



# Guide de l'utilisateur

## Caméra de sécurité panoramique Wi-Fi Extérieure

# Contenu

À propos de ce guide .....	3
Introduction .....	4
Apparence.....	5
Indication LED du système .....	6
Configurez votre caméra.....	7
Installer une carte microSD .....	13
Installez votre caméra .....	14
Installer des éléments pour l'étanchéité.....	17
Comment réinitialiser votre caméra.....	19
Authentification.....	20



# À propos de ce guide

Ce guide fournit une brève introduction à la caméra Wi-Fi de sécurité panoramique/inclinaison extérieure et à l'application Tapo, ainsi que des informations réglementaires.

Veuillez noter que les fonctionnalités disponibles dans Tapo peuvent varier selon le modèle et la version du logiciel. La disponibilité de Tapo peut également varier selon la région. Toutes les images, étapes et descriptions de ce guide ne sont que des exemples et peuvent ne pas refléter votre expérience réelle avec 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 comme les menus, les éléments, les boutons, etc.
<u>Souligne</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.

## Plus d'infos

- Les spécifications peuvent être trouvées sur la page produit à l'adresse <https://www.tapo.com>.
- Nos informations d'assistance technique et de dépannage sont disponibles à l'adresse <https://www.tapo.com/support/>.



# Introduction

Tapo C520WS est une caméra de sécurité résistante aux intempéries à laquelle vous pouvez accéder de n'importe où. Recevez des notifications instantanées et consultez les flux lorsqu'un mouvement est détecté.

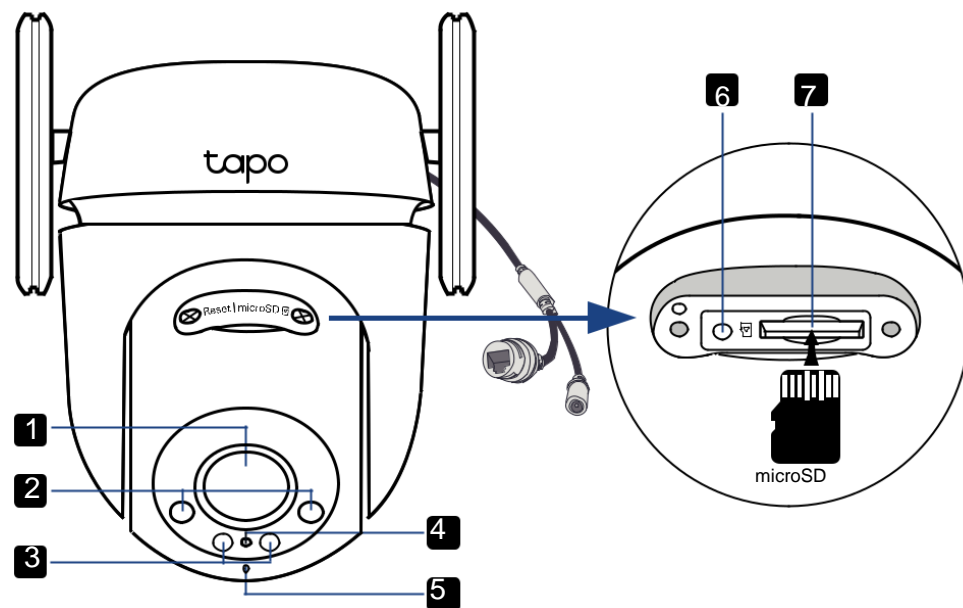
De plus, le système de sirène automatique déclenche une lumière et un son pour effrayer les visiteurs indésirables une fois que la caméra détecte un mouvement.

De jour comme de nuit, qu'il pleuve ou qu'il fasse beau, la caméra Tapo protège ce que vous aimez le plus.

