



# Mode d'emploi

Kit de caméra de sécurité à énergie solaire

# Contenu

À propos de ce guide .....	3
Introduction.....	4
Apparence .....	5
LED d'indication de l'état de la caméra.....	6
Chargement de la batterie .....	7
Configurez votre camera .....	8
Configuration à l'aide de la configuration sans frustration d'Amazon.....	9
Conseils de montage – Caméra .....	13
Conseils de montage - Panneau solaire.....	14
Montage du kit de panneau solaire et de la caméra .....	15
Montage uniquement de votre caméra .....	17
Authentification .....	18

# À propos de ce guide

Ce guide fournit une brève introduction au kit de caméra de sécurité à énergie solaire et à l'application Tapo, ainsi que des informations réglementaires.

Veillez noter que les fonctionnalités disponibles dans Tapo peuvent varier selon le modèle et la version du logiciel. La disponibilité des Tapo peut également varier selon les régions. Toutes les images, étapes et descriptions de ce guide ne sont que des exemples et peuvent ne pas refléter votre expérience réelle de la caméra Tapo.

## Conventions

Dans ce guide, la convention suivante est utilisée :

Convention	Description
Bleu	Les informations clés apparaissent en bleu, y compris le texte de la page de gestion tel que les menus, les éléments, les boutons, etc..
<u>Souligné</u>	Les hyperliens sont en bleu et soulignés. Vous pouvez cliquer pour rediriger vers un site Web.
Note	Ignorer ce type de remarque peut entraîner un dysfonctionnement ou endommager l'appareil.

## Informations Supplémentaires

- Les spécifications peuvent être trouvées sur la page du produit à l'adresse <https://www.tapo.com>.
- Notre assistance technique et nos informations de dépannage sont disponibles à l'adresse <https://www.tapo.com/support/>.
- Pour la configuration de la caméra et le montage des vidéos, veuillez-vous référer à <https://www.tp-link.com/support/setup-video/#cloud-cameras>.



# Introduction

Faites l'expérience d'une sécurité avancée avec le kit de caméra de sécurité à énergie solaire Tapo, une solution à énergie solaire offrant des options d'installation flexibles. Sa conception innovante de panneau solaire permet une configuration polyvalente, soit sous forme d'unité unifiée et élégante, soit individuellement, reliée par un câble de 4 mètres. Profitez d'une surveillance sans fil partout, grâce à l'énergie solaire continue.



- **Conception sans fil** – Profitez d'une sécurité inégalée avec la liberté de surveiller votre espace depuis n'importe quel endroit sans les limitations des prises.
- **Chargement solaire à haute efficacité** – 45 minutes\* de lumière directe du soleil par jour chargent la caméra Tapo pour une utilisation toute la journée. Pas de soleil ? Pas de problème : la batterie intégrée fournit de l'énergie jusqu'à 180 jours. †
- **Live View 2K 3MP** - Capture plus de détails et fournit des images haute définition avec une résolution de 2 304 x 1 296 px.
- **Vision nocturne couleur** – Améliore votre sécurité en révélant des couleurs vives grâce aux projecteurs intégrés.
- **Détection intelligente de personne** - Recevez des alertes lorsqu'une personne est détectée, réduisant ainsi les fausses alertes et les notifications inutiles, ce qui prolonge également la durée de vie de la batterie.
- **Audio bidirectionnel** – Permet une communication directe via un microphone et un haut-parleur intégré.
- **Alarme sonore et audio personnalisable** - Personnalisez votre alarme en enregistrant votre propre audio et en ajustant la luminosité des deux projecteurs en fonction de vos préférences.
- **Stockage local et cloud** - Enregistrez la vidéo enregistrée sur une carte microSD (jusqu'à 512 Go) ‡, aucun abonnement requis. Le stockage cloud§ est également pris en charge pour plus de flexibilité.
- **IP65 résistant aux intempéries** : fonctionne bien même dans des environnements difficiles avec de la pluie et de la poussière, idéal pour les scénarios intérieurs/extérieurs.

\*45 minutes d'ensoleillement sont basées sur des conditions environnementales standard (1 000 W/m<sup>2</sup>, 25°C, AM1,5) et des scènes de travail spécifiées (jusqu'à 100 événements déclenchés par jour). La durée d'ensoleillement réelle requise peut varier.

†La durée de vie de la batterie de 180 jours est basée sur des tests en laboratoire Tapo avec 250 secondes d'utilisation par jour. Le temps d'utilisation comprend l'enregistrement et le visionnage des vues en direct. La durée de vie réelle de la batterie peut varier en raison des paramètres de l'appareil, de son utilisation, des spécifications du routeur et facteurs environnementaux.

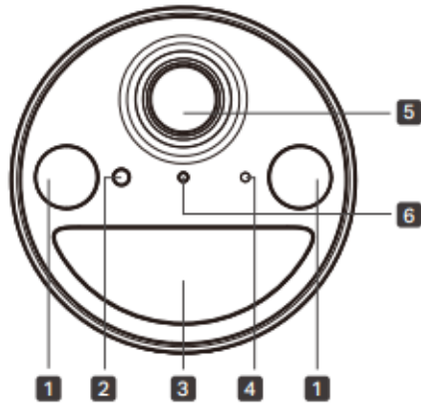
‡La carte microSD doit être achetée séparément. La capacité de stockage réelle dépend de la taille de la carte microSD utilisée.

