



Mode d'emploi

Caméra Wi-Fi de sécurité domestique Panoramique/Inclinable
avec IA

Contenus

À propos de ce guide	3
Introduction	4
Apparence	5
Indication des voyants LED de la caméra	6
Configurez votre caméra	7
Configuration à l'aide de la configuration sans frustration d'Amazon	8
Installer une carte microSD	12
Montez votre caméra	13
Comment réinitialiser votre camera	14
Authentification	15



À propos de ce guide

Ce guide fournit une brève introduction à la caméra Wi-Fi Pan/Tilt AI Home Security 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,
<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/>.
- La vidéo de configuration est disponible à l'adresse <https://www.tp-link.com/support/setup-video/#cloud-cameras>.



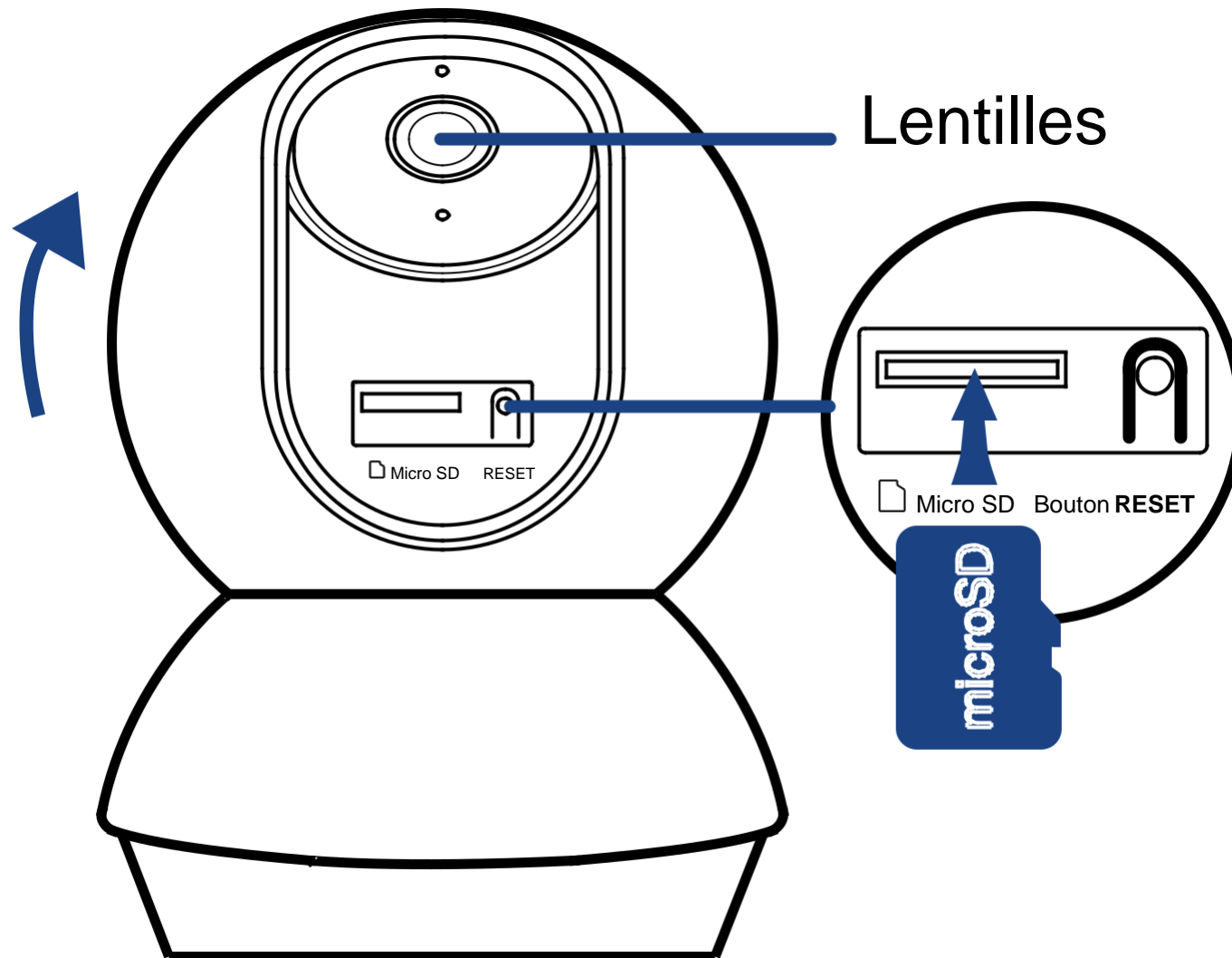
Introduction

Lorsque vous êtes loin de chez vous, il y a toujours quelque chose qui vous tient à cœur. C'est là que fonctionne la caméra intelligente. Peu importe que votre enfant grimpe sur les armoires de cuisine ou que l'animal vole des collations, la caméra Wi-Fi Pan/Tilt AI Home Security vous aide à rester avec lui à tout moment et en tout lieu. Recevez une notification chaque fois que votre caméra détecte un mouvement et regardez un clip vidéo de ce mouvement pour tout vérifier.

- **Détection et notification intelligentes** par IA – L'IA intelligente identifie les personnes, les animaux domestiques et les véhicules tout en reconnaissant les sons anormaux et vous avertit si nécessaire.