- **Vision nocturne 2K QHD, couleur Starlight** – Équipé d'un objectif à grande ouverture F1.6 et d'un capteur de lumière des étoiles, le Tapo C520WS améliore votre sécurité en révélant des images très détaillées et aux couleurs vives, même dans des conditions de faible luminosité.
- **Détection et notification de personne/animal/véhicule** – L'IA intelligente identifie les personnes, les animaux et les véhicules, avertissant les utilisateurs si nécessaire.
- **Couverture visuelle à 360°** – Offre une vue horizontale à 360° et verticale à 90° (vue verticale à 180° en mode Confidentialité) pour capturer tout ce qui se passe autour.
- Stockage **microSD local\*** (jusqu'à 512 Go) † et **stockage cloud\*\*** – Enregistrez les vidéos enregistrées sur une carte microSD installée (jusqu'à 512 Go) ou en utilisant le service de stockage cloud Tapo Care\*\*.
  - ▶ **\*La carte microSD doit être achetée séparément.**
  - ▶ **\*\*Abonnez-vous au stockage cloud sur <https://www.tapo.com/tapocare/>**
- **IP66 résistant aux intempéries** – Offre d'excellentes performances d'étanchéité à l'eau et à la poussière pour les scénarios extérieurs.
- **Alarme sonore et lumineuse personnalisable** : enregistrez votre audio personnalisé sous forme d'alarme pour prolonger votre utilisation. Configurez-le pour déclencher une alarme lumineuse/sonore lors de la détection d'une activité.
- **Zones d'activité** – Vous avertit lorsqu'une activité est détectée dans votre zone spécifique.
- **Audio bidirectionnel** – Communiquez à distance avec un livreur en temps réel.
- **Plusieurs options d'installation** – Utilisez les vis de montage, le gabarit et les boucles\* pour l'installer sur n'importe quel mur, plafond ou poteau. \*Des boucles (achetées séparément) sont nécessaires pour le montage sur poteau.
- **Audio bidirectionnel** – Communiquez à distance avec un livreur en temps réel.
- **Réseau filaire/sans fil** – Connectez la caméra à votre réseau via Ethernet ou Wi-Fi pour une installation plus flexible.



# Apparence



**1** Lentille

**2** White Light LEDs

**3** IR LEDs

**4** System LED

**5** Microphone

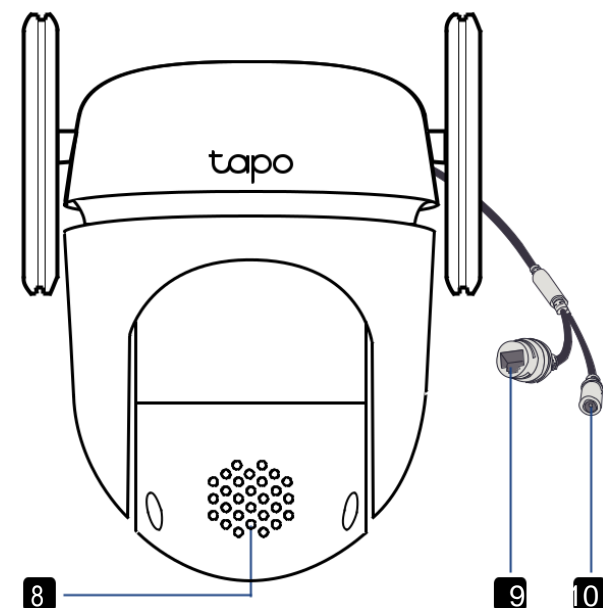
**6** Bouton Reset

Desserrez les vis. Lorsque la caméra est sous tension, utilisez une épingle pour appuyer sur le bouton de réinitialisation et le maintenir enfoncé pendant **au moins 5 secondes** jusqu'à ce que le voyant système clignote en rouge. La caméra se réinitialise et redémarre.

**7** Slot carte microSD

Desserrez les vis et insérez une carte microSD\*. Initialisez-la sur l'application Tapo pour un enregistrement local.

**\*Carte microSD non incluse**



**8** Speaker

**9** Port Ethernet

Utilisé pour se connecter à un périphérique réseau

**10** Connecteur pour l'alimentaion DC

Utilisé pour se connecter à un adaptateur d'alimentation 9 V



# Indication LED du système

Rouge fixe	Démarrage
Clignotement rouge et vert (Pour la configuration Wi-Fi)	Prêt pour l'installation
Clignotement rouge lent (Pour la configuration Wi-Fi)	Connexion au Wi-Fi
Ambre fixe	Connecté au réseau Wi-Fi ou filaire
Vert fixe	Connecté au cloud
Clignote rapidement en rouge	Réinitialisation de la caméra
Clignotant rapidement en vert	Mise à jour de la caméra



# Configurez votre caméra

Suivez les étapes ci-dessous pour commencer à utiliser votre caméra.