§Abonnez-vous au stockage cloud sur <https://www.tapo.com/tapocare/>

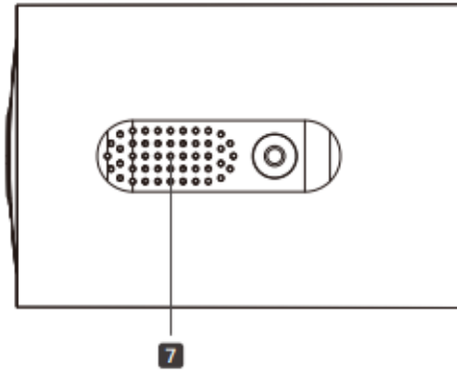


# Apparence

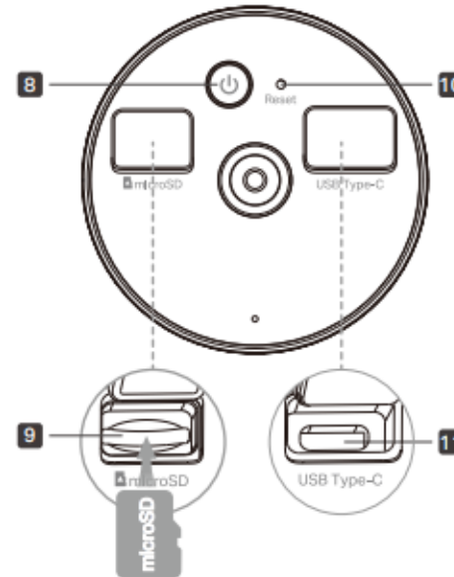
Vue de Face



vue de coté



Vue de l'arrière



1	Projecteurs	4	Microphone	7	haut-parleurs
2	Capteur de lumière	5	Lentilles	10	bouton reset
3	Capteur de mouvement	6	LED	11	Port alimentation USB C

**8** Bouton remise en marche   
Appuyez pendant 3 secondes pour éteindre/ allumer la caméra

**9** Emplacement pour carte microSD



# LED d'indication de l'état de la caméra

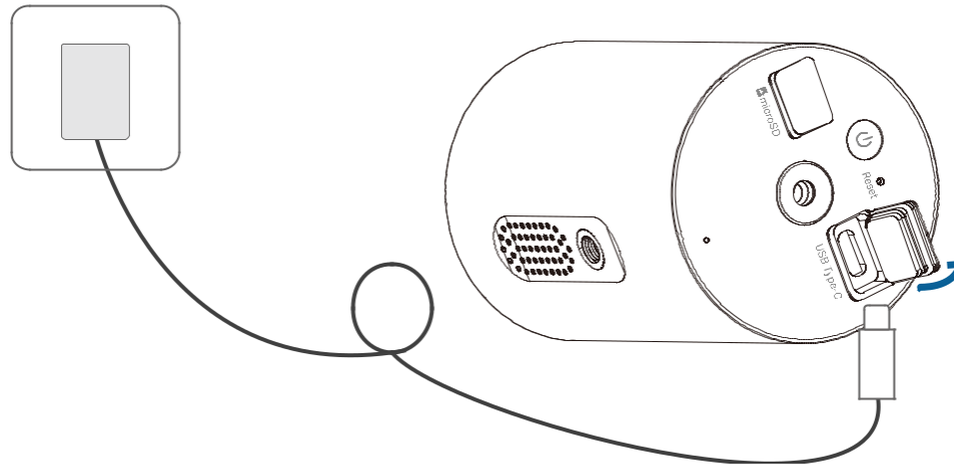
Orange clignotant rapidement pendant 3 secondes	Brancher le chargeur USB
Rouge uni	Démarrage
Rouge et vert clignotant	Prêt pour l'installation
Rouge clignotant lentement	Connexion au Wi-Fi
Ambre massif	Connecté au Wi-Fi
Vert uni	Connecté au cloud
Rouge clignotant rapidement	Réinitialisation de la caméra
Vert clignotant rapidement	Mise à jour de la caméra



# Chargement de la batterie

La batterie est livrée partiellement chargée. Nous vous recommandons de charger complètement la batterie avant utilisation. Cela prendra environ sept heures et demie.

## Chargeur 5V 1A USB



### Note:

1. Décollez le film de l'appareil photo avant utilisation.
2. Avertissement : ne déchirez pas la partie en silicone avec force car cela pourrait affecter les performances d'étanchéité.
3. Chargez la batterie à l'aide du câble USB inclus dans l'emballage. Des câbles inappropriés peuvent entraîner une charge lente ou un échec de charge.
4. Lorsque vous branchez le chargeur USB, la LED doit clignoter rapidement en orange pendant 3 secondes. Sinon, assurez-vous que l'appareil est sous tension et vérifiez votre connexion.
5. La caméra peut ne pas s'allumer après une chute. Branchez le chargeur USB pour le rallumer.
6. Gardez les ports fermement couverts lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour garantir des performances imperméables.
7. Vérifiez l'état de la batterie sur l'application Tapo après la configuration.



# Configurez votre camera

Suivez les étapes ci-dessous pour configurer votre caméra.

Pour la vidéo de configuration, veuillez-vous référer à <https://www.tp-link.com/support/setup-video/#cloud-cameras>.

## Étape 1. Téléchargez l'application Tapo

Téléchargez l'application Tapo depuis l'App Store ou Google Play, ou en scannant le code QR ci-dessous.