- **Détection et suivi de mouvement** – Chaque fois qu'une caméra détecte un mouvement, elle suit automatiquement le sujet.
- **2K QHD** – Désormais avec 1,7 fois plus de pixels que 1080p, offrant des vidéos et des photos plus claires.
- **Vision nocturne jusqu'à 10 mètres** – Fournit une distance visuelle allant jusqu'à 10 mètres dans l'obscurité totale.
- **Stockage microSD local** – Stockez jusqu'à 512 Go de vidéo sur une carte microSD. *Carte microSD achetée séparément.
- **Champ de vision** – plage horizontale de 360°.
- **Audio bidirectionnel** – Communiquez en temps réel via un microphone et un haut-parleur intégré.
- **Zones de blocage personnalisables** – Définissez des zones de blocage personnalisables pour empêcher la surveillance des zones privées.
- **Stockage cloud pris en charge** – Stockez des vidéos en utilisant les services de stockage cloud. **** Abonnez-vous au stockage cloud sur <https://www.tapo.com/tapocare/>**
- **Zones d'activité** : configurez vos propres zones d'activité pour recevoir uniquement les alertes importantes.



Apparence



Indication des voyants LED de la caméra

Rouge Fixe	Démarrage de la caméra
Rouge et Vert Clignotant	La caméra est Prête pour le paramétrage
Clignotement rouge lentement	Connection au Wi-Fi
Orange fixe	Connectée au Wi-Fi
Vert Fixe	Connectée au cloud
Clignotement Rouge rapide	La Caméra se reset
Vert clignotant rapidement	La caméra se mets à jour



Configurez votre caméra

Suivez les étapes ci-dessous pour démarrer avec votre nouvelle caméra

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.



