

Alimenté par l'énergie solaire

Kit de caméra de sécurité

Tapo

C410 KIT



Charge solaire continue

IA gratuite  
Détection

Nuit des couleurs  
Vision

Météo  
Résistant

works with  
alex

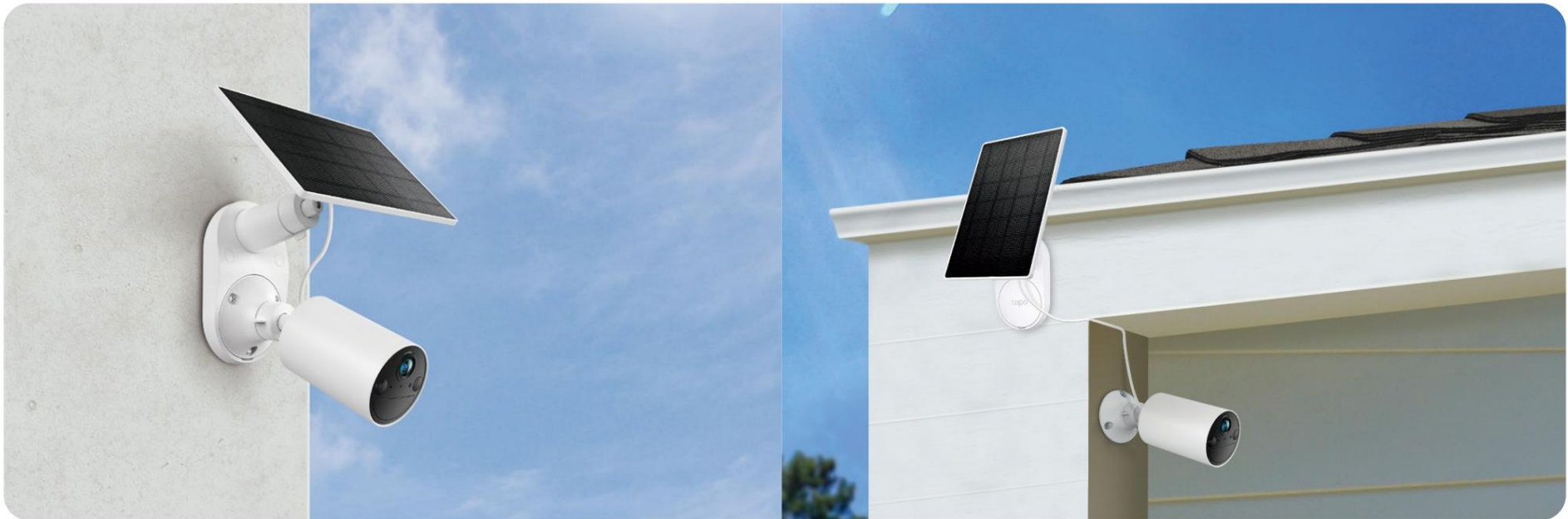
works with  
Google Home



## // Points clés

Énergie solaire continue avec installation flexible

La conception innovante des panneaux solaires offre une grande polyvalence d'installation. Unifiez votre installation en une seule unité élégante ou installez-les individuellement, connectées par un câble de charge de 4 mètres, pour une absorption maximale de la lumière solaire.



## // Points clés

### Une puissance durable pour une sécurité continue

Avec sa batterie rechargeable intégrée de 6 400 mAh, la caméra Tapo réduit la fréquence des recharges, offrant jusqu'à 180 jours de performances ininterrompues sur une seule charge.†



### Conçu pour résister à la pluie et à la chaleur

La caméra Tapo est classée IP65 pour la résistance à la poussière et à l'eau, résistant à la pluie, à la neige, à la poussière, au soleil éclatant et à d'autres conditions météorologiques difficiles de -20 à 45°C.



## // Points clés

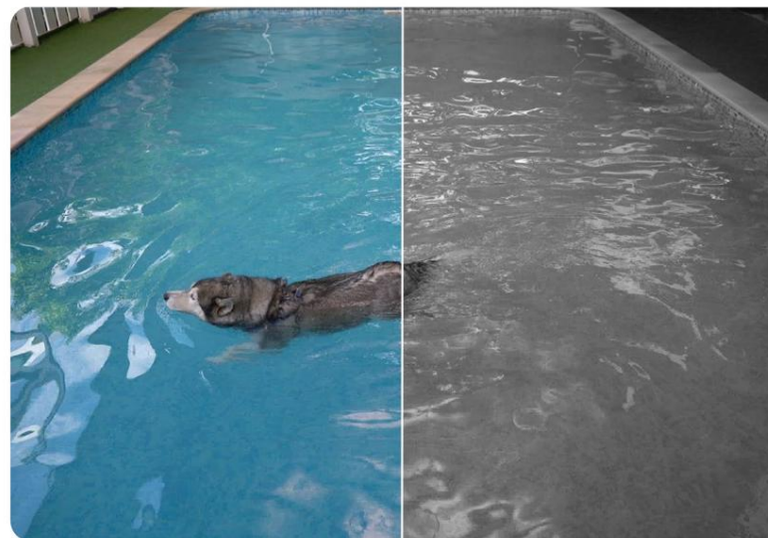
### Détails nets et clairs avec une clarté 2K