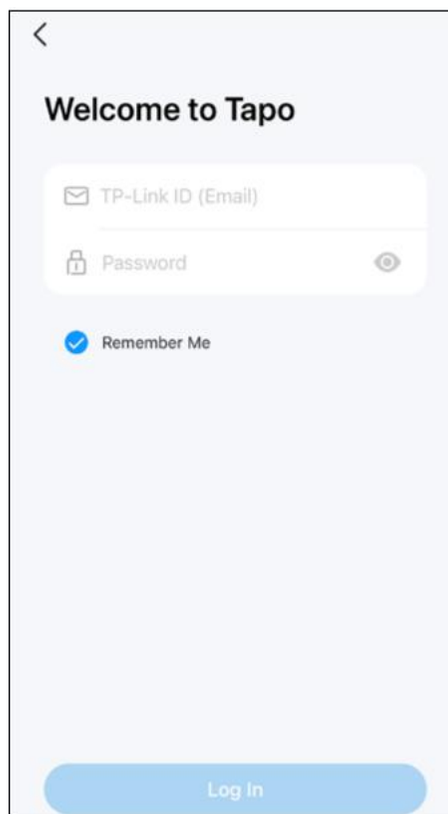
Ou



## Étape 2. Connectez-vous

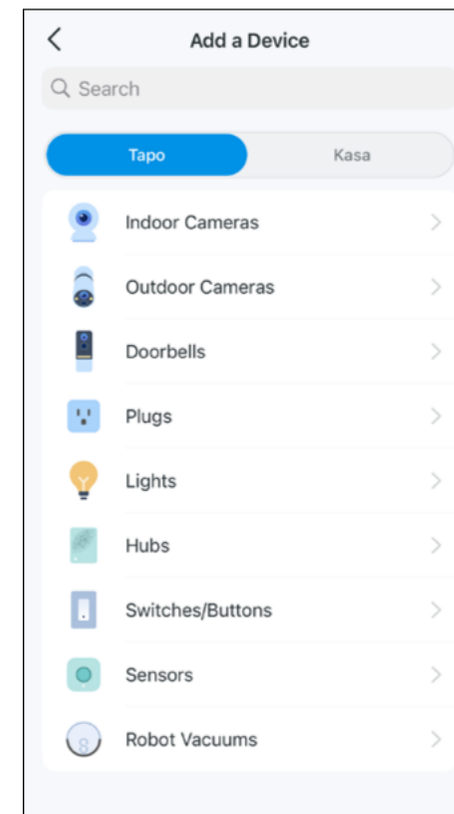
**Ouvrez l'application et connectez-vous avec votre identifiant TP-Link.**

Si vous n'avez pas de compte, créez-en un d'abord.



## Étape 3. Ajoutez votre caméra

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



# Configuration à l'aide de la configuration sans frustration d'Amazon

- Note: La configuration sans frustration d'Amazon est uniquement disponible pour le KIT Tapo C410.
- TC82 KIT ne prend pas en charge la configuration sans frustration d'Amazon.**

## Qu'est-ce que la configuration sans frustration d'Amazon ?

La configuration sans frustration d'Amazon peut vous aider à connecter et à configurer les appareils intelligents Tapo en moins d'étapes, sans avoir à mémoriser et à ressaisir votre mot de passe Wi-Fi sur chaque appareil.

Pour utiliser cette fonctionnalité, confirmez ce qui suit:

- Le nouvel appareil Tapo prend en charge Amazon FFS.
- Le nouvel appareil Tapo est acheté sur Amazon.
- Vous disposez d'un appareil ou d'un routeur Alexa compatible Amazon FFS.
- Vous avez enregistré vos informations Wi-Fi sur Amazon à l'aide d'Alexa Echo.
- Votre appareil Tapo et votre routeur sont sur le même réseau que votre écho Alexa.

## Indications LED pendant la configuration sans frustration d'Amazon

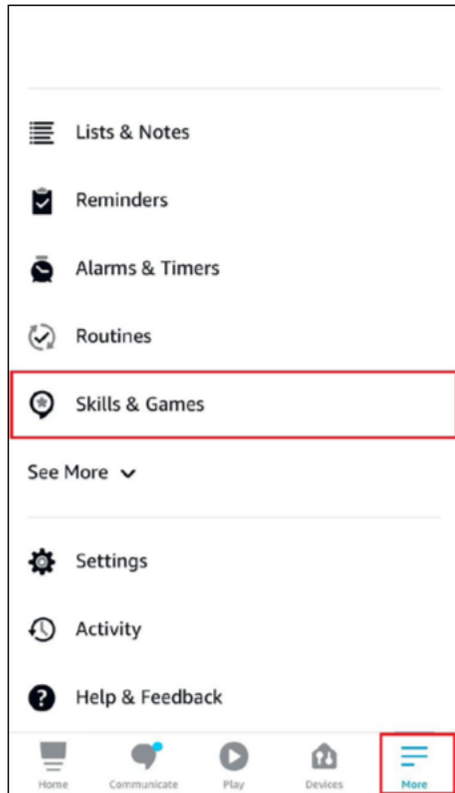
LED	Statut
Rouge et vert clignotant	Prêt pour l'installation
Orange clignotant	Configuration FFS en cours
Vert uni	Fonctionner correctement

Si la LED ne devient pas verte fixe après une longue période, vous pouvez essayer d'ajouter le périphérique Tapo manuellement. (Appuyez une fois sur le bouton Réinitialiser de votre appareil Tapo. Ensuite, ouvrez l'application Tapo, appuyez sur le bouton + sur la page, sélectionnez le modèle de votre appareil et suivez les instructions de l'application.)