## Étape 1. Téléchargez l'application Tapo

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

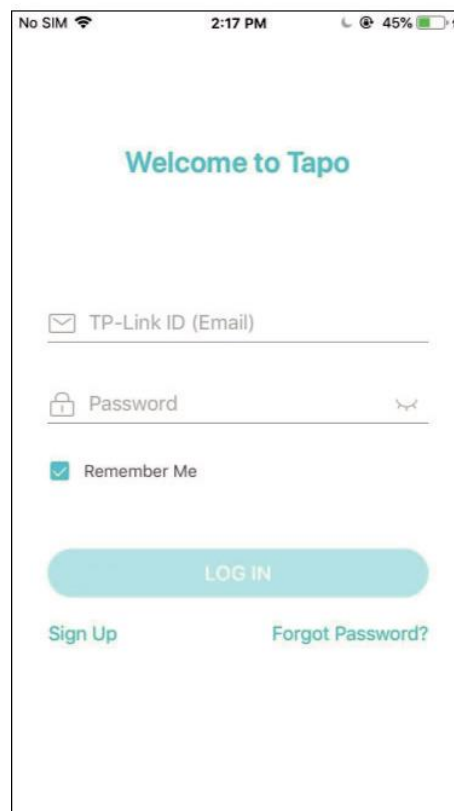


Ou



## 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

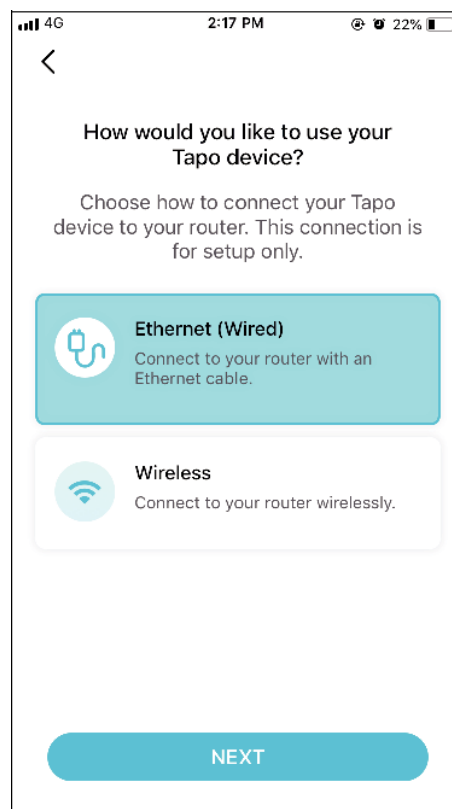
Appuyez sur le bouton **+** dans l'application et sélectionnez votre modèle.



## Étape 4. Configurer la camera

Suivez les instructions de l'application pour configurer votre caméra via une connexion filaire ou sans fil (pour la configuration uniquement) et l'ajouter à votre réseau domestique. Une fois la configuration terminée, vous pouvez utiliser votre caméra via une connexion filaire ou sans fil.

■ Note: Pour la configuration sans fil, si votre caméra est connectée à votre routeur via un câble Ethernet, veuillez d'abord débrancher le câble.



# Configuration à l'aide d'Amazon Configuration sans frustration

## 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 les éléments suivants :

- 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 en utilisant Alexa Echo.
- Votre appareil Tapo et votre routeur sont sur le même réseau que votre Alexa Echo.

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

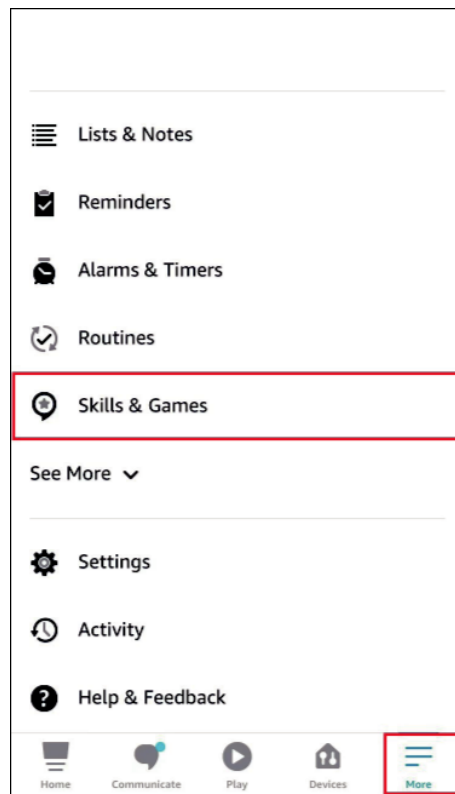
LED	Statut
Clignotant rouge et vert	Prêt pour l'installation
Clignotant orange	Configuration FFS en cours
Vert continu	Fonctionne correctement

Si la LED ne s'allume pas en vert fixe après une longue période, vous pouvez essayer d'ajouter l'appareil Tapo manuellement. (Appuyez une fois sur le bouton Réinitialiser de votre appareil Tapo. Ouvrez ensuite l'application Tapo, appuyez sur le bouton + sur la page, sélectionnez le modèle de votre appareil et suivez les instructions de l'application. )

