

# Kit de vidéosurveillance alimenté par énergie solaire

KIT Tapo C460



Socle magnétique  
ajustable



**4K**  
Ultra HD  
Live View

## Charge solaire continue

Vision nocturne  
couleur Starlight

Détection des  
personnes, animaux  
et véhicules

Batterie  
rechargeable  
de 10000 mAh

Conception  
étanche

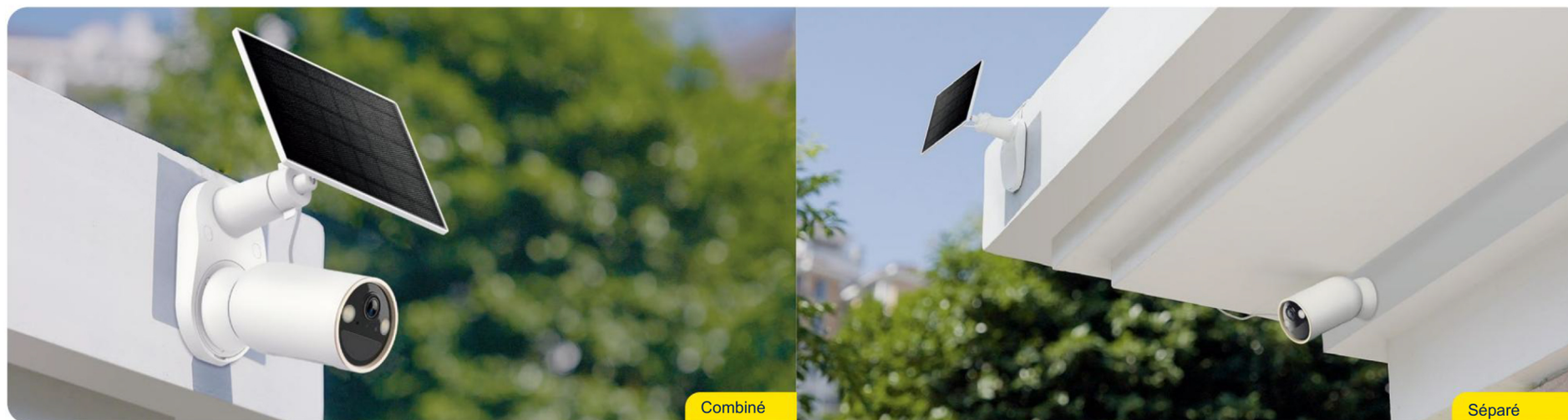
works with **amazon alexa**

works with **Google Home**

## // Souligner

### Surveillance sans fil avec installation flexible de panneaux solaires

Dites adieu aux contraintes de câblage et aux recharges fréquentes de la batterie. Notre kit de panneaux solaires offre une grande flexibilité : installez-le séparément avec un câble extra-long de 4 m ou à côté de la caméra, vous permettant ainsi de trouver les emplacements idéaux pour une surveillance optimale.



## // Souligner

Fonctionnalités premium. Contrôle total. Application tout-en-un.

Sécurisez et contrôlez votre maison où que vous soyez et à tout moment grâce à l'application Tapo. Visionnez des images en direct, discutez avec vos visiteurs, partagez des clips et personnalisez facilement vos paramètres avancés.



Détection gratuite de personnes, d'animaux et de véhicules

Identifie les personnes, les animaux domestiques et les véhicules tout en vous envoyant uniquement alertes lorsque cela est vraiment nécessaire.



Zones d'activité personnalisables

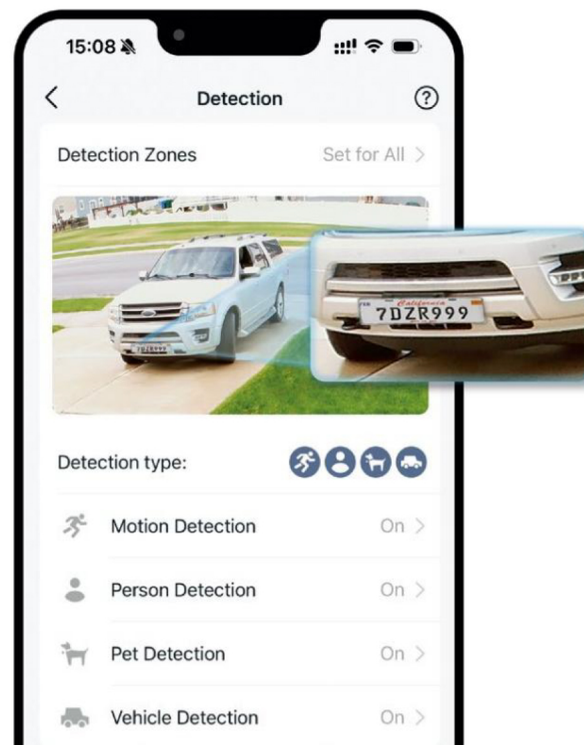
Configurez des zones de détection personnalisées pour être alerté uniquement dans les zones que vous souhaitez surveiller et bloquer les zones que vous souhaitez vouloir caché.



