



Guide de l'utilisateur

Caméra de sécurité Wi-Fi à IA panoramique/inclinaison pour la maison

Contenu

À propos de ce guide	1
Introduction	2
Apparence.....	3
Configurer votre caméra.....	5
Configuration à l'aide d'Amazon	6
Installer une carte microSD.....	10
Montez votre caméra.....	11
Comment réinitialiser votre appareil photo	13
Authentification.....	14

À propos de ce guide

Ce guide fournit une brève introduction à la caméra de sécurité Wi-Fi domestique Pan/Tilt AI 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 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 Tapo Camera.

Conventions

Dans ce guide, la convention suivante est utilisée :

Description de la convention	
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>Souligner</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

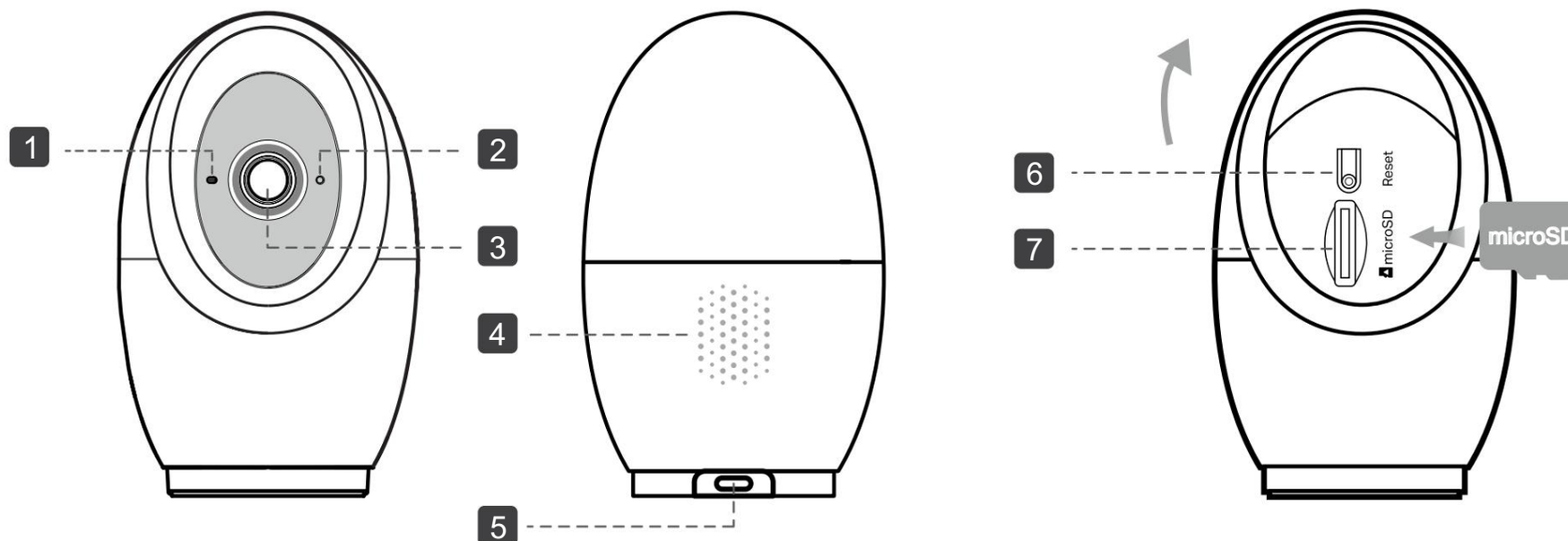
- Les spécifications peuvent être trouvées sur la page produit à l'adresse <https://www.tapo.com>.
- Nos informations de support technique et de dépannage sont disponibles sur <https://www.tapo.com/support/>

Introduction

La caméra Wi-Fi de sécurité domestique IA panoramique/inclinaison vous permet de sécuriser votre domicile où que vous soyez. Elle reconnaît les individus grâce à leur visage et envoie des alertes uniquement lorsqu'un visage inconnu est détecté. Elle prend en charge le zoom numérique 18x pour une clarté optimale. Voyez plus clair. Restez en sécurité.

- Détection et notification intelligentes par IA – Identifie avec précision les visages, les personnes, les animaux domestiques et les véhicules, réduisant ainsi les fausses alertes et les notifications inutiles.
- Reconnaissance des visages humains – Reconnaît les individus par leur visage, envoyant des alertes uniquement lorsqu'un visage inconnu est détecté.
- 4K 8MP Crystal-Clear – Prend en charge le zoom numérique 18x pour une clarté supérieure. Voyez plus. Voyez plus clairement. Restez en sécurité.
- Suivi automatique du zoom par IA – Suit et zoome automatiquement sur les personnes et les animaux éloignés pour capturer chaque détail.
- Mode de confidentialité physique – Préserve votre confidentialité avec l'objectif physiquement bloqué par le boîtier.
- Zones de blocage personnalisables – Définissez des zones de blocage personnalisables pour empêcher la surveillance des zones privées.
- Stockage local* et cloud** – Enregistrez les vidéos enregistrées sur une carte microSD (jusqu'à 512 Go)* ou en utilisant les services de stockage cloud Tapo Care**.
 - *carte microSD achetée séparément.
 - **Abonnez-vous au stockage cloud sur <https://www.tapo.com/tapocare/>
- Audio bidirectionnel – Communiquez en temps réel via un microphone et un haut-parleur intégrés.
- Zones d'activité – Configurez vos propres zones d'activité pour recevoir uniquement les alertes importantes.

