

Quick Start Guide

Outdoor Pan/Tilt Security Wi-Fi Camera

Setup Video

Scan QR code or visit
<https://www.tp-link.com/support/setup-video/#cloud-cameras>

*Images may differ from actual products. 7106511538 REV2.0.0

01 / Set Up Your Camera

1. Download App

Download the **Tapo** app from the App Store or Google Play, and log in.

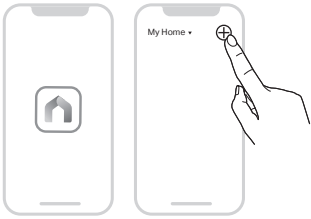


2. Power Up

Plug in the adapter to power up your camera.

3. Set Up

Tap the button > Add Device in the app and select your model. Follow the app instructions to set up your camera.



02 / Mount Your Camera

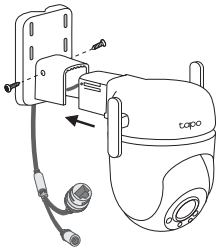


The camera is not waterproof when set on a table or shelf. Mount the camera via **Option 1-3** when installing outdoors.

Option 1: Wall Mount

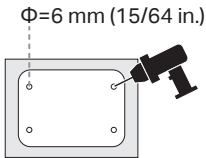
1. Affix the Camera and Bracket

Route the camera power cord and Ethernet cable through the opening of the bracket. Use two bracket screws to affix the bracket and camera.



2. Drill Holes

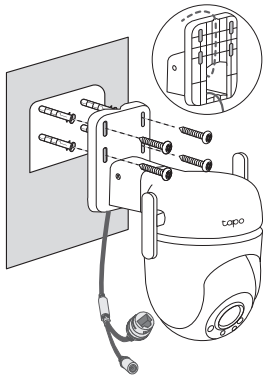
Stick the mounting template to the desired mounting place. Drill four screw holes according to the template.



3. Mount the Camera

Insert four mounting anchors into the holes, then use the mounting screws to affix the camera and bracket over the anchors.

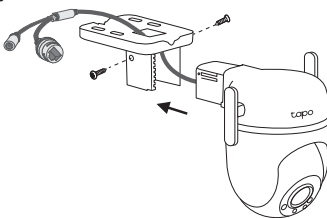
Note: Adjust the antenna vertically for the best Wi-Fi signal.



Option 2: Overhang Mount

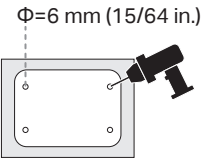
1. Affix the Camera and Bracket

Route the camera power cord and Ethernet cable through the opening of the bracket. Use two bracket screws to affix the bracket and camera.



2. Drill Holes

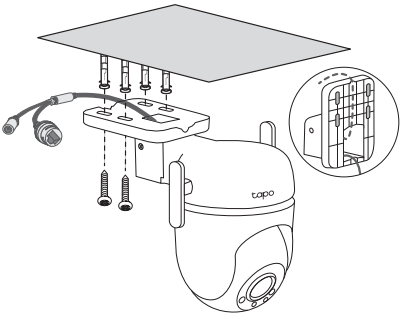
Stick the mounting template to the desired mounting place. Drill four screw holes according to the template.



3. Mount the Camera

Insert four mounting anchors into the holes, then use the mounting screws to affix the camera and bracket over the anchors.

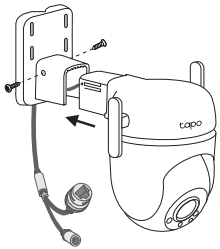
Note: Adjust the antenna vertically for the best Wi-Fi signal.



Option 3: Pole Mount

1. Affix the Camera and Bracket

Route the camera power cord and Ethernet cable through the opening of the bracket. Use two bracket screws to affix the bracket and camera.

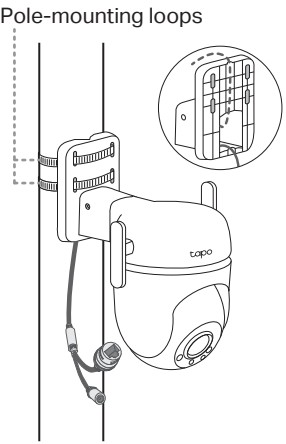


2. Mount the Camera

Mount the camera on the pole using two pole-mounting loops* (loop width ≤ 12 mm).

*Pole-mounting loops are not included.