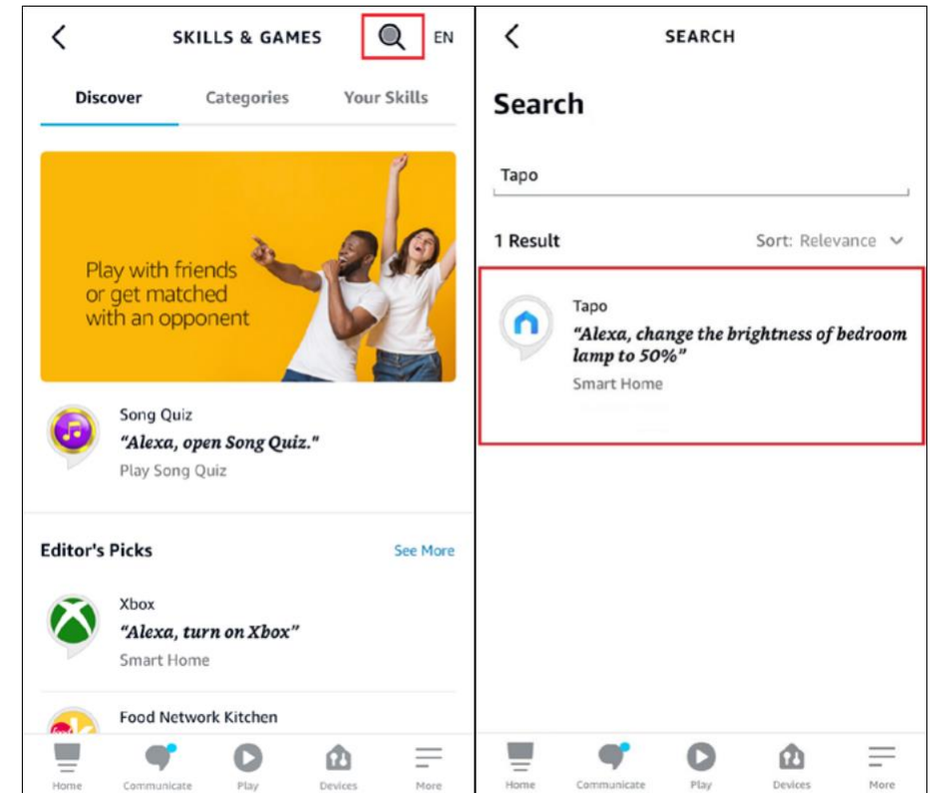


## Comment utiliser la configuration sans frustration d'Amazon avec les appareils Tapo

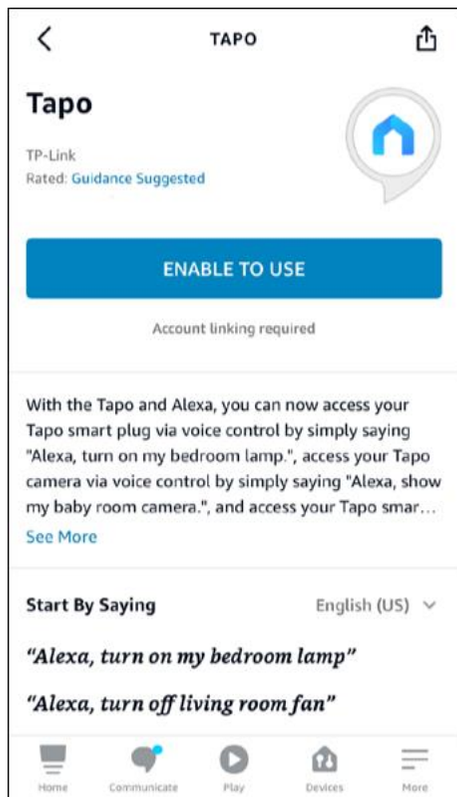
1. Ouvrez l'application [Amazon Alexa](#). Appuyez ensuite sur [More](#) et sélectionnez [Compétences et jeux](#).



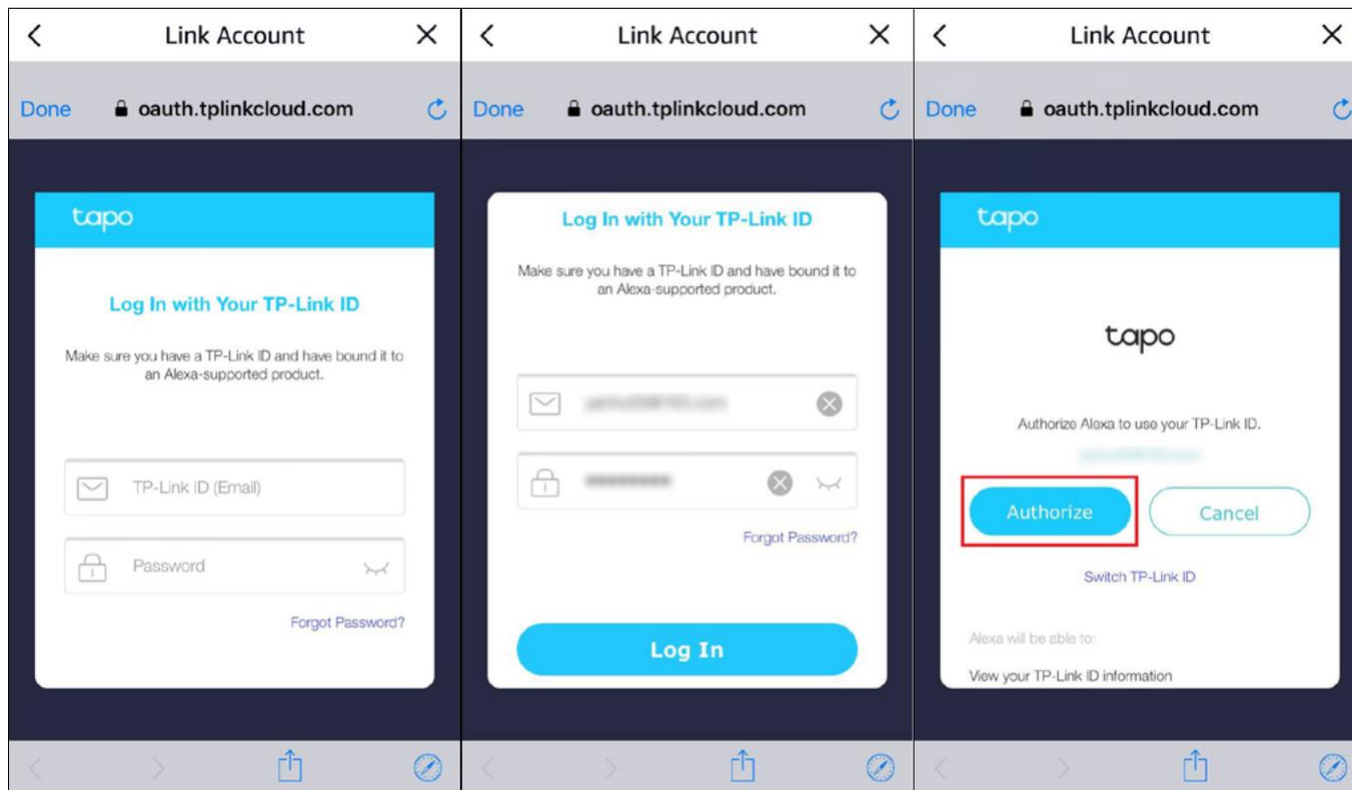
2. Saisissez Tapo dans la barre de recherche et choisissez Tapo.