Apparence



1 état des LEDs

2 microphones

3 Lentilles

4 Haut-parleurs

5 Ports d'alimentation USB Type-C

*Inclinez l'objectif de l'appareil photo vers le haut pour trouver le bouton RESET et l'emplacement pour carte microSD.

6 Bouton de réinitialisation

- Utilisez une épingle pour appuyer et maintenir pendant 5 secondes : réinitialiser les paramètres Wi-Fi
- Utilisez une épingle pour appuyer et maintenir pendant 10 secondes : Réinitialiser aux paramètres d'usine

7 Emplacements pour carte microSD

Insérez une carte microSD (non incluse) et initialisez-la sur l'application Tapo pour un enregistrement local.

Indication LED du système

Rouge uni	Démarrage
Clignotant rouge et vert	Prêt pour l'installation
Clignotant lentement en rouge	Connexion au Wi-Fi
Ambre solide	Connecté au Wi-Fi
Vert uni	Connecté au cloud
Clignotement rouge rapide	Réinitialisation de l'appareil photo
Clignotement vert rapide	Mise à jour de la caméra

Configurez votre caméra

Suivez les étapes ci-dessous pour démarrer avec votre nouvel appareil photo.

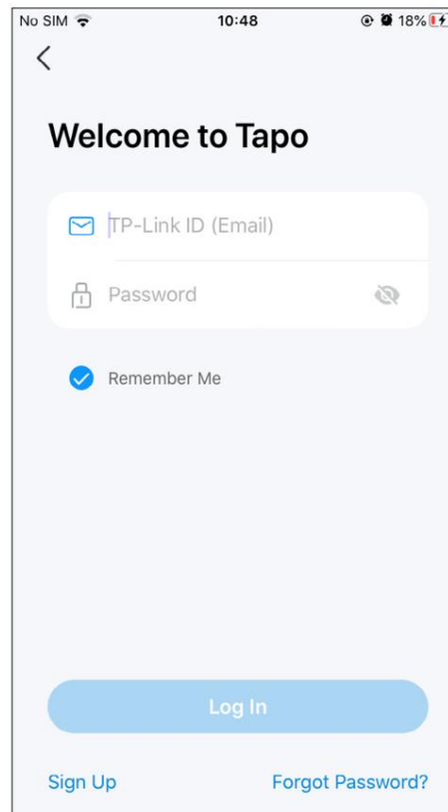
Étape 1. Téléchargez l'application Tapo

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



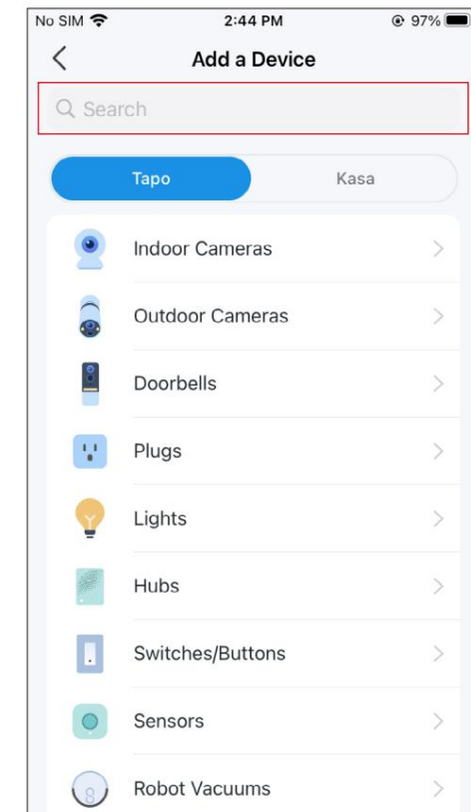
Étape 2. Connectez-vous

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 + « Ajouter un appareil » dans l'application et recherchez votre modèle. Suivez les instructions de l'application pour terminer la configuration.



Configuration sans frustration avec Amazon

Remarque : TCW30 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 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.