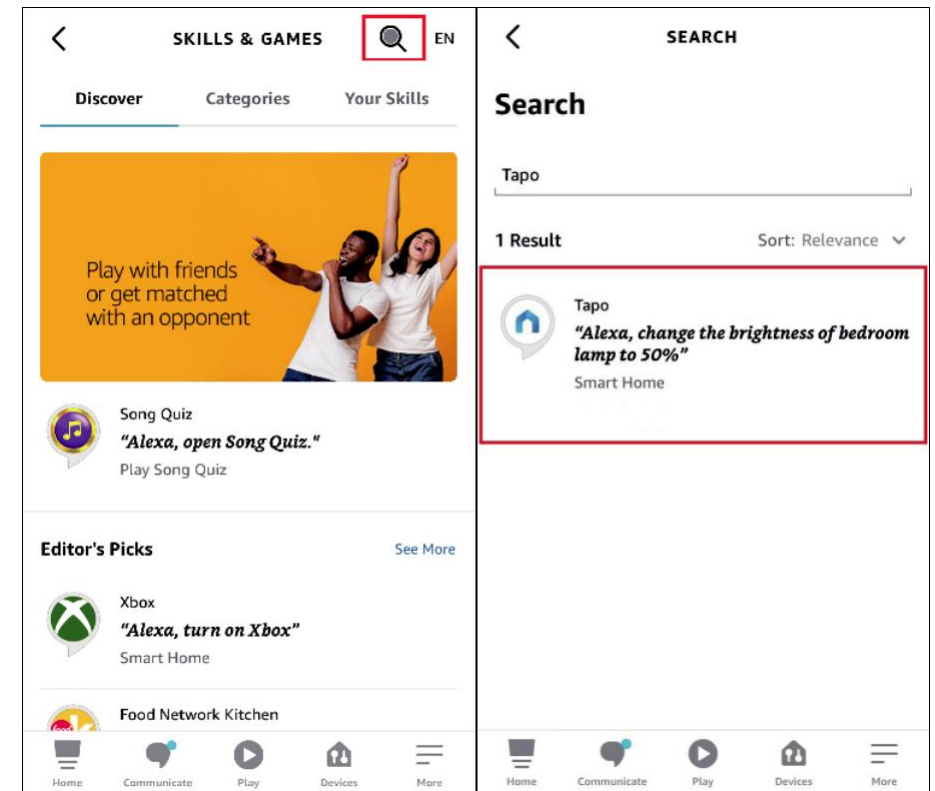


## Comment utiliser Amazon Frustration-Free Setup avec les appareils Tapo

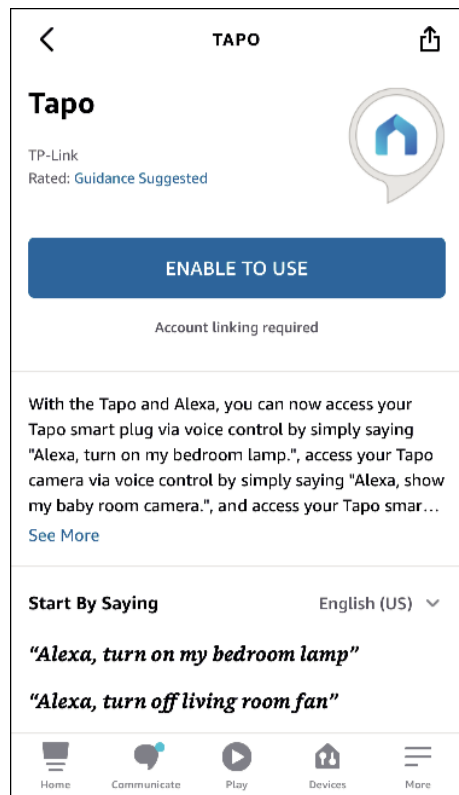
1. Ouvrez l'application Amazon Alexa. Appuyez ensuite sur Plus et sélectionnez **Compétences et jeux**.



