentation limitée).

N'utiliser ni chargeur ni câble USB endommagés pour charger l'appareil. N'utiliser que les chargeurs recommandés. Ne pas utiliser l'appareil là où les appareils sans fil sont interdits.

L'adaptateur doit être facilement accessible.

Tenir l'appareil à l'écart du feu et des sources de chaleur. NE PAS immerger dans l'eau ni dans tout autre liquide.

Ne pas démonter, réparer ou modifier le produit. Ne pas placer à proximité d'appareils à commande automatique, tels que des alarmes incendie. Les ondes radio émises par ce produit peuvent provoquer un dysfonctionnement de ces appareils et provoquer un accident. Respecter les restrictions d'utilisation des appareils sans fil dans les dépôts de carburant, les usines chimiques ou lors d'opérations de dynamitage.

Ne pas utiliser de liquide pour nettoyer le produit. Utiliser uniquement un chiffon sec.

Ne jamais introduire d'objets métalliques dans le produit. Si un objet métallique pénètre dans le produit, couper le disjoncteur et contacter un électricien agréé.

Ce produit n'est pas destiné à être utilisé pour des soins médicaux. Consultez le fabricant de tout appareil médical personnel, tel qu'un stimulateur cardiaque ou une prothèse auditive, pour vérifier s'il est correctement protégé contre les radiofréquences externes.

N'utilisez pas ce produit dans les établissements de santé. Les hôpitaux et les établissements de santé peuvent utiliser des équipements sensibles aux radiofréquences externes. Ne posez pas d'objets lourds sur le produit. Si vous n'utilisez pas le produit pendant une période prolongée, débranchez-le de la prise secteur. Ce produit peut interférer avec d'autres appareils électroniques tels que les téléviseurs, les radios, les ordinateurs, les téléphones et autres appareils sans fil. Température de fonctionnement : -20 °C à 45 °C. L'adaptateur doit être utilisé à l'intérieur, à une température ambiante inférieure ou égale à 40 °C. ATTENTION ! Évitez de remplacer une batterie par un type incorrect qui pourrait compromettre un dispositif de sécurité. Évitez de jeter une batterie au feu ou dans un four chaud, ou de l'écraser ou de la couper mécaniquement, ce qui pourrait provoquer une explosion. Ne laissez pas une batterie dans un environnement à température extrêmement élevée, ce qui pourrait provoquer une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable ; ne laissez pas une batterie exposée à une pression d'air extrêmement basse, ce qui pourrait provoquer une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable. Veuillez lire et respecter les consignes de sécurité ci-dessus lors de l'utilisation de l'appareil. Nous ne pouvons garantir qu'aucun accident ou dommage ne surviendra suite à une mauvaise utilisation de l'appareil. Veuillez utiliser ce produit avec précaution et à vos propres risques.