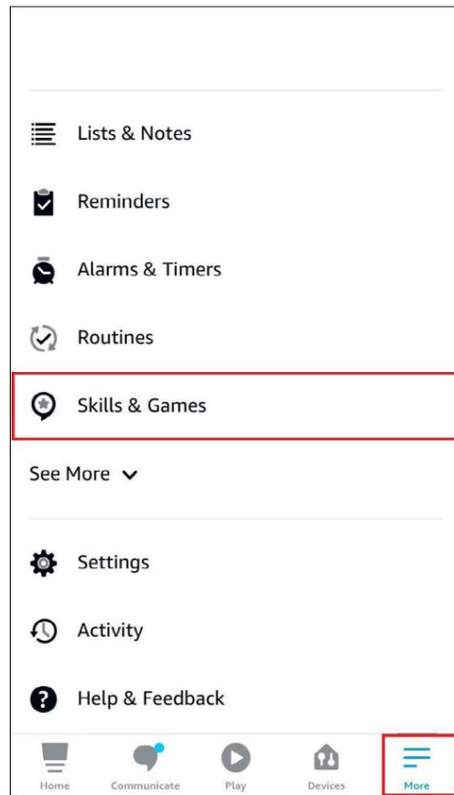
Indications LED lors de la configuration sans frustration d'Amazon

DIRIGÉ	Statut
Clignotant rouge et vert	Prêt pour l'installation
Ambre clignotant	Configuration FFS en cours
Vert uni	Fonctionne correctement

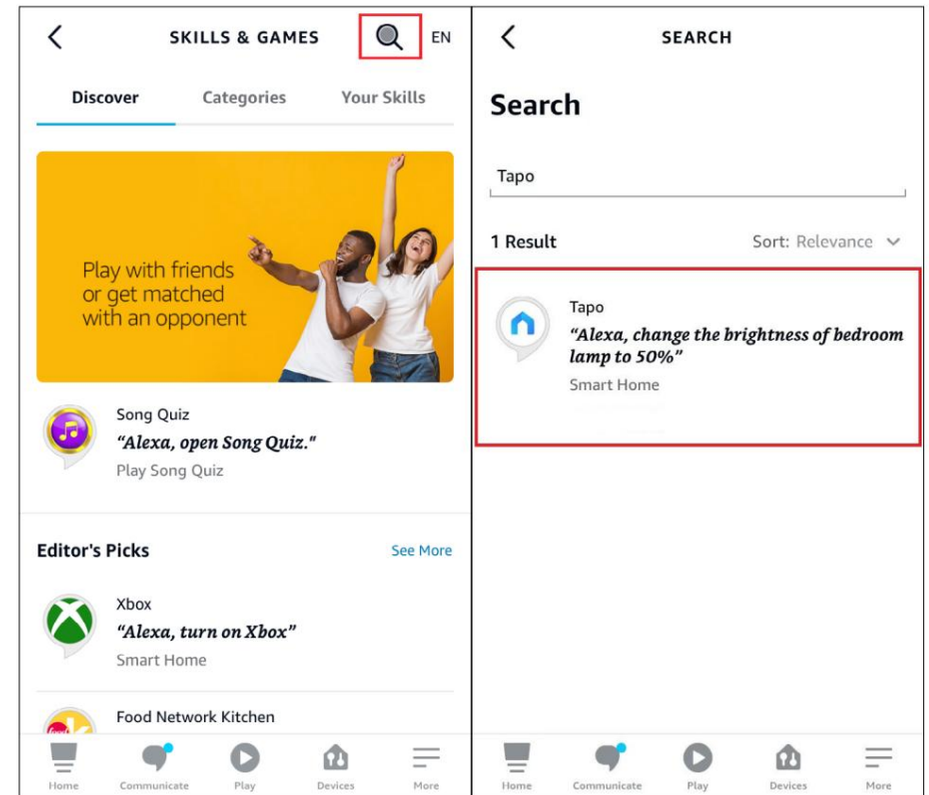
Si la LED ne devient pas verte fixe après une longue période, vous pouvez essayer d'ajouter l'appareil Tapo manuellement. (Appuyez une fois sur le bouton Reset de votre appareil Tapo. Ouvrez ensuite l'application Tapo, appuyez sur le bouton + sur la page, sélectionnez le modèle de votre appareil et suivez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

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

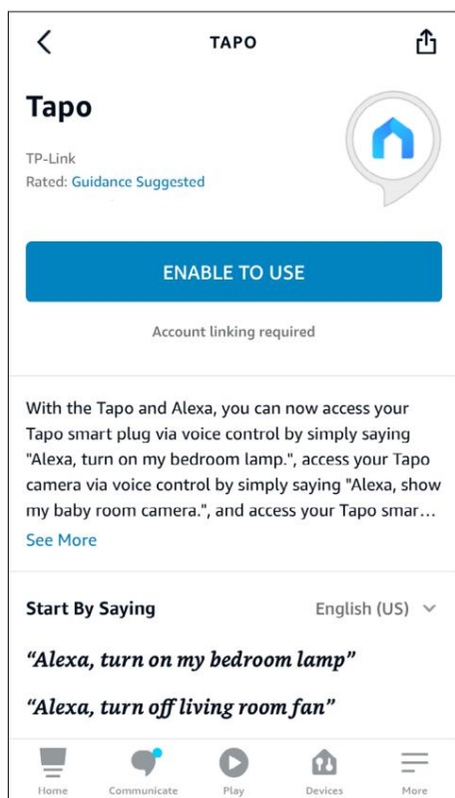
1. Ouvrez l'application Amazon Alexa . Appuyez ensuite sur « Plus » et sélectionnez « Compétences et jeux ».