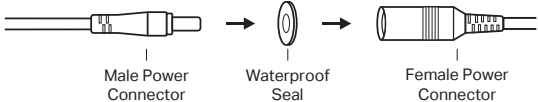
Note: Adjust the antenna vertically for the best Wi-Fi signal.



03 / Install Waterproof Accessories

1. Install the Waterproof Seal for Power Connectors

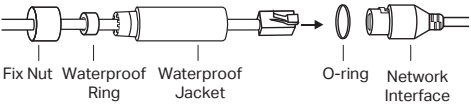
Install the waterproof seal for the power connectors.



2. Install Waterproof Cable Attachments

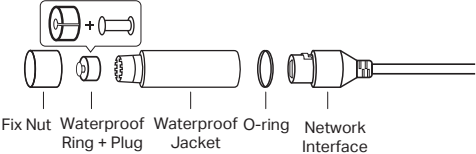
Install the waterproof cable attachments for the network interface. Make sure each part is securely attached and the waterproof rings are flush to keep out water.

➤ When the Ethernet port connects to a network device



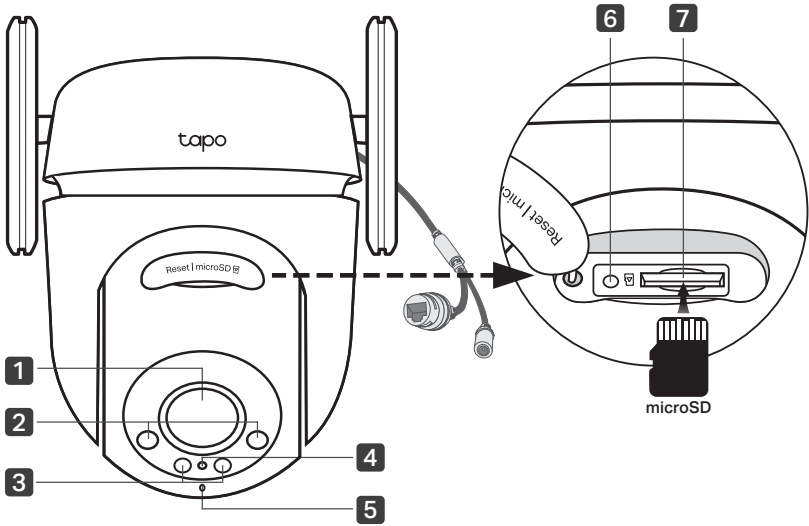
- 1) Route the network cable through the following components in order: fix nut, waterproof ring, and then the waterproof jacket.
- 2) Insert the waterproof ring into the waterproof jacket.
- 3) Fix the O-ring to the network interface of the camera and connect the network cables.
- 4) Attach the network interface with the waterproof jacket, then twist to lock. Rotate the fix nut to secure it to the waterproof jacket.

➤ When the Ethernet port does not connect to a network device



- 1) Insert the waterproof plug into the waterproof ring, then insert them into the waterproof jacket.
- 2) Fix the O-ring to the network interface of the camera. Attach the network interface with the waterproof jacket, then twist to lock. Rotate the fix nut to secure it to the waterproof jacket.

Appearance



- 1** Lens

2 White Light LEDs

3 IR LEDs

4 System LED

5 Microphone
- 6** Reset

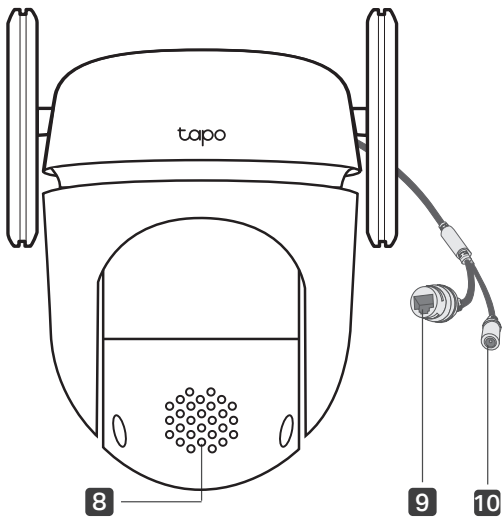
Open the silicone cover. While the camera is powered on, use a pin to press and hold the RESET button to reset the camera.

 - Press and hold for 5s: Reset Wi-Fi settings only
 - Press and hold for 10s: Reset to factory settings

7 microSD Card Slot

Open the silicone cover and insert a microSD card.* Initialize it on the Tapo app for local recording.