Capture plus de détails et fournit des images haute définition avec une résolution de 2304 × 1296 px.



### Vue en couleur, jour et nuit

Améliore votre sécurité en révélant des images plus lumineuses et en couleur et des détails éclatants grâce à des projecteurs intégrés, même la nuit.



## // Caractéristiques



### Conception sans fil

Bénéficiez d'une sécurité inégalée avec la liberté de surveiller votre espace depuis n'importe quel endroit sans les limitations des prises.



### Recharge solaire à haute efficacité

45 minutes\* d'exposition directe au soleil par jour rechargent la caméra Tapo pour une utilisation toute la journée. Pas de soleil ? Pas de problème : la batterie intégrée offre jusqu'à 180 jours d'autonomie†.



### Vue en direct 2K 3MP

Capture plus de détails et fournit des images haute définition avec une résolution de 2304 × 1296 px.



### Détection intelligente des personnes

Recevez des alertes lorsqu'une personne est détectée, réduisant ainsi les fausses alertes et les notifications inutiles, ce qui prolonge également la durée de vie de la batterie.



### Audio bidirectionnel

Permet une communication directe via un microphone et un haut-parleur intégrés.



### Vision nocturne couleur

Améliore votre sécurité en révélant des couleurs vives grâce à des projecteurs intégrés.



### Alarme sonore et audio personnalisable

Personnalisez votre alarme en enregistrant votre propre audio et en ajustant la luminosité des deux projecteurs selon vos préférences.



### Stockage local et cloud

Enregistrez vos vidéos enregistrées sur une carte microSD (jusqu'à 512 Go)‡, sans abonnement. Le stockage cloud§ est également pris en charge pour plus de flexibilité.



### IP65 résistant aux intempéries

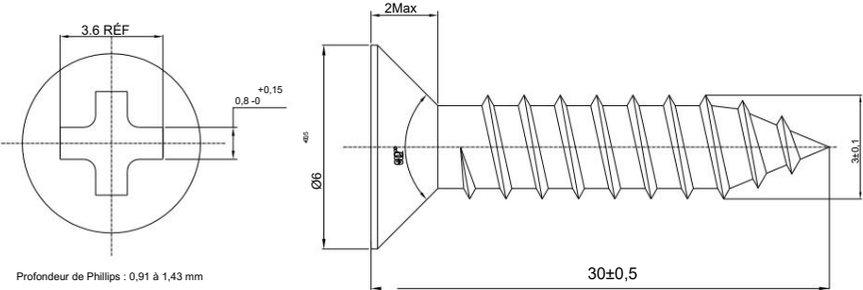
Fonctionne bien même dans des environnements difficiles avec pluie et poussière, idéal pour les scénarios intérieurs/extérieurs.

## // Caractéristiques

Caméra	Capteur d'image	Capteur Starlight CMOS à balayage progressif 1/2,8"
	Lentille	Distance focale : 3,17 mm Ouverture : F1.65 Champ de vision : 125° (diagonale), 111° (horizontale), 56° (verticale)
	Vision nocturne	LED IR 850 nm (9,1 m) Vision nocturne couleur
	Interrupteur jour/nuit	Mode IR / Mode couleur
	Éclairage	2× Spots (4× LED intégrées)
	Interface et bouton	1× bouton POWER 1× bouton RESET 1 emplacement pour carte microSD (jusqu'à 512 Go)
Panneau solaire	Capacité de connexion	Un panneau solaire ne peut se connecter qu'à une seule caméra.
	Port de sortie	Type C
	Résolution maximale	2K 3MP (2304 × 1296 px)
Vidéo et audio	Fréquence d'images	15 images par seconde
	Compression vidéo	H.264
	Vue en direct	Oui
	Amélioration de l'image	DNR 3D WDR