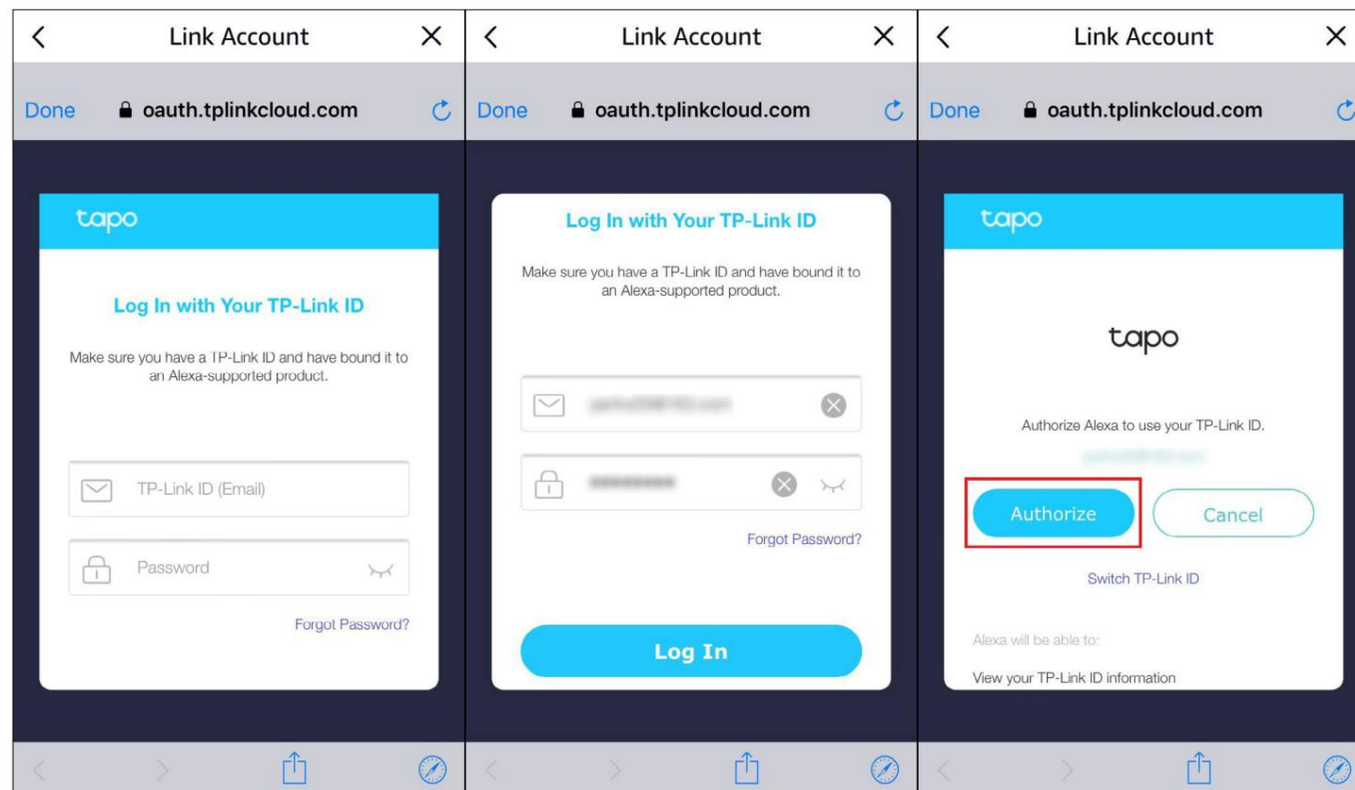
2. Entrez Tapo dans la barre de recherche et choisissez Tapo.



3. Appuyez sur le bouton **ACTIVER POUR UTILISER**.



4. Connectez-vous avec l'identifiant TP-Link associé à votre appareil Tapo, puis appuyez sur « Autoriser ». Une fois l'autorisation obtenue, le message « Tapo a été correctement associé » s'affichera.



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

Pour configurer plus d'appareils Tapo, branchez-les 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 n'apparaît 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.)