*microSD card not included.



- 8** Speaker

9 Ethernet Port

Used to connect to a network device by an Ethernet cable.

10 DC Power Connector

System LED Indication

Solid red	Starting up
Blinking red and green (for Wi-Fi setup)	Ready for setup
Blinking red slowly (for Wi-Fi setup)	Connecting to Wi-Fi
Solid amber	Connected to Wi-Fi or wired network
Solid green	Connected to the cloud
Blinking red quickly	Camera resetting
Blinking green quickly	Camera updating

?

Need some help?

Visit <https://www.tapo.com/support/> for technical support, the user guide, FAQs, warranty & more



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 use the product if the casing has been broken. Danger of electric shock.
 - Never touch the product with wet hands.
 - 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 adequality 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.
 - Adapter should be used indoors where the ambient temperature is lower than or equal to 40 °C.
 - 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.

Guide de démarrage rapide

Caméra de sécurité Wi-Fi extérieure
avec inclinaison et panoramique

Vidéo de configuration
Scannez le code QR ou visitez
<https://www.tp-link.com/support/setup-video/#cloud-cameras>

*Les images peuvent différer de votre produit réel.

02 / Montez votre caméra

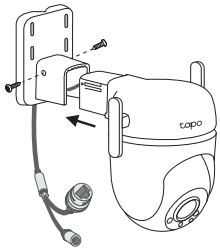


La caméra n'est **pas étanche** lorsqu'elle est posée sur une table ou une étagère. Montez la caméra via l'option 1-3 lors de l'installation à l'extérieur.

Option 1 : Support mural

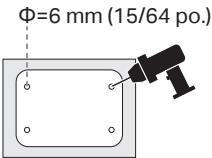
1. Fixez la caméra et le support

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. Percer des trous

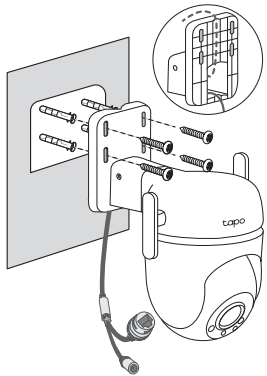
Coller le gabarit de montage à l'endroit de montage souhaité. Percer quatre trous de vis selon le gabarit.



3. Montez la caméra

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

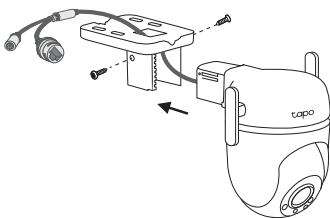
Note : Veuillez ajuster les antennes externes pour qu'elles soient verticales afin d'obtenir le meilleur signal Wi-Fi.



Option 2 : Montage en surplomb

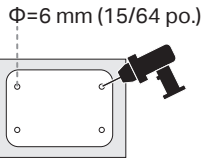
1. Fixez la caméra et le support

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



2. Percer des trous

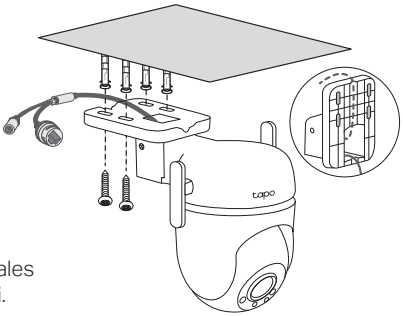
Coller le gabarit de montage à l'endroit de montage souhaité. Percer quatre trous de vis selon le gabarit.



3. Montez la caméra

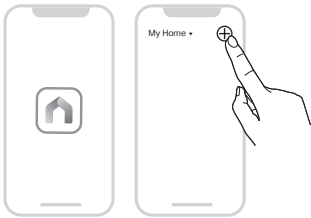
Insérez quatre ancrages de montage dans les trous, puis utilisez les vis de montage pour fixer la caméra et le support sur les ancrages.

Note : Veuillez ajuster les antennes externes pour qu'elles soient verticales afin d'obtenir le meilleur signal Wi-Fi.



3. Installation

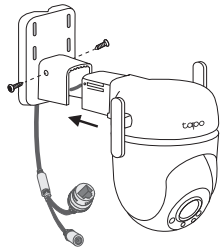
Appuyez sur le bouton ⊕ > Ajouter un appareil dans l'application et sélectionnez votre modèle. Suivez les instructions de l'application pour configurer votre caméra.