Alerte antivol et verrouillage de confidentialité

Soyez averti instantanément si votre caméra est trafiquée.

Sécurisez votre carte microSD avec un mot de passe via l'application Tapo pour une protection renforcée de la confidentialité.



## // Caractéristiques



### Surveillance 4K d'une clarté cristalline

Capturez chaque détail avec précision. Le Tapo C460 KIT offre une résolution 4K et un zoom numérique 18x pour une clarté exceptionnelle. Voyez plus clair. Restez en sécurité.



### Vision nocturne couleur Starlight

Améliore votre sécurité en révélant des images plus lumineuses et en couleurs ainsi que des détails éclatants, même dans des conditions de faible luminosité, grâce aux projecteurs intégrés et au capteur de lumière des étoiles.



### Recharge solaire à haute efficacité

Seulement 45 minutes\* d'ensoleillement direct par jour suffisent à recharger le Tapo C460 pour une utilisation toute la journée. Pas de soleil ? Pas de problème : sa batterie intégrée alimente l'appareil jusqu'à 200 jours\*\*.



### Connectez-vous directement au Wi-Fi

Connectez facilement la caméra à votre réseau sans fil via Wi-Fi pour une installation plus flexible.



### Audio bidirectionnel

Parlez et écoutez via l'appareil avec son microphone et son haut-parleur intégrés.



### Stockage local et cloud Stockez des

séquences sur une carte microSD (jusqu'à 512 Go)† sans abonnement requis, ou optez pour le stockage cloud‡ avec un essai gratuit de 30 jours pour plus de commodité.



### IP66 résistant aux intempéries

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



### Alarme sonore et lumineuse personnalisable

Enregistrez votre voix et réglez la luminosité du projecteur pour créer une alarme adaptée à vos besoins.



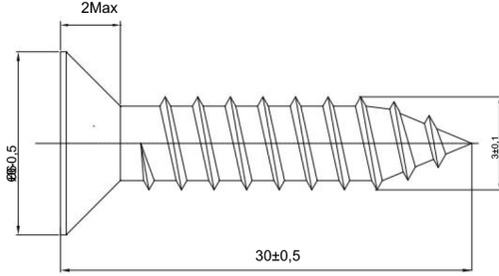
### Base magnétique réglable

Grâce à une base magnétique, placez et faites pivoter votre appareil photo sans effort sous n'importe quel angle, sans avoir besoin de le visser dans le support de l'appareil photo.

## // Caractéristiques

Caméra	Capteur d'image	Capteur Starlight CMOS à balayage progressif 1/2,7"
	Lentille	Distance focale : 3,17 mm Ouverture : F1.65 Champ de vision : 134° (diagonale), 113° (horizontale), 59° (verticale)
	Vision nocturne	4 LED IR 850 nm (49 pi / 14,9 m) Vision nocturne couleur Starlight
	Mode nuit	Mode IR/Mode couleur
	Interrupteur jour/nuit	Filtre IR-Cut avec commutation automatique
	Éclairage	2× Spots intégrés Activé par le mouvement, contrôlé par application
	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
Vidéo et audio	Résolution maximale	4K 8MP (3840 × 2160 px)
	Fréquence d'images	<b>15 images par seconde</b>
	Compression vidéo	H.265 / H.264
	Vue en direct	Oui
	Amélioration de l'image	3DNR WDR