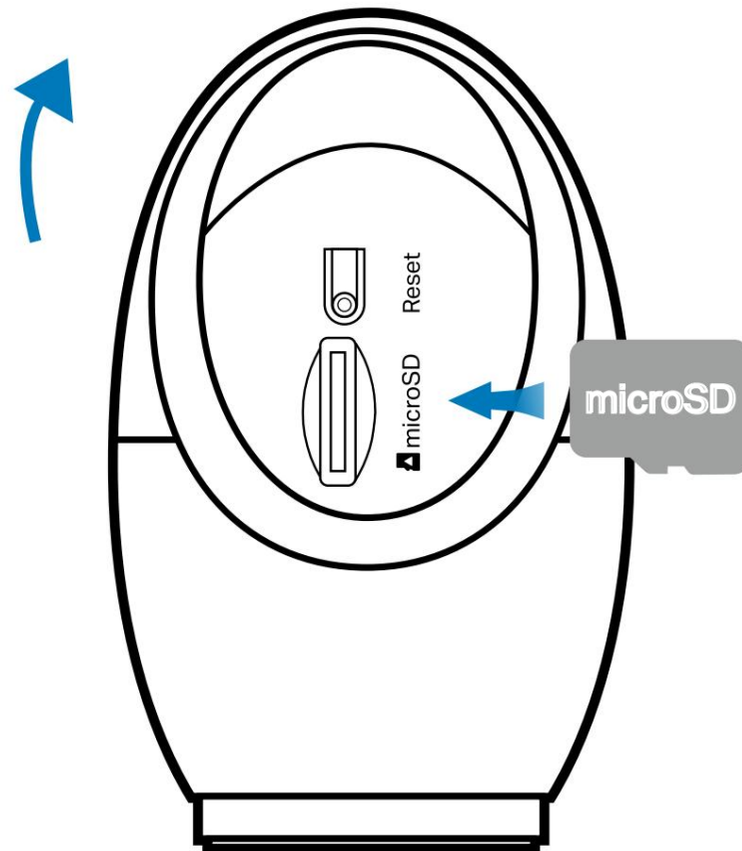
Installer une carte microSD

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

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

1. Inclinez manuellement l'objectif de la caméra vers le haut.

2. Identifiez le sens de la carte microSD et insérez-la délicatement dans son emplacement. Poussez la carte jusqu'à entendre un clic.



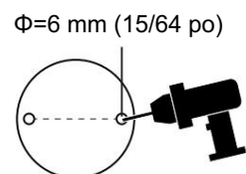
Montez votre caméra

Une fois votre caméra ajoutée à l'application Tapo, vous pouvez la poser sur une table ou une étagère. Vous pouvez également la fixer au mur ou au plafond à l'aide du gabarit et des vis fournis, ou la fixer sur un poteau à l'aide d'une boucle de fixation (non fournie).

Option 1 : Montage mural

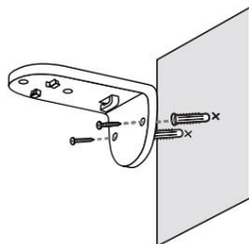
1. Percer des trous

Placez le gabarit de montage à l'endroit souhaité. Percez ensuite deux trous à travers deux cercles.



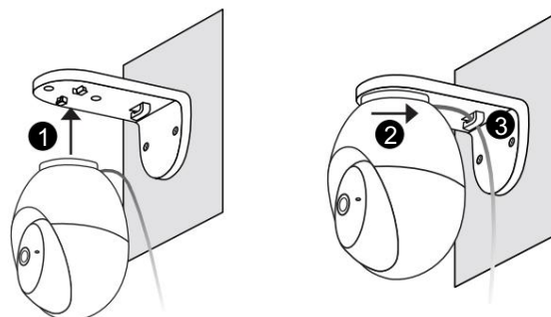
2. Installez le support

Insérez deux ancrages dans les trous et utilisez les vis pour fixer le support sur les ancrages.



3. Sécurisez la caméra

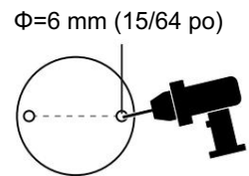
Alignez le système d'encliquetage et faites glisser la caméra sur le support de l'extérieur vers l'intérieur jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Faites passer le câble USB sous la boucle du support.



Option 2 : Montage au plafond

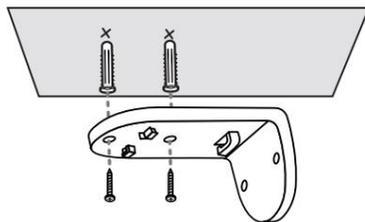
1. Percer des trous

Placez le gabarit de montage à l'endroit souhaité. Percez ensuite deux trous à travers deux cercles.



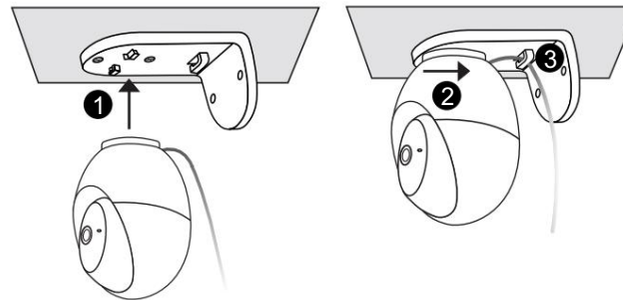
2. Installez le support

Insérez deux ancrages dans les trous et utilisez les vis pour fixer le support sur les ancrages.



3. Sécurisez la caméra

Alignez le système d'encliquetage et faites glisser la caméra sur le support de l'extérieur vers l'intérieur jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Faites passer le câble USB sous la boucle du support.