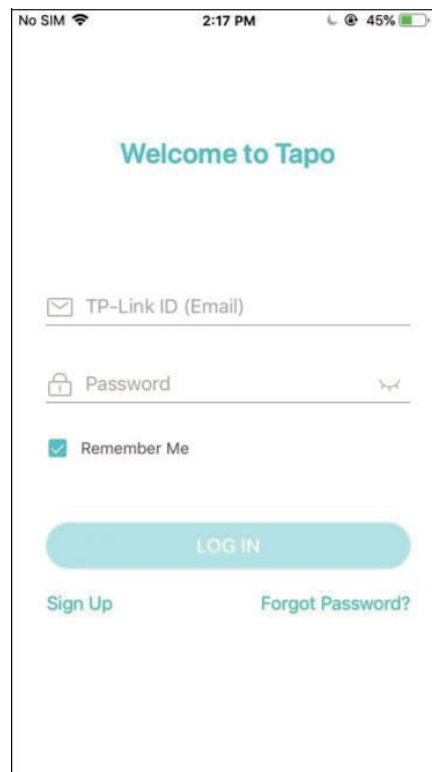
Ou



Étape 2. Connectez-vous

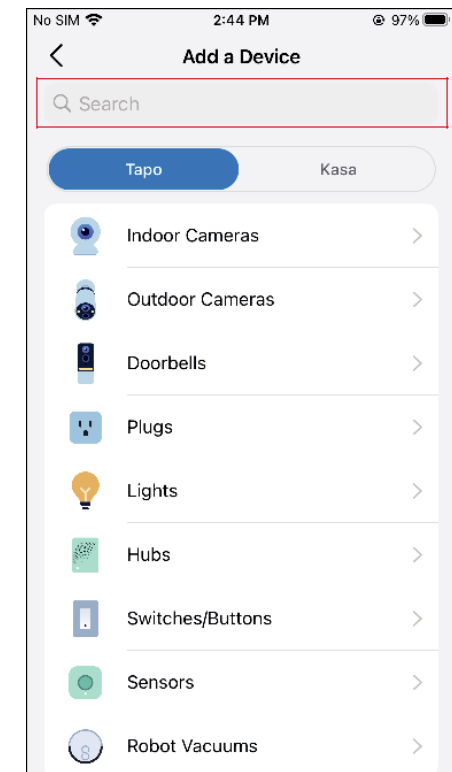
Ouvrez l'application et connectez-vous avec votre identifiant TP-Link.

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



Étape 2. Connectez-vous

Appuyez sur le bouton + et > Ajouter un appareil dans l'application et recherchez votre modèle. Suivez les instructions de l'application pour terminer la configuration



Configuration à l'aide de 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.

- 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

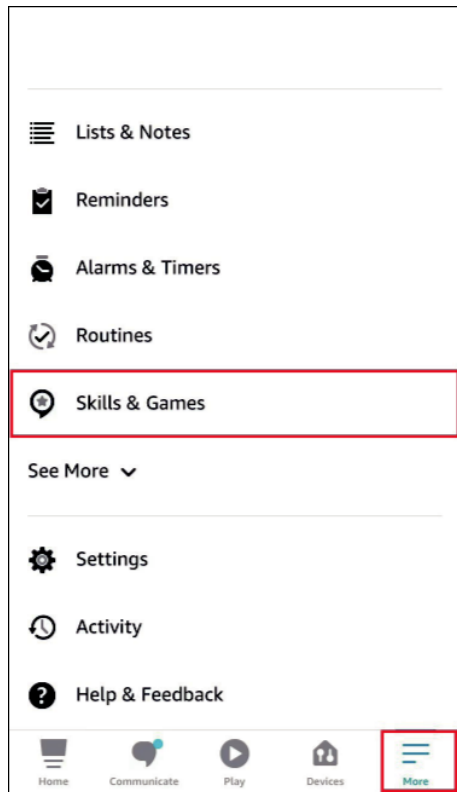
LED	Statuts
Rouge et vert clignotants	Prêt pour la configuration
Orange clignotant Configuration	FFS en cours
Solid green	Fonctionne correctement

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.)