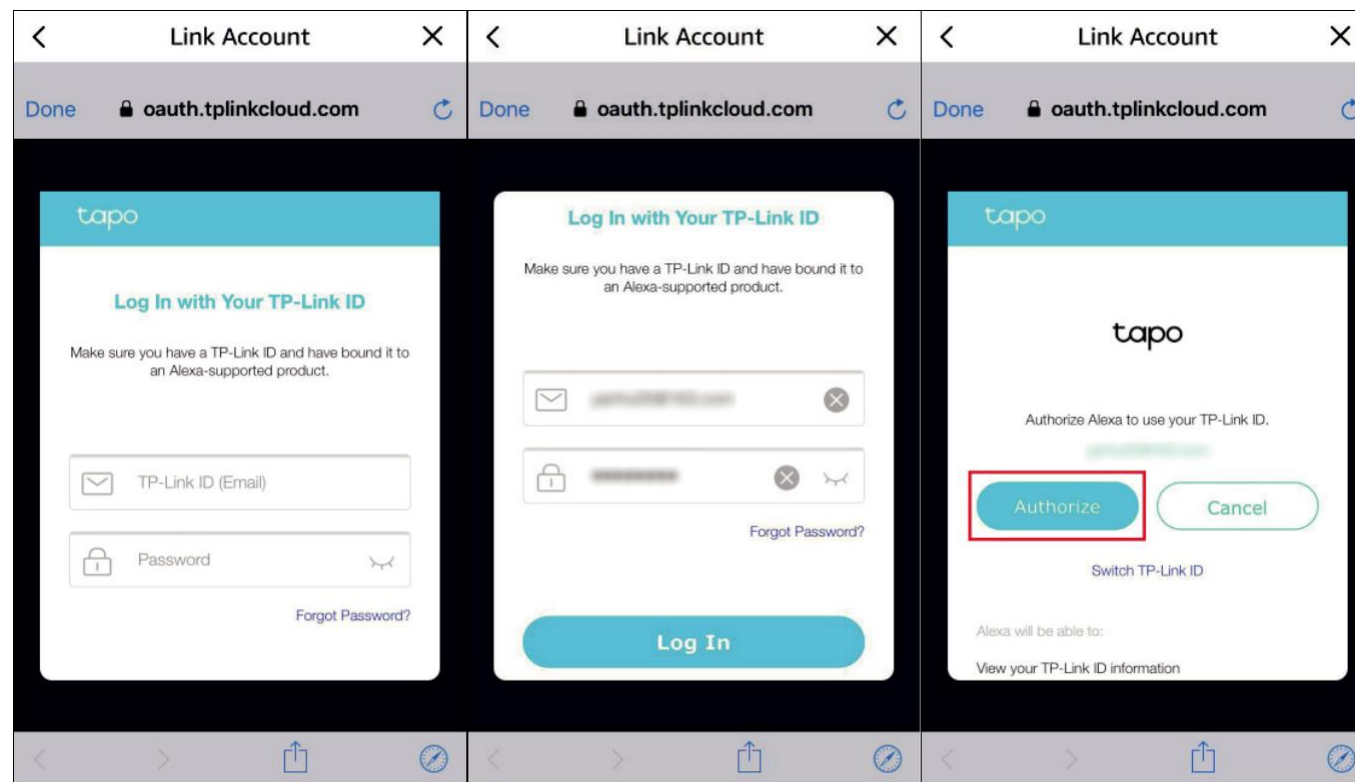
2. Entrez Tapo dans la barre de recherche et choisissez **Tapo**.



3. Appuyez sur le bouton **ENABLE TO USE**.



4. Connectez-vous avec votre identifiant TP-Link lié à votre appareil Tapo et appuyez sur **Authorize**. Après avoir autorisé avec succès, le message **Tapo has been successfully linked** viendra.



5. Branchez votre appareil Tapo et la configuration se terminera automatiquement en deux minutes. Pour configurer d'autres appareils Tapo, branchez-les et profitez-en !

### **C'est fait !**

Si cet appareil s'affiche sur la page d'accueil de l'application Tapo, cela indique qu'il a été correctement associé à votre compte Amazon et qu'il 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.)



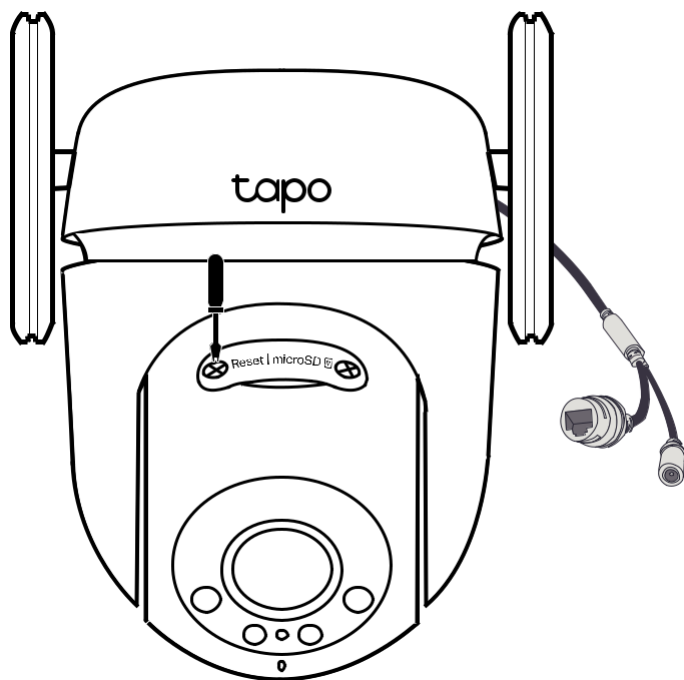
# Installer une carte microSD

Suivez les étapes ci-dessous pour installer la carte microSD pour l'enregistrement local.

Vous pouvez aller dans le menu [Camera Settings](#) > [microSD Card](#) dans l'application Tapo pour vérifier le statut de la carte ou formater votre carte

1. Faites pivoter manuellement la caméra vers le bas. Desserrez les vis du panneau et retirez le couvercle.

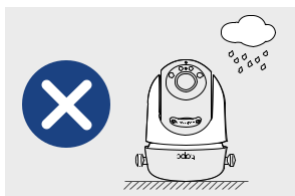
2. Identifiez le sens de la carte microSD et insérez-la soigneusement dans la fente. Poussez la carte jusqu'à ce que vous entendiez un clic.