Comment réinitialiser votre appareil photo

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

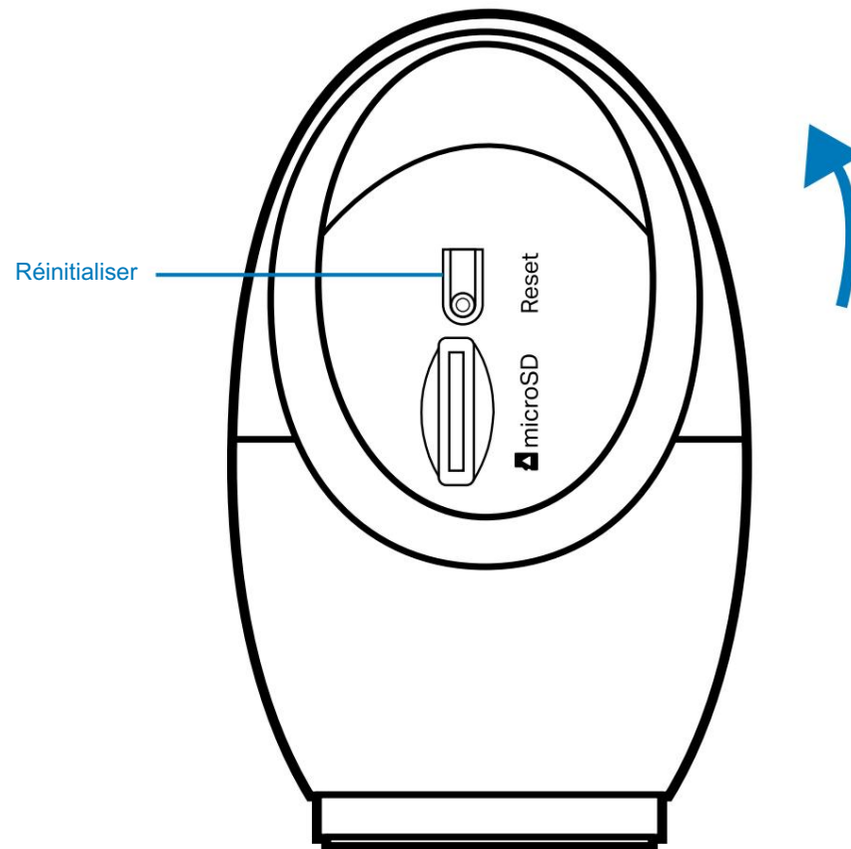
Vous pouvez également accéder aux [paramètres de l'appareil photo](#) dans l'application Tapo et appuyer sur [Supprimer l'appareil](#) en bas pour réinitialiser votre appareil photo aux paramètres d'usine.

1. Inclinez manuellement l'objectif de l'appareil photo vers le haut pour trouver le bouton de réinitialisation.

2. Appuyez sur le bouton RESET et maintenez-le enfoncé pour réinitialiser la caméra. • Appuyez et

maintenez enfoncé pendant 5 secondes jusqu'à ce que la LED clignote lentement en rouge : Réinitialiser les paramètres Wi-Fi

uniquement • Appuyez et maintenez enfoncé pendant 10 secondes jusqu'à ce que la LED clignote rapidement en rouge : Réinitialiser les paramètres d'usine



Authentification

Déclaration d'information sur la conformité de la FCC



Nom du produit : Caméra de sécurité Wi-Fi à IA panoramique/inclinaison

Numéro de modèle : Tapo C260

Nom du composant	Modèle
Alimentation ITE DSA-10PF06-05	FUS 050200

Partie responsable : TP- Link Systems Inc.

Adresse : 10 Mauchly, Irvine, CA 92618

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

Tél. : +1 626 333 0234

Télécopieur : +1 909 527 6804

Courriel : sales.usa@tp-link.com

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation FCC. Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes : • Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.

- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles.
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Remarque : Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'interférence radio ou TV causée par des modifications non autorisées apportées à cet équipement. De telles modifications pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Déclaration de la FCC sur l'exposition aux rayonnements RF

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF de la FCC, définies pour un environnement non contrôlé. Cet appareil et son antenne ne doivent pas être placés à proximité ni fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Afin de respecter les exigences de la FCC en matière d'exposition aux radiofréquences, cette subvention s'applique uniquement aux configurations mobiles. Les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installées de manière à assurer une distance de sécurité d'au moins 20 cm avec toute personne et ne doivent pas être situées à proximité ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Nous, TP-Link Systems Inc., avons déterminé que l'équipement présenté ci-dessus s'est avéré conforme aux normes techniques applicables, FCC partie 15. Aucune modification non autorisée n'a été apportée à l'équipement et l'équipement est correctement entretenu et utilisé.

Date de publication : 12/06/2025

Déclaration d'information sur la conformité de la FCC

Nom du produit : Alimentation ITE

Numéro de modèle : DSA-10PF06-05 FUS 050200

Partie responsable : TP-

Link Systems Inc.

Adresse : 10 Mauchly, Irvine, CA 92618

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

Tél. : +1 626 333 0234

Télécopieur : +1 909 527 6804

Courriel : sales.usa@tp-link.com

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation FCC. Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit l'absence d'interférences dans une installation donnée. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en l'éteignant puis en le rallumant, l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles.
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Nous, TP-Link Systems Inc., avons déterminé que l'équipement présenté ci-dessus s'est avéré conforme aux normes techniques applicables, FCC partie 15. Aucune modification non autorisée n'a été apportée à l'équipement et l'équipement est correctement entretenu et utilisé.