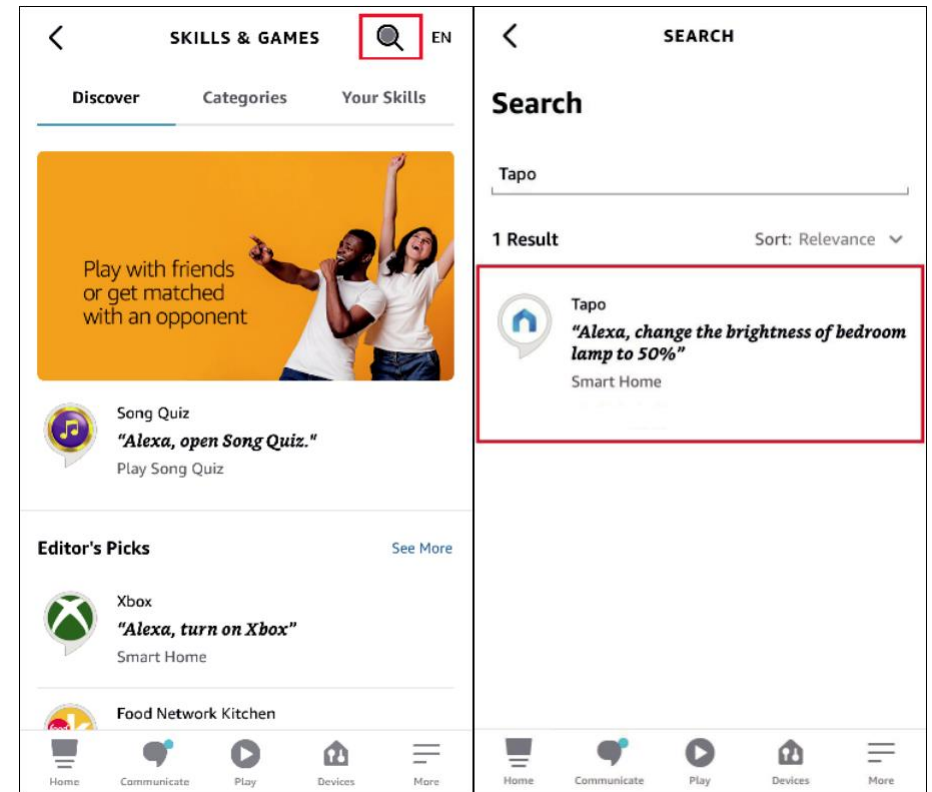


Comment utiliser la configuration sans frustration d'Amazon avec les appareils Tapo

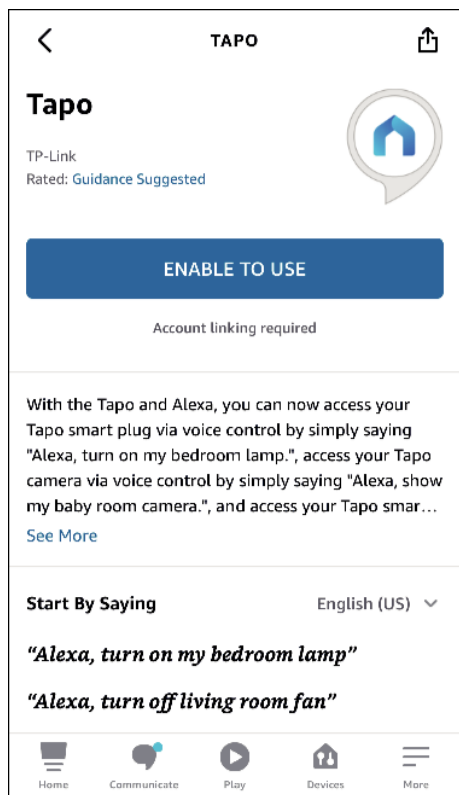
1. Ouvrez l'application [Amazon Alexa](#). Appuyez ensuite sur Plus et sélectionnez [Compétences et jeux](#).



