

Système de caméra de sécurité intelligent sans fil

Modèle : Tapo C420S1



Intelligent. Sécurisé. Facile.



Autonomie de la batterie de 180 jours*



Vision nocturne en couleurs



Capteur StarLight



Détection et notification intelligentes de l'IA



IP65 - Résistant aux intempéries



// Points clés

Pleine couleur même dans la nuit

Offrez des vues nettes et en couleur de jour comme de nuit, qu'il pleuve ou qu'il fasse beau.

Détection et notification intelligentes de l'IA

L'IA intelligente identifie les personnes, les animaux domestiques et les véhicules, en avertissant les utilisateurs si nécessaire.

// Caractéristiques



2K QHD

Maintenant avec 1,7 fois plus de pixels que 1080p, offrant des vidéos et des photos plus claires.



Autonomie de la batterie de 180 jours*

La batterie rechargeable et amovible avec un protocole de faible puissance prolonge votre utilisation.



Placement sans fil

L'absence de fils signifie que vous pouvez placer les caméras presque n'importe où à l'intérieur ou à l'extérieur - tout ce qui vous convient !



Alarme sonore et lumineuse

Déclenchez un son et une lumière comme une alarme lorsqu'un mouvement est détecté.



Audio bidirectionnel Permet

la communication via un microphone et un haut-parleur intégrés.



IP65 Weatherproof Aide Tapo

C420S1 à bien fonctionner même dans des environnements difficiles avec de la pluie et de la poussière.



Choix de stockage flexibles

Enregistrez les vidéos enregistrées sur la carte microSD† installée sur le Hub (jusqu'à 256 Go) ou en utilisant les services de stockage Cloud Tapo Care**.

// Caractéristiques

Caméra

- Capteur d'image : 1/3" · Résolution : 2K QHD (2560 × 1440 pixels)
- Vision nocturne : LED IR 850 nm jusqu'à 5 m
- Objectif : F/NO : 1,61 ± 10 % ; Distance focale : 3,18 mm ± 5 % ·

Portée de vue : 113 °

Audio

- Communication audio : audio bidirectionnel
- Entrée et sortie audio : microphone et haut-parleur intégrés

Vidéo

- Compression vidéo : H.264
- Fréquence d'images : 15/20 ips
- Diffusion vidéo : 2K QHD
- Compression audio : G.711

Notifications d'activité

- Déclencheur d'entrée : détection de mouvement, personne détection, détection d'animaux domestiques, détection de véhicules.
- Notification de sortie : Notification, Instantané (Tapo care), Clips (Tapo care).

Réseau

- Protocoles sans fil : IEEE 802.11b/g/n, 2,4 GHz ·

Fréquence : 2,4 GHz

- Sécurité sans fil : WPA/WPA2-PSK
- Sécurité : chiffrement ES 128 bits avec SSL/TLS
- Protocole : TCP/IP, ICMP, DNS, HTTPS, TCP, UDP

// Caractéristiques

Matériel

- Bouton de l'appareil photo : bouton de réinitialisation/SYNC
- LED d'indication de la caméra : LED système
- Bouton Hub : bouton de réinitialisation ; Bouton SYNC
- LED d'indication du concentrateur : LED système
- Entrée adaptateur caméra : 100-240 V, 50/60 Hz
- Sortie de l'adaptateur de caméra : 5,0 V, 1,0 A
- Entrée adaptateur concentrateur : 100-240 V, 50/60 Hz, 0,3 A
- Sortie de l'adaptateur de concentrateur : 9,0 V, 0,85 A
- Stockage externe : logement pour carte microSD † (Prend en charge jusqu'à 256 Go)
- Dimensions de la caméra (Lxlxh) : 110.6*64.2*64.2mm
- Dimensions du H u b (L x l x H) : 71.45*71.45*31.25mm

Autres

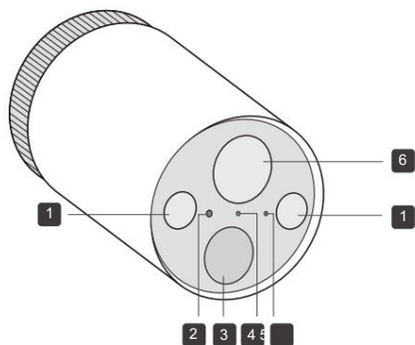
- Certification : CE, RoHS, RCM
- Contenu du colis:
 - Appareil photo Tapo C420 (batterie incluse)
 - Moyeu Tapo H200
 - Adaptateur USB
 - Câble adaptateur USB
 - Adaptateur secteur CC
 - Vis de montage
 - Gabarits de montage
 - Supports de caméra
 - Guide de démarrage rapide
 - Câble Ethernet RJ45 · Température de fonctionnement : -20 ~45°C
- Température de stockage : -20 ~60°C
- Humidité de fonctionnement : 10 % ~ 90 % HR, sans condensation
- Humidité de stockage : 5 % ~ 90 % HR, sans condensation

* L'autonomie de 180 jours de la batterie est basée sur les tests en laboratoire de TP-Link avec 10 à 20 événements déclenchés par jour. L'autonomie réelle de la batterie peut varier en fonction des paramètres de l'appareil, de l'utilisation et des facteurs environnementaux. † La carte microSD doit être achetée séparément. **Tapo Care doit être souscrit séparément.

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Toutes les marques et tous les noms de produits sont des marques ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. ©2023 TP-Link

// Apparence de l'appareil

Avant



1 Spots

2 Capteur de lumière

3 Détecteur de mouvement

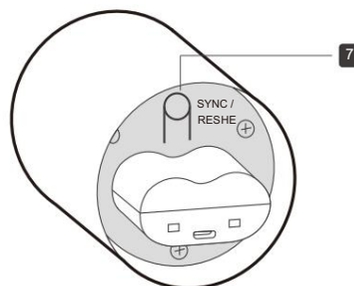
4 Voyant d'état

Indiquez l'état de votre caméra.

5 Micro

6 Lentilles

Arrière



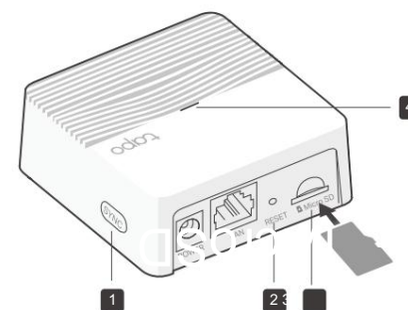
7 Bouton SYNC/RÉINITIALISATION

Lorsque la caméra est sous tension :

Appuyez pendant 1 seconde : appairer avec le hub

Maintenez enfoncé pendant environ 5 secondes : Réinitialisez la caméra

Apparence du Hub



1 Bouton de synchronisation

Appuyez sur pour coupler avec la caméra ou désactiver le hub lorsqu'il sonne.

2 RÉINITIALISER

Utilisez une épingle pour appuyer et maintenir pendant environ 5 secondes jusqu'à ce que le voyant du hub clignote rapidement en rouge pour réinitialiser le hub.

3 Emplacements pour carte microSD

Insérez une carte microSD pour enregistrer localement les vidéos de la caméra.

Initialisez d'abord la carte microSD dans l'application Tapo.

▲ Carte microSD non incluse.

4 Voyant d'état

Indiquez l'état de votre hub.

Remarques : connectez jusqu'à 4 caméras à un concentrateur.