3. Appuyez sur le bouton [Enable to USE](#).



4. Connectez-vous avec votre **identifiant TP-Link** lié à votre appareil Tapo et appuyez sur [Autoriser](#). Une fois l'autorisation réussie, le message Tapo a été lié avec succès apparaîtra.



5. Branchez votre appareil Tapo et la configuration se terminera automatiquement en deux minutes.

Pour configurer plus d'appareils Tapo, branchez-le simplement et profitez-en !

**Fait!**

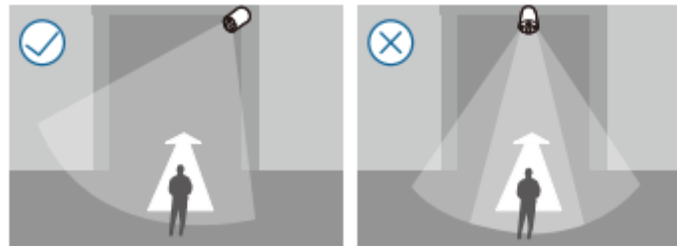
- Si cet appareil s'affiche sur la page d'accueil de l'application Tapo, cela indique que cet appareil a été associé avec succès à votre compte Amazon et a rejoint automatiquement votre réseau Wi-Fi.
- Si cet appareil ne s'affiche pas sur la page d'accueil de l'application Tapo, essayez de le configurer manuellement. (Appuyez sur le bouton + sur la page, sélectionnez le modèle de votre appareil, puis suivez les instructions de l'application.)



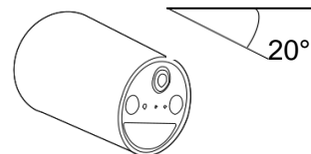
# Conseils de montage – Caméra

Lisez les conseils de montage avant de monter la caméra.

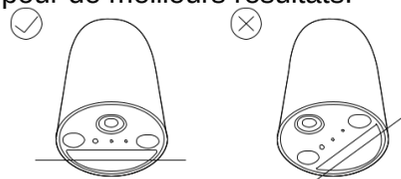
1. Évitez de placer derrière une vitre. Le verre obstruera le capteur de mouvement de votre caméra.
2. Choisissez un emplacement approprié pour monter votre caméra, sinon elle sera déclenchée trop souvent par de fausses alarmes.
  - Évitez de pointer la caméra directement vers des arbres qui se balancent.
  - Évitez de pointer la caméra directement vers les véhicules et les piétons sur la route.
  - Évitez de diriger la caméra directement vers les lampadaires et la lumière du soleil.
3. Montez votre caméra sur le côté de manière à ce que le mouvement traverse le champ de vision de l'objectif afin de mieux déclencher la détection de mouvement et la détection IA.



3. Inclinez la caméra vers le bas selon un angle d'environ 20°. \* Ne pas monter dans le sens du mouvement.



4. Ne placez pas la caméra à l'envers.
5. Maintenez le niveau du capteur de mouvement pour de meilleurs résultats.

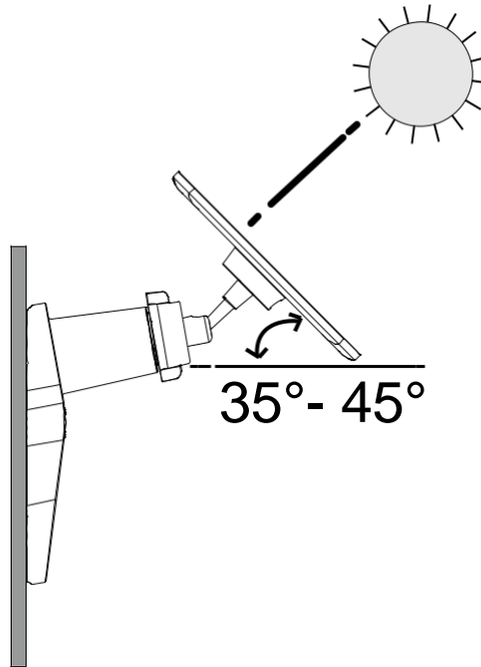


# Conseils de montage - Panneau solaire

Lisez les conseils de montage avant de monter le panneau solaire.

Le panneau solaire capte l'énergie solaire gratuite et propre et fournit une alimentation électrique continue à vos caméras Tapo. La position et l'angle d'inclinaison du panneau solaire affectent grandement l'efficacité solaire.

1. Positionnez le panneau face au sud dans l'hémisphère nord ou face au nord dans l'hémisphère sud. L'angle d'inclinaison recommandé entre le panneau et le sol horizontal est de  $35^\circ \sim 45^\circ$ .
2. Essuyez régulièrement le panneau pour éliminer la poussière et les débris.