2. Entrez [Tapo](#) dans la barre de recherche et choisissez [Tapo](#)

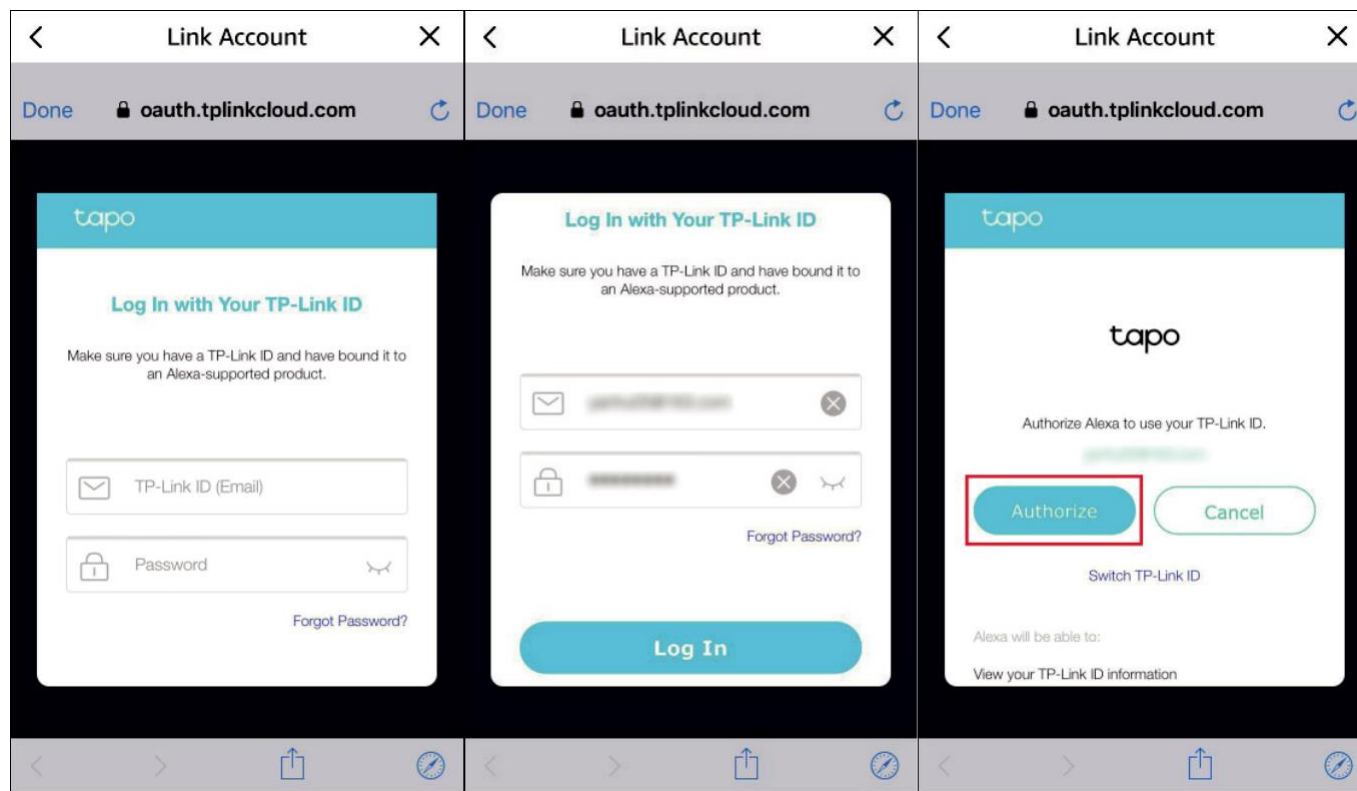


3. Appuyez sur le bouton **ACTIVER L'UTILISATION**



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

Terminé !

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.

.)