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.

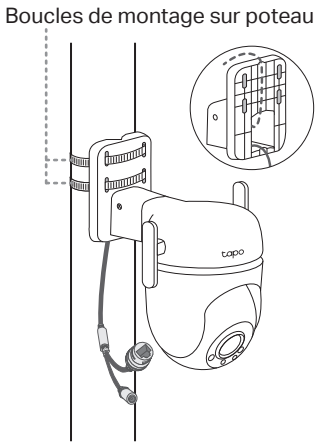


2. Montez la caméra

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

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

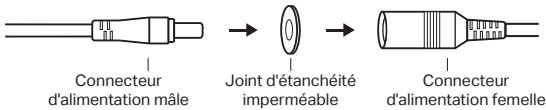
Note : Veuillez ajuster les antennes externes pour qu'elles soient verticales afin d'obtenir le meilleur signal Wi-Fi.



03 / Installer des accessoires étanches

1. Installer le joint étanche pour les connecteurs d'alimentation

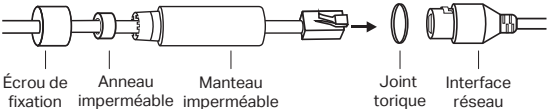
Installez le joint d'étanchéité pour les connecteurs d'alimentation.



2. Installer des attaches de câbles étanches

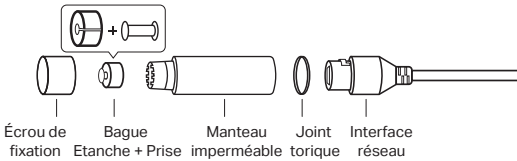
Installez les attaches de câbles étanches pour l'interface réseau. Assurez-vous que chaque pièce est solidement fixée et que les anneaux étanches sont alignés pour empêcher l'eau de pénétrer.

➤ Lorsque le port Ethernet se connecte à un périphérique réseau



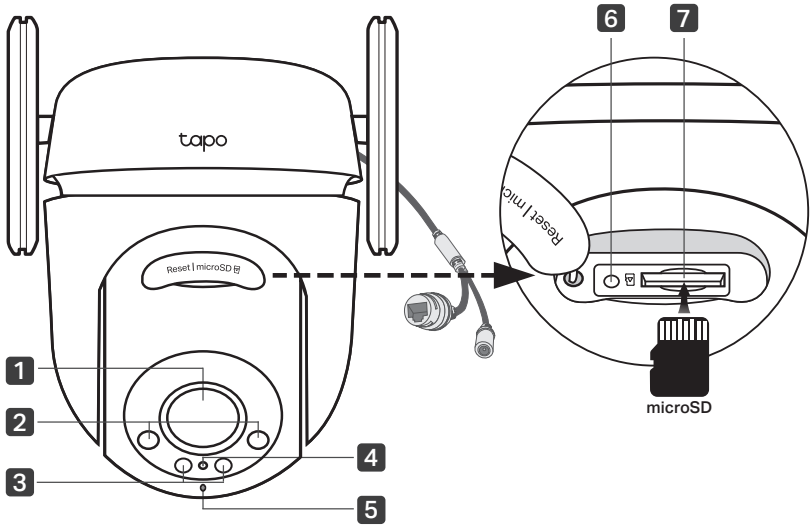
- 1) Acheminez le câble réseau à travers les composants suivants dans l'ordre : fixez l'écrou, la bague étanche, puis la gaine étanche.
- 2) Insérez l'anneau étanche dans la veste imperméable.
- 3) Fixez le joint torique à l'interface réseau de la caméra et connectez les câbles réseau.
- 4) Fixez l'interface réseau avec la gaine imperméable, puis tournez pour verrouiller. Faites tourner l'écrou de fixation pour le fixer à la veste imperméable.