# Installez votre caméra

Une fois que vous avez terminé d'ajouter votre caméra dans l'application Tapo, vous pouvez la monter sur un mur ou un plafond à l'aide du gabarit de montage et des vis fournis. Vous pouvez également la monter sur le poteau à l'aide des boucles de montage. Suivez les étapes ci-dessous pour monter votre nouvelle caméra.

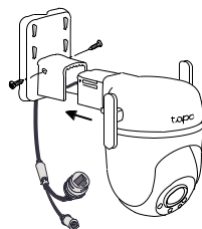
Note: La caméra n'est pas étanche lorsqu'elle est placée sur une table ou une étagère. Montez la caméra via l'option 1, 2 ou 3 lors d'une installation à l'extérieur.



## Option 1: Montage mural

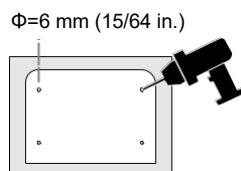
### 1. Fixez la caméra et le support

Faites passer le cordon d'alimentation de la caméra et le câble Ethernet par l'ouverture du support. Utilisez deux vis de support pour fixer le support et la caméra.



### 2. Percer des trous

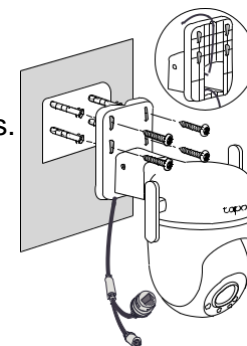
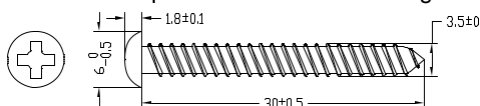
Collez le gabarit de montage à l'endroit de montage souhaité. Percez quatre trous de vis selon le gabarit.



### 3. Montez la caméra

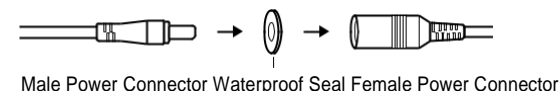
Insérez quatre chevilles de montage dans les trous, puis utilisez les vis de montage pour fixer la caméra et le support sur les chevilles.

Note : Réglez les antennes externes à la verticale pour obtenir le meilleur signal Wi-Fi.



### 4. Allumez la caméra

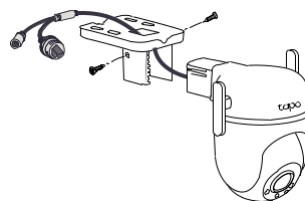
Connectez la caméra à une prise secteur à l'aide de l'adaptateur secteur fourni. Installez le joint d'étanchéité pour les connecteurs d'alimentation.



## Option 2: Montage en surplomb

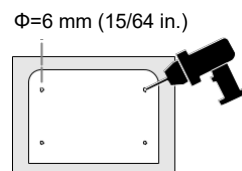
### 1. Fixez la caméra et le support

Faites passer le cordon d'alimentation de la caméra et le câble Ethernet par l'ouverture du support. Utilisez deux vis de support pour fixer le support et la caméra.



### 2. Percer des trous

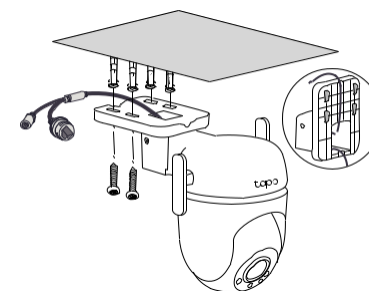
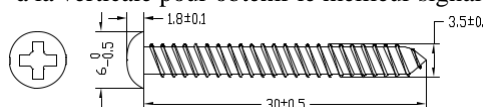
Collez le gabarit de montage à l'endroit de montage souhaité. Percez quatre trous de vis selon le gabarit.



### 3. Montez la caméra

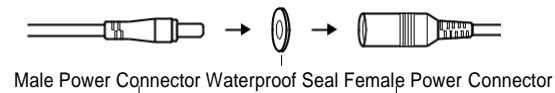
Insérez quatre chevilles de montage dans les trous, puis utilisez les vis de montage pour fixer la caméra et le support sur les chevilles.

Remarque : ajustez les antennes externes à la verticale pour obtenir le meilleur signal Wi-Fi.



### 4. Allumez la caméra

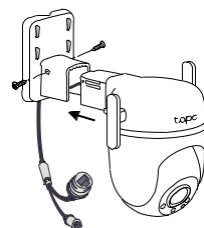
Connectez la caméra à une prise de courant à l'aide de l'adaptateur d'alimentation fourni. Installez le joint d'étanchéité pour les connecteurs d'alimentation.