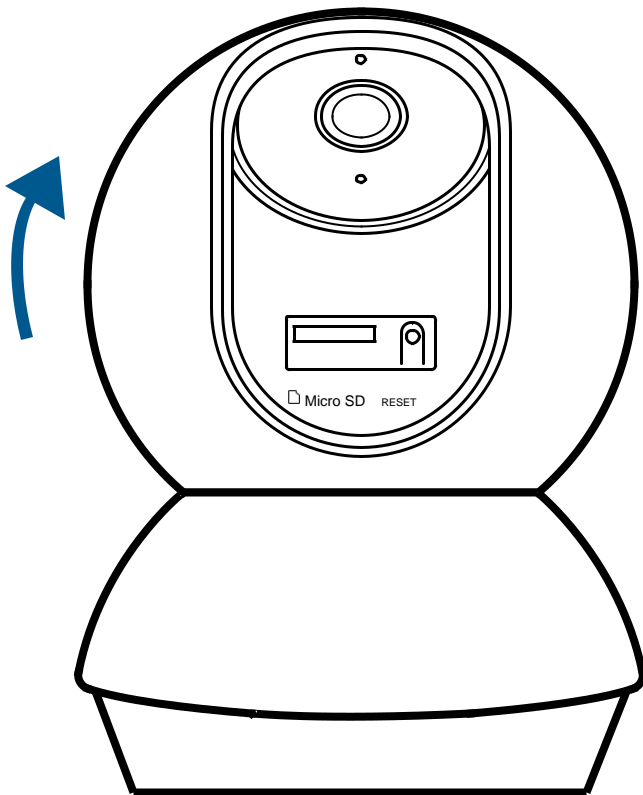


Installer une carte microSD

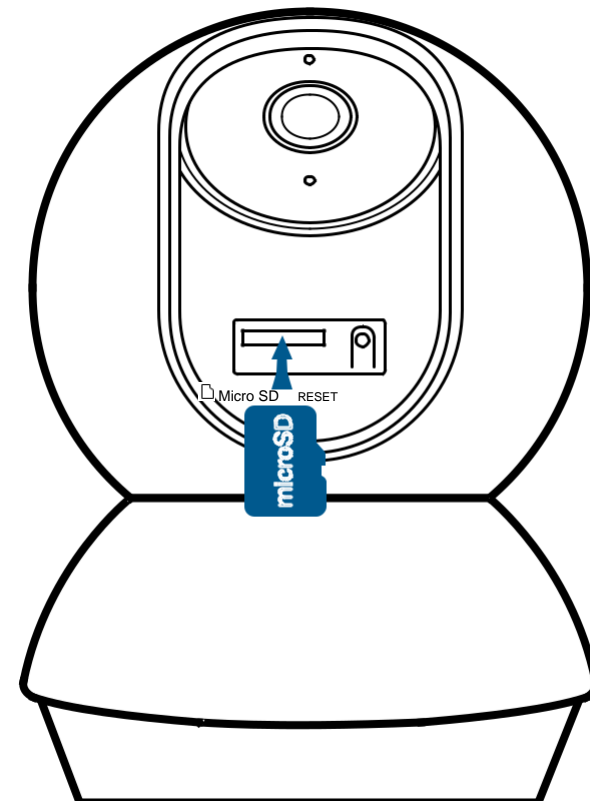
Suivez les étapes ci-dessous pour installer la carte microSD pour l'enregistrement local

Vous pouvez accéder à [Camera Settings > microSD Card](#) (Paramètres de l'appareil photo > Carte microSD) dans l'application Tapo pour vérifier l'état de la carte ou formater votre carte.

1. Faites pivoter manuellement la caméra vers le bas et recherchez l'emplacement pour carte microSD.



2. Identifiez la direction de la carte microSD et insérez soigneusement la carte dans la fente. Enfoncez la carte jusqu'à ce que vous entendiez un clic.

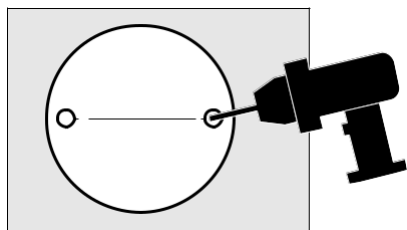


Montez votre caméra

Lorsque vous avez fini d'ajouter votre caméra dans l'application Tapo, vous pouvez la placer sur une table ou une étagère. Vous pouvez également le monter sur un mur ou au plafond avec le gabarit de montage et les vis fournis. Suivez les étapes ci-dessous pour monter votre nouvelle caméra ou suivez la vidéo de configuration sur <https://www.tp-link.com/support/setup-video/#cloud-cameras>.

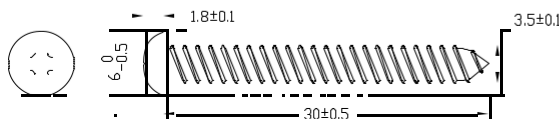
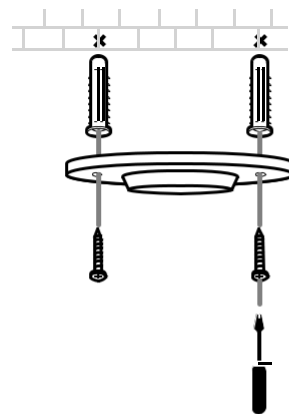
1. Marquer la position

Placez le gabarit de montage à l'endroit où vous souhaitez installer la caméra. Pour le montage mural, percez deux trous dans deux cercles.