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



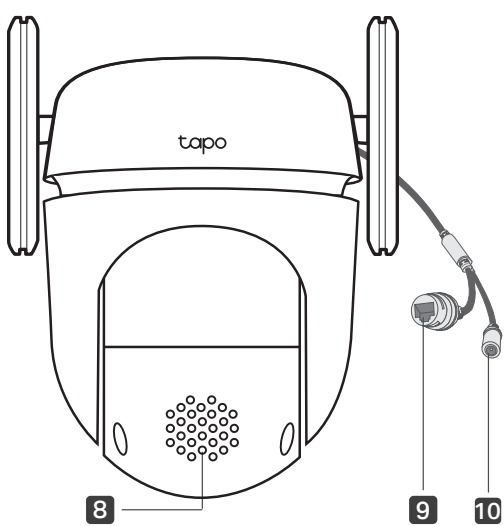
- 1) Insérez le bouchon étanche dans l'anneau étanche, puis insérez-le dans la veste imperméable.
- 2) Fixez le joint torique à l'interface réseau de la caméra. Fixez l'interface réseau avec la gaine imperméable, puis tournez pour verrouiller. Tournez l'écrou de fixation pour le fixer à la veste imperméable.

Apparence



- 1 Objectif
- 2 LED à lumière blanche
- 3 LED IR
- 4 LED système
- 5 Microphone

- 6 Réinitialiser
Ouvrez le couvercle en silicone. Pendant que la caméra est allumée, utilisez une épingle pour appuyer et maintenir le Bouton de réinitialisation pour réinitialiser la caméra.
 - Appuyez et maintenez pendant 5 s : Réinitialiser les paramètres Wi-Fi uniquement
 - Appuyez et maintenez pendant 10 s : Réinitialisation aux paramètres d'usine
- 7 Fente pour carte microSD
Ouvrez le couvercle en silicone et insérez une carte microSD.*
Initialisez-le sur l'application Tapo pour un enregistrement local.
*carte microSD non incluse



- 8 Orateur
- 9 Port Ethernet
Utilisé pour se connecter à un périphérique réseau via un câble Ethernet.
- 10 Connecteur d'alimentation CC

Indication LED du système

Rouge solide	Démarrage
Rouge et vert clignotants (pour la configuration Wi-Fi)	Prêt pour la configuration
Rouge clignotant lentement (pour la configuration Wi-Fi)	Connexion au Wi-Fi
Ambre solide	Connecté au réseau Wi-Fi ou filaire
Vert solide	Connecté au cloud
Clignote rapidement en rouge	Réinitialisation de la caméra
Vert clignotant rapidement	Mise à jour de la caméra

?

Besoin d'aide ?

Visitez www.tapo.com/support pour l'assistance technique, les guides d'utilisation, la garantie et plus d'informations



Informations 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.
 - Ne pas utiliser l'appareil là où les appareils sans fil ne sont pas autorisés.
 - L'adaptateur doit être facilement accessible.
 - Utilisez uniquement les alimentations électriques fournies par le fabricant et dans l'emballage d'origine de ce produit. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter.
 - Gardez l'appareil loin du feu ou des environnements chauds. NE PAS immerger dans l'eau ou tout autre liquide.
 - Ne pas démonter, réparer ou modifier le produit.
 - N'utilisez pas le produit si le boîtier est endommagé. Risque de choc électrique.
 - Ne jamais toucher le produit avec des mains mouillées.
 - Ne pas placer près des dispositifs automatiquement contrôlés tels que les alarmes incendie. Les ondes radio émises par ce produit peuvent causer des dysfonctionnements de ces dispositifs, entraînant un accident.
 - Observer les restrictions sur l'utilisation des produits sans fil dans les dépôts de carburant, les usines chimiques ou lors d'opérations de dynamitage en cours.
 - N'utilisez pas de liquide pour nettoyer le produit. Utilisez seulement un chiffon sec.
 - Ne jamais mettre d'objets métalliques à l'intérieur du produit. Si un objet métallique pénètre dans le produit, éteignez le disjoncteur et contactez un électricien autorisé.
 - Ce produit n'est pas destiné à être utilisé lors de la fourniture de soins médicaux. Consultez le fabricant de tout appareil médical personnel, tel que les stimulateurs cardiaques ou les aides auditives, pour déterminer s'ils sont adéquatement protégés contre les énergies RF (radiofréquences) externes.
 - Ne pas utiliser ce produit dans les établissements de santé. Les hôpitaux ou les établissements de santé peuvent utiliser des équipements sensibles aux interférences radiofréquences externes.
 - Ne placez pas d'objets lourds sur le dessus du 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 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 : -30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F)
- Veuillez lire et respecter les consignes de sécurité ci-dessus lors de l'utilisation de l'appareil. Nous ne pouvons pas garantir qu'aucun accident ou dommage ne se produira en raison d'une mauvaise utilisation de l'appareil. Veuillez utiliser ce produit avec précaution et à vos risques et périls.