Vidéo et audio	Entrée et sortie audio	Microphone et haut-parleur intégrés
	Communication audio	Audio bidirectionnel avec suppression du bruit
	Volume de la sirène	94 dB (niveau mesuré à une distance de 10 cm)
Stockage	Stockage local	Emplacement pour carte microSD sur la caméra (jusqu'à 512 Go)
	Stockage en nuage	Services de stockage cloud Tapo Care (abonnement requis)
Détection et Notification	Capteur	Capteur de mouvement unique (FOV : 110° horizontal) Capteurs de lumière ambiante simples
	Détection	Détection de mouvement Détection IA (détection de personne)
	Zones d'activité	Oui
	Notification de sortie	Notification système Notification système avec instantané (Tapo Care Services)
Réseau	Connectivité réseau	Connectez-vous via Wi-Fi
	Connectivité sans fil	IEEE 802.11b/g/n, Wi-Fi 2,4 GHz
	Taux de transmission	11b : 11 Mbps 11g : 54 Mbps 11n : 72,2 Mbps
	Protocole	TCP/IP, ICMP, DNS, HTTPS, TCP, UDP
Sécurité	Sécurité	Cryptage AES 128 bits avec SSL/TLS WPA/WPA2-PSK

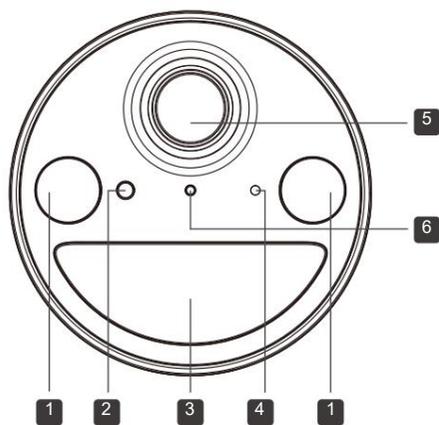
Pouvoir	Source d'énergie	Batterie lithium-ion rechargeable intégrée de 6 400 mAh Panneau solaire en option : Tapo A201 (vendu séparément), Tapo A200 (vendu séparément)
	Tension d'entrée	Entrée de l'adaptateur : 100-240 V, 50/60 Hz
	Tension de sortie	Sortie de l'adaptateur : 5,0 V, 1,0 A
	Longueur du cordon d'alimentation	Longueur du câble adaptateur USB : 0,5 m
	Consommation électrique typique	Consommation électrique typique de la caméra 1,04 W
	Consommation électrique maximale de la caméra	Consommation électrique maximale : 2,12 W
Général	Certifications	CE, FCC, DOE, CEC, RCM, KC, NCC, BSMI, NTRA, IP65
	Intégration intelligente	Assistant Google, Amazon Alexa
	Résistance aux intempéries	IP65
	Configuration requise	Application Tapo : iOS 9.0 ou supérieur, Android 4.4 ou supérieur
	Options de montage	Tabletop Montage au plafond Fixation murale
	Température de fonctionnement	-20 ~ 45 °C
	Température de stockage	-40 ~ 60 °C
	Humidité de fonctionnement	10 % à 90 % HR, sans condensation

Général	Humidité de stockage	5%~90% HR, sans condensation	
	Température de charge	0 ~ 45 °C )_	
	Dimensions	Dimensions de la caméra : D60 mm*89 mm Dimensions du panneau solaire : 173,42 × 120,42 × 15,7 mm Caméra : 230 g	
	Poids	Panneau solaire Tapo A201 : 140 g	
	Taille de la vis		
Contenu du colis	<p>Pour 1 pack :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Caméra × 1 •</li> <li>Panneau solaire Tapo A201 × 1 •</li> <li>Support de panneau solaire Tapo A201 × 1 •</li> <li>Câble adaptateur USB × 1 •</li> <li>Couvercle de base × 1 •</li> <li>Câble d'extension × 1 •</li> <li>Vis de montage × 6 •</li> <li>Ancrages de montage × 6 •</li> <li>Joints d'étanchéité × 2 •</li> <li>Bouchons à vis × 2 •</li> <li>Attache-câble × 1 •</li> <li>Modèles de montage × 2 •</li> <li>Guide de démarrage rapide</li> </ul>	<p>Pour le pack de 2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Caméra × 2 •</li> <li>Panneau solaire Tapo A201 × 2 •</li> <li>Support de panneau solaire Tapo A201 × 2 •</li> <li>Câble adaptateur USB × 2 •</li> <li>Caches de base × 1 •</li> <li>Câbles d'extension × 2 •</li> <li>Vis de montage × 12 •</li> <li>Ancrages de montage × 12 •</li> <li>Joints d'étanchéité × 4 •</li> <li>Bouchons à vis × 4 •</li> <li>Attache-câble × 2 •</li> <li>Modèles de montage × 4 •</li> <li>Guide de démarrage rapide</li> </ul>	