Date de publication : 12/06/2025

Avertissement concernant le marquage CE



FRÉQUENCE DE FONCTIONNEMENT (puissance maximale transmise)

2400 MHz -2483,5 MHz (20 dBm)

5150 MHz -5250 MHz (23 dBm)

5250 MHz -5350 MHz (23 dBm)

5470 MHz -5725 MHz (30 dBm)

Déclaration de conformité UE

TP-Link déclare par la présente que la caméra Wi-Fi de sécurité domestique Pan/Tilt AI est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE et (UE) 2015/863.

La déclaration de conformité UE originale est disponible à l'adresse <https://www.tapo.com/en/support/ce/> _____

Informations sur l'exposition aux RF

Cet appareil répond aux exigences de l'UE (2014/53/UE article 3.1a) relatives à la limitation de l'exposition du grand public aux champs électromagnétiques à des fins de protection de la santé.

L'appareil est conforme aux spécifications RF lorsque l'appareil est utilisé à 20 cm de votre corps.

Restrictions nationales

Bande de fréquences : 5150 - 5250 MHz :

Utilisation en intérieur : À l'intérieur des bâtiments uniquement. Les installations et utilisations à l'intérieur des véhicules routiers et des wagons de train ne sont pas autorisées. Utilisation extérieure limitée : En cas d'utilisation en extérieur, l'équipement ne doit pas être fixé à une installation fixe, à la carrosserie extérieure des véhicules routiers, à une infrastructure fixe ou à une antenne extérieure fixe. L'utilisation par les systèmes d'aéronefs sans pilote (UAS) est limitée à la bande de fréquences 5 170 - 5 250 MHz.

Bande de fréquences : 5250 - 5350 MHz :

Utilisation en intérieur : À l'intérieur des bâtiments uniquement. Les installations et utilisations dans les véhicules routiers, les trains et les avions ne sont pas autorisées. L'utilisation en extérieur est interdite.

Bande de fréquences : 5470 - 5725 MHz :

Les installations et l'utilisation dans les véhicules routiers, les trains et les avions ainsi que l'utilisation pour les systèmes d'aéronefs sans pilote (UAS) ne sont pas autorisées.



Marque UKCA



Déclaration de conformité du Royaume-Uni

TP-Link déclare par la présente que la caméra Wi-Fi de sécurité domestique Pan/Tilt AI est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes du règlement sur les équipements radio de 2017.

La déclaration de conformité originale du Royaume-Uni est disponible à l'adresse <https://www.tapo.com/support/ukca/>

Restrictions nationales

Attention : En Grande-Bretagne, le fonctionnement dans la gamme de fréquences 5150 MHz - 5350 MHz n'est autorisé qu'à l'intérieur.



Déclaration de conformité canadienne

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence conformes aux normes CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles qui peuvent entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

L'émetteur/récepteur exempté 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'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en nuire au fonctionnement.

Prudence:

L'appareil destiné à fonctionner dans la bande 5150–5250 MHz est uniquement destiné à une utilisation en intérieur afin de réduire le risque d'interférences nuisibles avec les systèmes mobiles par satellite fonctionnant sur le même canal ;

Produits DFS (Dynamic Frequency Selection) fonctionnant dans les bandes 5250-5350 MHz, 5470-5600 MHz et 5650-5725 MHz.

Avertissement:

Le dispositif fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz est réservé uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;

Les produits utilisant la technique d'atténuation DFS (sélection dynamique des fréquences) sur les bandes 5250- 5350 MHz, 5470-5600MHz et 5650-5725MHz.

Déclaration d'exposition aux radiations :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm du corps.

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.

CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)



Déclarations d'avertissement concernant la Corée :

Il s'agit d'une personne qui s'est occupée de lui.

Avis du NCC et avis du BSMI

-
-
-
-
-

Systèmes d'exploitation : systèmes d'IA et Wi-Fi				Modèle Tapo C260		
Nom de l'équipement				Désignation du type (Type)		
Unité	Substances restreintes et leurs symboles chimiques					
	Plomb (Pb)	Mercuré (Hg)	Cadmium (Cd)	Chrome hexavalent (Cr+6)	biphényles polybromés (PBB)	éthers diphenyliques polybromés (PBDE)
PCB •	•	•	•	• • • • • •		•
–		•	•			•
		•	•			•
	–	•	•	•	•	•
<p>Taille 1. 0,1 % en poids 0,01 wt %</p> <p>Remarque 1 : « Dépassant 0,1 % en poids » et « dépassant 0,01 % en poids » indiquent que la teneur en pourcentage de la substance restreinte dépasse la valeur de pourcentage de référence de la condition de présence.</p> <p>Deuxième partie.</p> <p>Remarque 2 : « • » indique que le pourcentage de la teneur en substance restreinte ne dépasse pas le pourcentage de la valeur de référence de présence.</p> <p>3.</p> <p>Remarque 3 : Le « – » indique que la substance restreinte correspond à l'exemption.</p>						



Le produit certifié est fourni avec les systèmes fournis pour fournir des documents normatifs sur le produit, donc передбачені чинними законодавчими актами України.