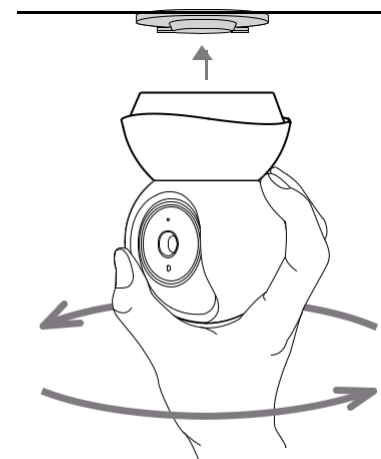
2. Montez la Base

Fixez la base de la caméra à l'aide des vis. Pour un montage mural, insérez deux chevilles dans les trous et utilisez les vis pour fixer la base de la caméra sur les chevilles.



3. Sécuriser la Caméra

Fixez la caméra sur la base et faites pivoter pour sécuriser la caméra.

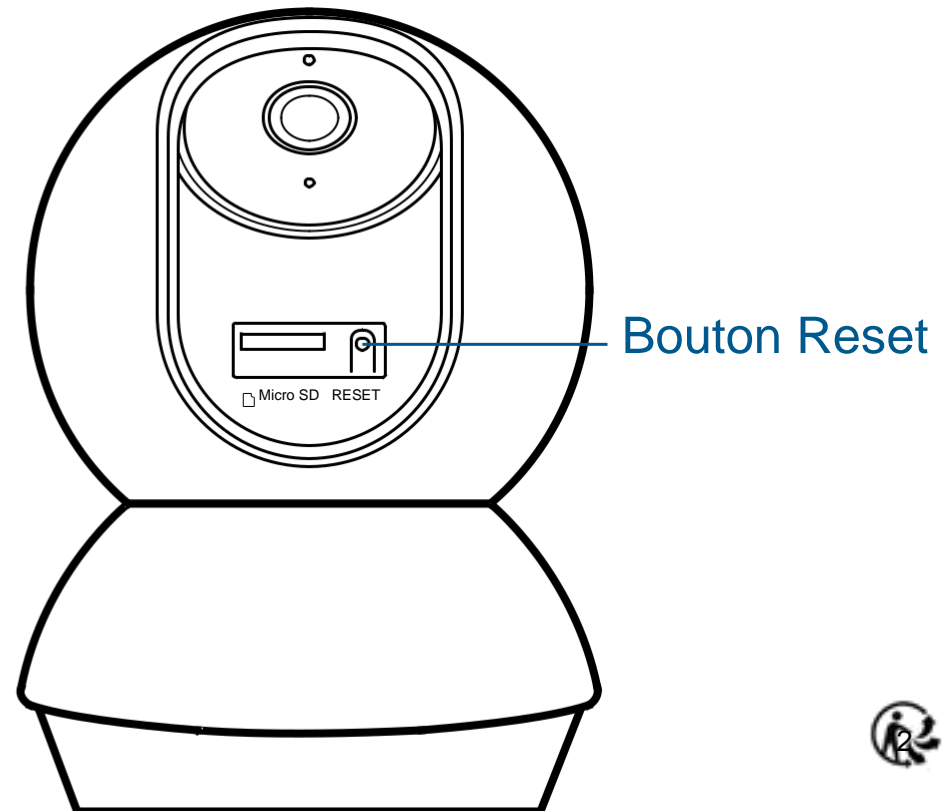
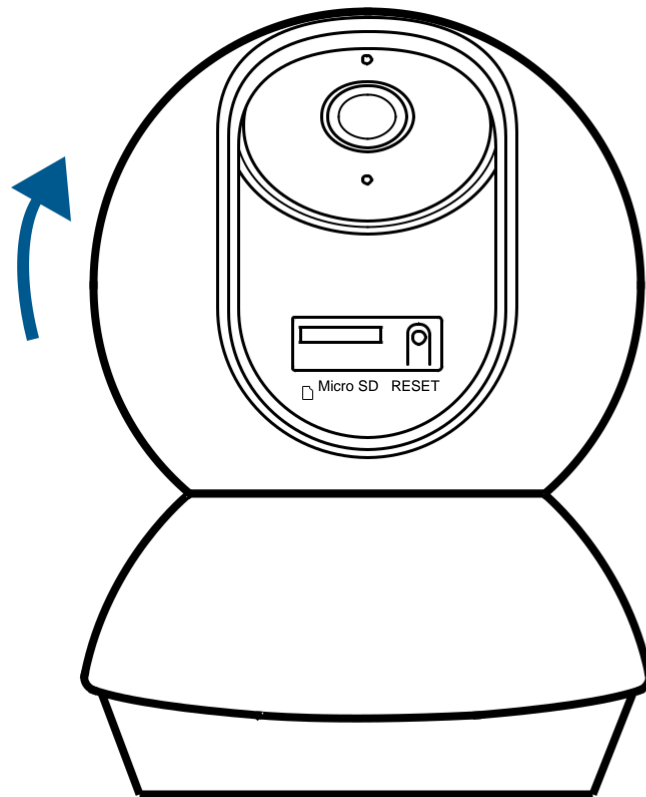