## Option 3: Montage sur Poteau

### 1. Fixez la caméra et le support

Faites passer le cordon d'alimentation de la caméra et le câble Ethernet à travers l'ouverture du support. Utilisez deux vis de support pour fixer le support et la caméra.

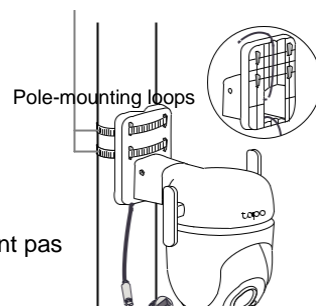


### 2. Montez la caméra

Montez la caméra sur le poteau à l'aide de deux boucles de montage sur poteau\* (largeur de boucle  $\leq 12$  mm).

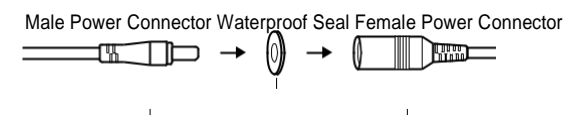
\* Les boucles de montage sur poteau ne sont pas incluses.

Remarque : ajustez les antennes externes à la verticale pour obtenir le meilleur signal Wi-Fi.



### 3. Allumez la caméra

Connectez la caméra à une prise de courant à l'aide de l'adaptateur d'alimentation fourni. Installez le joint d'étanchéité pour les connecteurs d'alimentation.



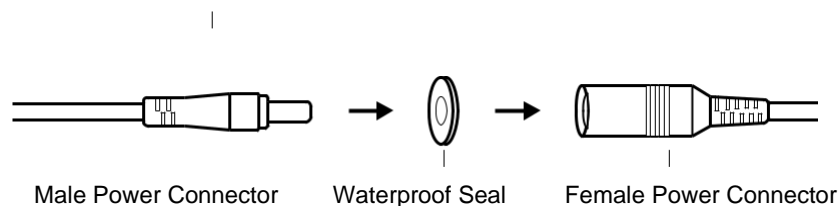
# Installer des éléments pour l'étanchéité

Lorsque la caméra est installée à l'extérieur, veuillez installer des éléments étanches pour imperméabiliser votre caméra. Assurez-vous que chaque pièce est solidement fixée et que les anneaux d'étanchéité sont alignés pour empêcher l'eau de pénétrer.

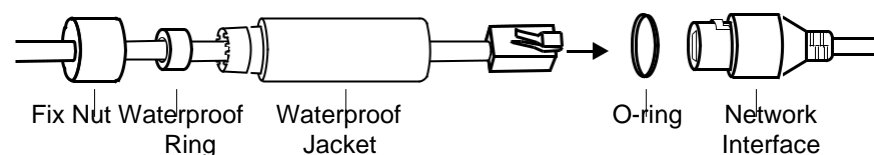
Suivez les étapes ci-dessous pour installer des éléments étanches.

## Installer un joint étanche pour les connecteurs d'alimentation

Connectez la caméra à une prise secteur à l'aide de l'adaptateur secteur fourni. Installez le joint d'étanchéité pour les connecteurs d'alimentation lorsque la caméra est installée à l'extérieur.

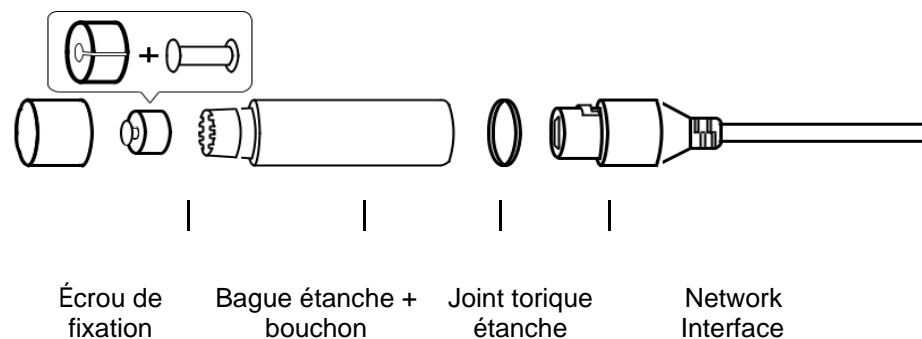


Lorsque le port Ethernet se connecte à un périphérique réseau :



1. Faites passer le câble réseau à travers les composants suivants dans l'ordre : écrou de fixation, bague d'étanchéité, puis gaine d'étanchéité.
2. Insérez la bague d'étanchéité dans la gaine d'étanchéité.
3. Fixez le joint torique à l'interface réseau de la caméra et connectez les câbles réseau.
4. Fixez l'interface réseau à la gaine d'étanchéité, puis tournez pour verrouiller. Faites tourner l'écrou de fixation pour le fixer à la gaine d'étanchéité.
- 5.