# Montage du kit de panneau solaire et de la caméra

Le panneau solaire Tapo charge votre caméra de sécurité intérieure/extérieure intelligente sans fil en continu.

Pour la vidéo de configuration, veuillez-vous référer à <https://www.tp-link.com/support/setup-video/#cloud-cameras>



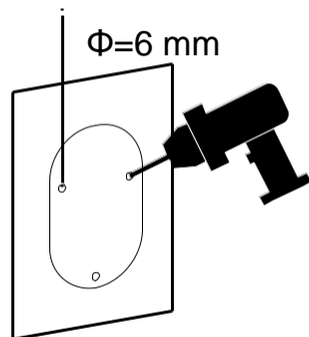
3 chevilles + 3 vis à béton



2 caches à vis

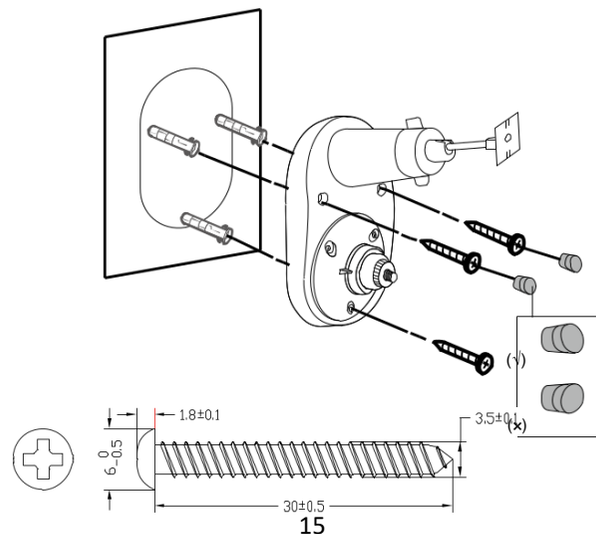
## 1. Trous à la perceuse

Collez le gabarit de montage sur une surface murale solide et plane. Percez trois trous de vis selon le gabarit.



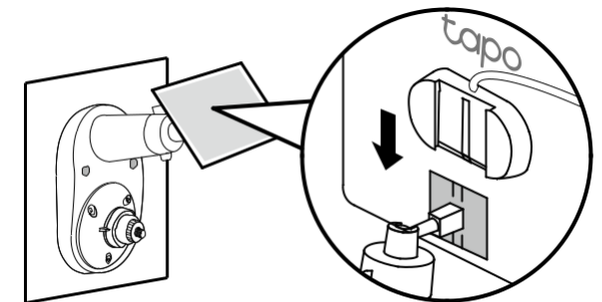
## 2. Support de montage

Insérez trois chevilles murales dans les trous et utilisez les vis de montage pour fixer le support du panneau solaire sur les chevilles. Ensuite, insérez deux bouchons à vis dans les trous de vis supérieurs.



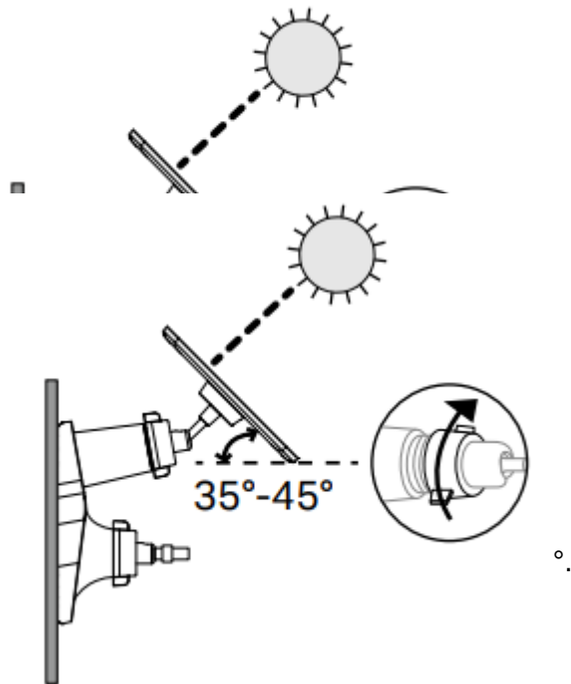
## 3. Installer le panneau solaire

Faites glisser le panneau solaire sur le support de montage jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



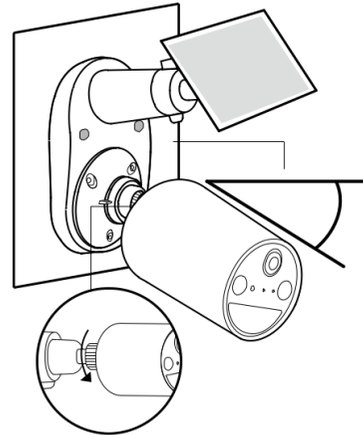
#### 4. Ajuster l'angle du panneau solaire

Desserrez la vis réglable, inclinez le panneau solaire pour régler l'angle, puis serrez la vis réglable.



#### 5. Installer la caméra et ajuster l'angle

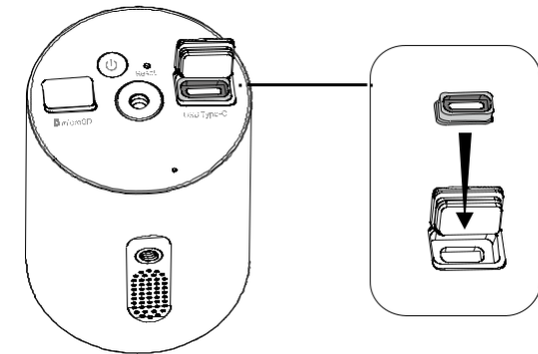
Installez la caméra sur le support et ajustez l'angle de la caméra selon le guide de la caméra.