Consignes de sécurité •

N'utilisez pas de chargeur ou de câble USB endommagé pour charger l'appareil.

- N'utilisez pas d'autres chargeurs que ceux recommandés.
- N'utilisez pas l'appareil là où les appareils sans fil ne sont pas autorisés.
- L'adaptateur doit être facilement accessible. •

Utilisez uniquement les blocs d'alimentation fournis par le fabricant et dans l'emballage d'origine de ce produit. Pour toute question, n'hésitez pas à nous contacter.
n'hésitez pas à nous contacter.

- Gardez l'appareil à l'écart de l'eau, du feu, de l'humidité ou des environnements chauds.
- Pour usage intérieur uniquement.
- Ne pas démonter, réparer ou modifier le produit.
- Ne pas utiliser le produit si le boîtier est endommagé. Risque de choc électrique.
- Ne jamais toucher le produit avec les mains mouillées. •

Ne pas placer à proximité d'appareils à commande automatique tels que des alarmes incendie. Les ondes radio émises par ce produit peuvent provoquer la
dysfonctionnement entraînant un accident.

- Respectez les restrictions d'utilisation des produits sans fil dans les dépôts de carburant, les usines chimiques ou lorsque des opérations de dynamitage sont en cours.
- N'utilisez pas de liquide pour nettoyer le produit. Utilisez uniquement un chiffon sec.
- Ne jamais introduire d'objets métalliques à l'intérieur du produit. Si un objet métallique pénètre à l'intérieur, coupez le disjoncteur et contactez un électricien agréé.
- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé pour des soins médicaux. Consultez le fabricant de tout dispositif médical personnel, tel qu'un stimulateur cardiaque.
ou des appareils auditifs pour déterminer s'ils sont correctement protégés de l'énergie RF (radiofréquence) externe.
- Ne pas utiliser ce produit dans les établissements de santé. Les hôpitaux et les établissements de santé peuvent utiliser des équipements sensibles aux RF externes.
énergie.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le produit.
- Lorsque vous laissez le produit inutilisé pendant une longue période, débranchez-le de la prise de courant.

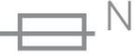
- Ce produit peut interférer avec d'autres produits électroniques tels que les téléviseurs, les radios, les ordinateurs personnels, les téléphones ou d'autres appareils sans fil.
- L'adaptateur doit être utilisé à l'intérieur où la température ambiante est inférieure ou égale à 40 °C.
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F)

Veillez lire et respecter les consignes de sécurité ci-dessus lors de l'utilisation de l'appareil. Nous ne pouvons garantir l'absence d'accidents ou de dommages dus à une mauvaise utilisation de l'appareil. Veuillez utiliser ce produit avec précaution et à vos propres risques.

Explication des symboles sur l'étiquette du produit

Remarque : L'étiquette du produit se trouve sous le produit et son bloc d'alimentation. Les symboles peuvent varier d'un produit à l'autre.

Symbole	Explication
	Équipement de classe II Classe II
	Équipement de classe II avec mise à la terre fonctionnelle Classe II
	Courant alternatif
	Tension continue
	Polarité des bornes de sortie
	Usage intérieur uniquement
	Tension dangereuse
	Attention, risque de choc électrique
	Efficacité énergétique Marquage
	Terre protectrice

Symbole	Explication
	Terre
	Cadre ou châssis
	Mise à la terre fonctionnelle
	Attention, surface chaude
	Prudence
	Manuel de l'opérateur
	Stand-by
	« MARCHÉ »/« ARRÊT » (appuyer-appuyer) / ()
	Fusible
	Le fusible est utilisé dans le neutre N SUBST

	<p>RECYCLAGE</p> <p>Ce produit porte le symbole de tri sélectif pour les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE). Cela signifie que ce produit doit être traité conformément à la directive européenne 2012/19/UE afin d'être recyclé ou démantelé pour minimiser son impact sur l'environnement.</p> <p>L'utilisateur a le choix de confier son produit à un organisme de recyclage compétent ou au revendeur lorsqu'il achète un nouvel équipement électrique ou électronique.</p> <p>(DEEE) 2012/19/UE</p>
	<p>Attention, évitez d'écouter à volume élevé pendant de longues périodes.</p>
	<p>Déconnexion de toutes les fiches d'alimentation</p>
<p>m</p>	<p>Changement de construction de mini-espaces</p>
<p>μ</p>	<p>Interrupteur de construction à micro-espace (pour la version américaine)</p> <p>Commutateur de construction à micro-espace / micro-déconnexion (pour les autres versions sauf US)</p>
<p>ε</p>	<p>Commutateur sans espace de contact (Dispositif de commutation à semi-conducteur)</p>