Comment réinitialiser votre camera

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

Vous pouvez également accéder aux paramètres de la caméra dans l'application Tapo et appuyer sur Supprimer l'appareil en bas pour réinitialiser votre caméra aux paramètres d'usine.

1. Faites pivoter manuellement la caméra vers le bas pour trouver le bouton
2. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton RESET pour réinitialiser la caméra.
 - Maintenez enfoncé pendant 5 s jusqu'à ce que la LED clignote lentement en rouge : réinitialisez les paramètres Wi-Fi uniquement.
 - Maintenez enfoncé pendant 10 s jusqu'à ce que la LED clignote rapidement en rouge : Réinitialisation aux paramètres d'usine.



Authentication

FCC compliance information statement



Product Name: Pan/Tilt AI Home Security Wi-Fi Camera

Model Number: Tapo C220

Component Name	Model
I.T.E. Power Supply	T090060-2B1

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

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: 2023-10-13

FCC compliance information statement

Product Name: I.T.E. Power Supply

Model Number: T090060-2B1

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



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: 2023-10-13

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.

Restricted to indoor use.



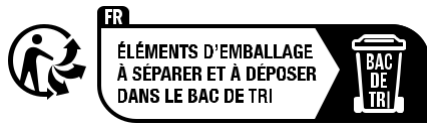
UKCA Mark



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/>.



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。

限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱：Pan/Tilt AI Home Security Wi-Fi Camera				型號（型式）：Tapo C220		
Equipment name				Type designation (Type)		
單元	限用物質及其化學符號					
	Restricted substances and its chemical symbols					
Unit	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 с правилами системи УкрСЕПРО на відповідність вимогам нормативних документів та вимогам, що передбачені чинними законодавчими актами України.

EAC



Safety Information

- Keep the device away from water, fire, humidity or hot environments.
- 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 installed near the equipment and 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.
- For indoor use only.
- Do not disassemble, repair or modify the product.
- Do not use the product if the casing has been broken. Danger of electric shock.
- Never touch the product with wet hands.
- Do not expose to heavy rain or any type of moisture.
- 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 use this product near water for example near a bath tub, wash bowl, kitchen sink or laundry tub, in a wet basement or near a swimming pool.
- The product should be kept free from excessive smoke, dust or high temperature and vibration.
- This product should not be exposed to direct sunlight
- 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: 0 °C ~ 40°C (32°F ~ 104°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

Note: The product label is on the bottom of the product and its power supply. 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)