Assurez-vous que la caméra est solidement fixée au support de la caméra en serrant la vis.

#### 6. Connectez la caméra

Insérez le joint étanche dans le port de chargement de la caméra. Assurez-vous que le joint est bien scellé. Ensuite, connectez le panneau solaire à la caméra



Pour des instructions de connexion détaillées, veuillez-vous référer à <https://www.tp-link.com/support/faq/3800/>



# Montage uniquement de votre caméra

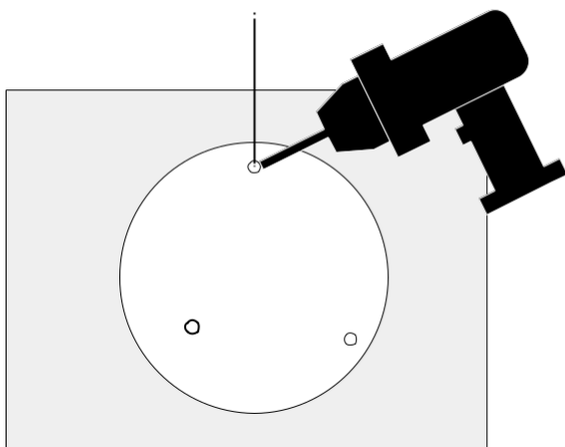
Pour monter la caméra individuellement, vous pouvez détacher le support de la caméra du support du panneau solaire et la monter où vous le souhaitez.

Pour la vidéo de configuration, veuillez-vous référer à <https://www.tp-link.com/support/setup-video/#cloud-cameras>.

## 1. Trous de perceuse

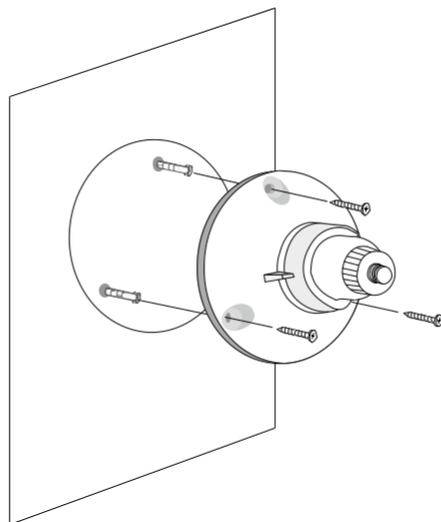
Collez le gabarit de montage à l'endroit de montage souhaité. Percez 3 trous selon le gabarit.

$\Phi=6$  mm



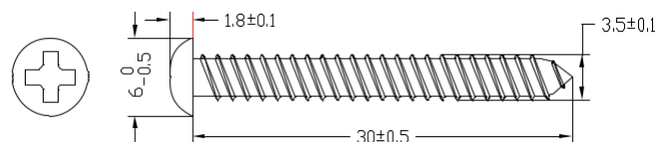
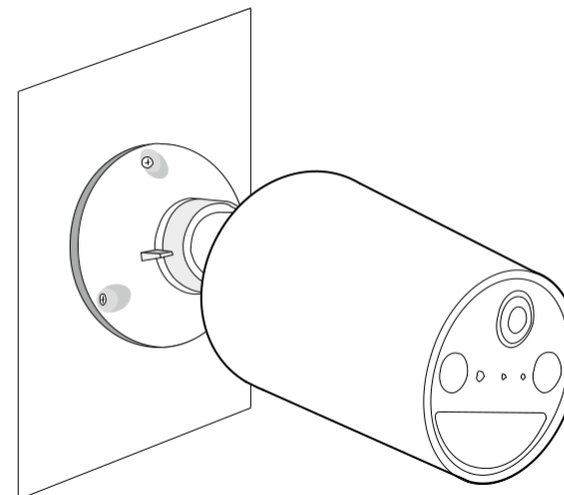
## 2. Installez le support

Insérez trois chevilles dans les trous et utilisez les vis pour fixer le support sur les chevilles.



## 3. Installez la Caméra

Installez la caméra sur le support de montage et ajustez l'angle de la caméra.



# Authentication

FCC compliance information statement



**Product Name: Solar-Powered Security Camera Kit**

**Model Number: Tapo C410 KIT/TC82 KIT**

**Responsible Party:**

**TP-Link USA Corporation**

Address: 10 Mauchly, Irvine, CA 92618

Website: <http://www.tp-link.com/us/>

Tel: +1 626 333 0234

Fax: +1 909 527 6804

E-mail: [sales.usa@tp-link.com](mailto:sales.usa@tp-link.com)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/ TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

### FCC RF Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

"To comply with FCC RF exposure compliance requirements, this grant is applicable to only Mobile Configurations. The antennas used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter."

We, TP-Link USA Corporation, has determined that the equipment shown as above has been shown to comply with the applicable technical standards, FCC part 15. There is no unauthorized change is made in the equipment and the equipment is properly maintained and operated.

Issue Date: 2024-03-08

## CE Mark Warning



This is a class B product. In a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

## OPERATING FREQUENCY (the maximum transmitted power)

2412MHz—2472MHz (20dBm)

## EU Declaration of Conformity

For Solar Panel:

TP-Link hereby declares that the device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directives 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU and (EU)2015/863.

The original EU declaration of conformity may be found at <https://www.tapo.com/en/support/ce/>

For Camera:

TP-Link hereby declares that the device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directives 2014/53/EU, 2009/125/EC, 2011/65/EU and (EU)2015/863.

The original EU Declaration of Conformity may be found at <https://www.tapo.com/en/support/ce/>.