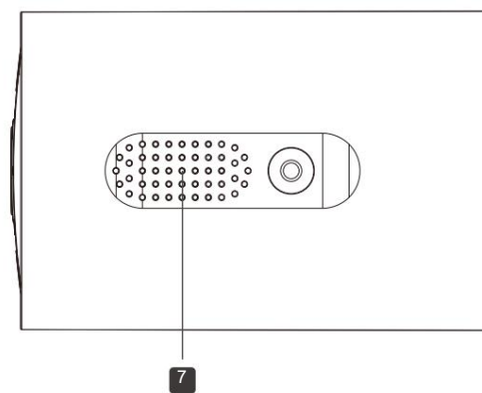
Général	Contenu du colis	<p>Pour le pack de 3 : • Caméras</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>× 3 • Panneaux solaires Tapo A201</li> <li>× 3 • Supports de panneau solaire Tapo A201</li> <li>× 3 • Câble adaptateur USB ×</li> <li>1 • Caches de base ×</li> <li>3 • Câbles d'extension × 3</li> <li>• Vis de montage × 18 •</li> <li>Ancrages de montage × 18 •</li> <li>Joint d'étanchéité × 6 •</li> <li>Bouchons à vis × 6 •</li> <li>Attaches de câble × 3 •</li> <li>Modèles de montage × 6 •</li> <li>Guide de démarrage rapide</li> </ul>	<p>Pour le pack de 4 : • Caméras</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>× 4 • Panneaux solaires Tapo A201</li> <li>× 4 • Supports de panneau solaire Tapo A201</li> <li>× 4 • Câble adaptateur USB ×</li> <li>1 • Caches de base ×</li> <li>4 • Câbles d'extension × 4</li> <li>• Vis de montage × 24 •</li> <li>Ancrages de montage × 24 •</li> <li>Joint d'étanchéité × 8 •</li> <li>Bouchons à vis × 8 •</li> <li>Attaches de câble × 4 •</li> <li>Modèles de montage × 8 •</li> <li>Guide de démarrage rapide</li> </ul>
---------	------------------	--	--

## // Apparence de la caméra

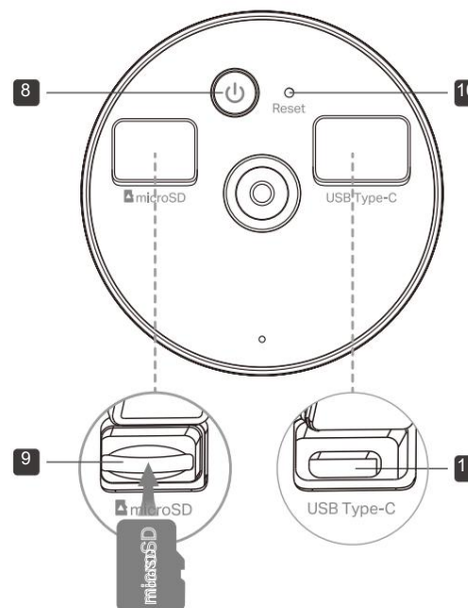
Devant



Côté



Dos



1 Pleins feux

4 microphones

7 haut-parleurs

2 Capteur de lumière

5 lentilles

3 Détecteur de mouvement

6 LED d'état

8 Bouton d'alimentation 

Appuyez et maintenez enfoncé pendant environ 3 secondes pour allumer/éteindre l'appareil photo.

10 Bouton de réinitialisation

Utilisez une épingle pour appuyer et maintenir pendant au moins 5 secondes pour réinitialiser l'appareil photo aux paramètres d'usine par défaut.

9 emplacements pour carte microSD

11 ports de chargement USB de type C

† La durée d'utilisation comprend l'enregistrement et le visionnage en direct. L'autonomie de 180 jours est basée sur des tests en laboratoire Tapo avec 250 secondes d'utilisation par jour. L'autonomie réelle peut varier en fonction des paramètres de l'appareil, de l'utilisation, des spécifications du routeur et de facteurs environnementaux.

Carte microSD achetée séparément. La capacité de stockage réelle dépend de la taille de la carte microSD utilisée.

§ Abonnez-vous au stockage cloud sur <https://www.tapo.com/tapocare/>

Compatible avec les écrans compatibles avec Alexa et Google Assistant. L'expérience utilisateur dépend des spécifications de l'appareil connecté.

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Toutes les marques et noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. ©2024 TP-Link