Lorsque le port Ethernet ne se connecte pas à un périphérique réseau :



1. Insérez la fiche étanche dans la bague étanche, puis insérez-la dans la gaine étanche.
2. Fixez le joint torique à l'interface réseau de la caméra. Fixez l'interface réseau à la gaine étanche, puis tournez pour verrouiller. Faites tourner l'écrou de fixation pour le fixer à la gaine étanche.

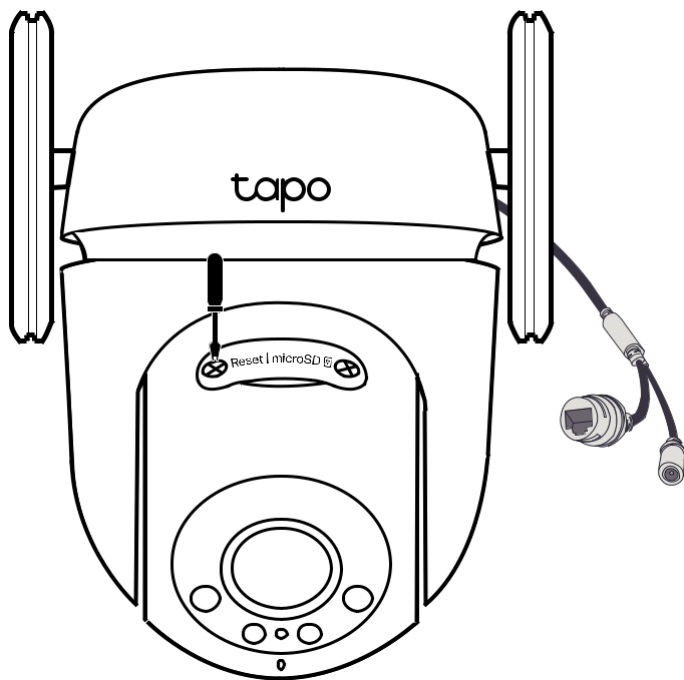


# Comment réinitialiser votre caméra

Suivez les étapes ci-dessous pour réinitialiser votre caméra via le bouton Réinitialiser.

Vous pouvez également aller dans [Camera Settings](#) dans l'application Tapo et appuyez sur [Remove Device](#) en bas pour réinitialiser votre appareil photo aux paramètres d'usine.

1. Faites pivoter manuellement la caméra vers le bas. Desserrez les vis du panneau et retirez le couvercle.



2. Appuyez sur le bouton de réinitialisation et maintenez-le enfoncé pendant au moins 5 secondes jusqu'à ce que la LED clignote en rouge.



# Authentication

FCC compliance information statement



**Product Name: Outdoor Pan/Tilt Security Wi-Fi Camera**

**Model Number: Tapo C520WS**

Component Name	Model
I.T.E. Power Supply	T090085-2B1

**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: 2023-04-23

### FCC compliance information statement

**Product Name: I.T.E. Power Supply**

**Model Number:** T090085-2B1

**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.

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: 2023-04-23



### 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

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

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:

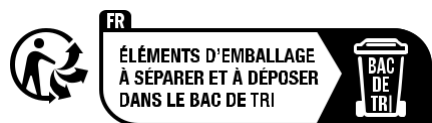
This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

## 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环境温度低於或等於40℃的室內。

### 限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱：Outdoor Pan/Tilt Security Wi-Fi Camera				型號（型式）：Tapo C520WS		
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+6)	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 з правилами системи УкрСЕПРО на відповідність вимогам нормативних документів та вимогам, що передбачені чинними законодавчими актами України.












## Safety Information

- Keep the device away from fire or hot environments. DO NOT immerse in water or any other liquid.
- Do not attempt to disassemble, repair, or modify the device. If you need service, please contact us.
- 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.
- Adapter should be used indoors where the ambient temperature is lower than or equal to 40°C.
- This product uses radios and other components that emit electromagnetic fields. Electromagnetic fields and magnets may interfere with pacemakers and other implanted medical devices. Always keep the product and its power adapter more than 15 cm (6 inches) away from any pacemakers or other implanted medical devices. If you suspect your product is interfering with your pacemaker or any other implanted medical device, turn off your product and consult your physician for information specific to your medical device.
- Operating Temperature: -30 °C ~ 60 °C (-22°F ~ 140°F )

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

Symbol	Explanation
	Alternating current
	DC voltage
	Caution
	Operator's manual
	Class II equipment
	Polarity of output terminals
	Energy efficiency Marking
	Indoor use only
	<p><b>RECYCLING</b></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>