## RF Exposure Information

This device meets the EU requirements (2014/53/EU Article 3.1a) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection.

The device complies with RF specifications when the device used at 20 cm from your body.

## UKCA Mark



## UK Declaration of Conformity

For Solar Panel:

TP-Link hereby declares that the device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 and Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016.

The original UK declaration of conformity may be found at <https://www.tapo.com/support/ukca/>

For Camera:

TP-Link hereby declares that the device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the Radio Equipment Regulations 2017.

The original UK Declaration of Conformity may be found at <https://www.tapo.com/support/ukca/>.

### Canadian Compliance Statement

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions :

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement

### Radiation Exposure Statement:

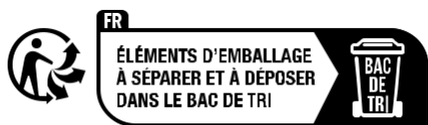
This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

### Déclaration d'exposition aux radiations :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

### Industry Canada Statement

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)



## Korea Warning Statements:

당해 무선설비는 운용중 전파혼신 가능성이 있음.

## NCC Notice & BSMI Notice

注意！

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。  
低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。  
前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。

低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。  
為避免本器材影像畫面遭偷窺或擷取，本器材使用者應先修改預設密碼，並定期更新密碼。

## 安全諮詢及注意事項

- 請使用原裝電源供應器或只能按照本產品注明的電源類型使用本產品。
- 清潔本產品之前請先拔掉電源線。請勿使用液體、噴霧清潔劑或濕布進行清潔。
- 注意防潮，請勿將水或其他液體潑灑到本產品上。
- 插槽與開口供通風使用，以確保本產品的操作可靠並防止過熱，請勿堵塞或覆蓋開口。
- 請勿將本產品置放於靠近熱源的地方。除非有正常的通風，否則不可放在密閉位置中。
- 不要私自拆開機殼或自行維修，如產品有故障請與原廠或代理商聯繫。
- 電源供應器應使用在環境溫度低於或等於40°C的室內。

## 限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱：Smart Wire-Free Security Camera

型號（型式）：Tapo C410 KIT/TC82 KIT

Equipment name

Type designation (Type)

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sub>+6</sub> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
PCB	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
電源供應器	-	○	○	○	○	○
其他及其 配件	-	○	○	○	○	○

備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值  
Note 1 : “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
Note 2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考 3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。  
Note 3 : The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.



Продукт сертифіковано згідно с правилами системи УкрСЕПРО на відповідність вимогам нормативних документів та вимогам, що передбачені чинними законодавчими актами України.



## Safety Information

- Do not use damaged charger or USB cable to charge the device.
- Do not use any other chargers than those recommended.
- Do not use the device where wireless devices are not allowed.
- Adapter shall be easily accessible.
- Use only power supplies which are provided by manufacturer and in the original packing of this product. If you have any questions, please don't hesitate to contact us.
- Keep the device away from fire or hot environments. DO NOT immerse in water or any other liquid.
- Do not disassemble, repair or modify the product.
- Do not place near automatically controlled devices such as fire alarms. Radio waves emitted from this product may cause such devices to malfunction resulting in an accident.
- Observe restrictions on using wireless products in fuel depots, chemical plants or when blasting operations are in progress.
- Do not use liquid to clean the product. Only use a dry cloth.
- Never put metal objects inside the product. If a metal object enters the product turn off the circuit breaker and contact an authorised electrician.
- This product is not intended to be used when providing medical care. Consult the manufacturer of any personal medical devices, such as pacemakers or hearing aids to determine if they are adequately shielded from external RF (radio frequency) energy.
- Do not use this product in health care facilities. Hospitals or health care facilities may be using equipment that could be sensitive to external RF energy.
- Do not place heavy objects on top of the product.
- When you leave the product unused for a long time unplug the product from the power outlet.
- This product may interfere with other electronic products such as TV, radios, personal computers, phones or other wireless devices.
- Operating Temperature: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F)
- When mounting the camera with the magnetic base, we recommend installing it no higher than 2 meters.
- Adapter should be used indoors where the ambient temperature is lower than or equal to 40°C.

Avoid replacement of a battery with an incorrect type that can defeat a safeguard.  
Avoid disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion.  
Do not leave a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas; Do not leave a battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

Please read and follow the above safety information when operating the device. We cannot guarantee that no accidents or damage will occur due to improper use of the device. Please use this product with care and operate at your own risk.

## Explanation of the symbols on the product label

Note: Symbols may vary from products.

Symbol	Explanation
	Class II equipment
	Class II equipment with functional earthing
	Alternating current
	DC voltage
	Polarity of output terminals
	Indoor use only
	Dangerous voltage
	Caution, risk of electric shock
	Energy efficiency Marking
	Protective earth
	Earth
	Frame or chassis

Symbol	Explanation
	Functional earthing
	Caution, hot surface
	Caution
	Operator's manual
	Stand-by
	"ON"/"OFF" (push-push)
	Fuse
	Fuse is used in neutral N
	<p>RECYCLING</p> <p>This product bears the selective sorting symbol for Waste electrical and electronic equipment (WEEE). This means that this product must be handled pursuant to European directive 2012/19/EU in order to be recycled or dismantled to minimize its impact on the environment.</p> <p>User has the choice to give his product to a competent recycling organization or to the retailer when he buys a new electrical or electronic equipment.</p>
	Caution, avoid listening at high volume levels for long periods
	Disconnection, all power plugs

Symbol	Explanation
m	Switch of mini-gap construction
μ	Switch of micro-gap construction (for US version) Switch of micro-gap / micro-disconnection construction (for other versions except US)
ε	Switch without contact gap (Semiconductor switching device)