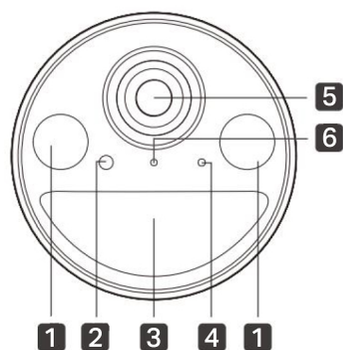
Vidéo et audio	Entrée et sortie audio	Microphone et haut-parleur intégrés
	Communication audio	Audio bidirectionnel avec suppression du bruit
	Volume de la sirène	100 dBA (niveau mesuré à 10 cm de distance) 80 dBA (niveau mesuré à 100 cm de distance)
Stockage	Stockage local	Emplacement pour carte microSD sur l'appareil photo (jusqu'à 512 Go) (à acheter séparément)
	Stockage en nuage	Services de stockage cloud Tapo Care (abonnement requis)
Détection et Notification	Capteur	Capteur de mouvement unique (FOV : 120° horizontal) Capteurs de lumière ambiante simples
	Détection	Détection de mouvement Détection de personnes <b>Détection d'animaux de compagnie</b> Détection de véhicule
	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 IEEE 802.11a/n, Wi-Fi 5 GHz
	Taux de transmission	11b : 11 Mbps 11g : 54 Mbps 11n : 72,2 Mbps 11a : 54 Mbps
	Protocole	TCP/IP, ICMP, DNS, HTTPS, TCP, UDP

Général	Humidité de fonctionnement	10 % à 90 % HR, sans condensation
	Humidité de stockage	5%~90% HR, sans condensation
	Température de charge	0°C ~ 45°C
	Dimensions	Dimensions de l'appareil photo : D64,8 x 114,6 mm Dimensions du panneau solaire : 173,4 x 120,4 x 15,7 mm
	Poids	Appareil photo : 327 g / 11,53 oz oz Panneau solaire : 144 g / 5,08 oz
	Taille de la vis	 <p>Unité : mm</p>
	Contenu du colis	<p>Caméra Tapo × 1 Panneau solaire × 1</p> <p>Base magnétique × 1 Support de panneau solaire × 1 Couvercle de base × 1</p> <p>Câble adaptateur USB x1 Câble d'extension x1</p> <p>Modèles de montage × 2 Vis de montage × 6 Ancrages de montage × 6 Joints d'étanchéité × 2 Bouchons à vis × 2</p> <p>Collier de serrage pour câble × 1 Guide de démarrage rapide</p>

Sécurité	Sécurité	Cryptage AES 128 bits avec SSL/TLS WPA/WPA2-PSK
Pouvoir	Source d'énergie	Batterie lithium-ion rechargeable intégrée Panneau solaire Tapo A201
	Charge maximale du panneau solaire Tension	5,2 V
	Charge maximale du panneau solaire Pouvoir	2,5 W
	Entrée de l'adaptateur de caméra	100-240 V, 50/60 Hz (non inclus)
	Sortie de l'adaptateur de caméra	5,0 V, 2,0 A (non inclus)
	Longueur du cordon d'alimentation	Longueur du câble adaptateur USB : 0,5 m (19,68 po) Longueur du câble de charge du panneau solaire : 0,25 m (9,84 po) Câble de charge d'extension de panneau solaire Longueur : 3,8 m (149,61 po)
	Puissance typique de l'appareil photo Consommation	0,983 W
	Puissance maximale de la caméra Consommation	3,797 W
Général	Certifications	CE, FCC, DOE, CEC, RCM, KC, NCC, BSMI, NTRA, IP66
	Intégration intelligente	Assistant Google, Amazon Alexa
	Résistance aux intempéries	IP66 pour Tapo C460, IP65 pour Tapo A201
	Options de montage	Montage au plafond Fixation murale
	Température de fonctionnement	-20°C ~ 45°C
	Température de stockage	-40°C ~ 60°C

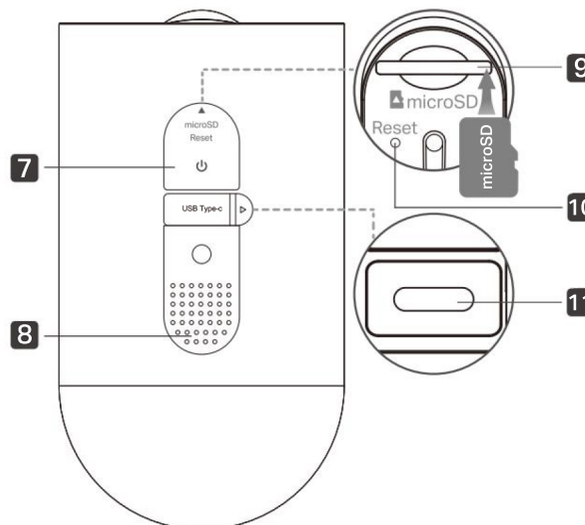
## // Apparence

### Devant



- 1** Projecteurs
- 2** Capteur de lumière
- 3** Capteur de mouvement
- 4** Microphone
- 5** Objectif
- 6** LED d'état

### Côté



- 7** **Bouton d'alimentation**  
Maintenez enfoncé pendant environ 3 secondes pour allumer ou éteindre la caméra.
- 8** **Haut-parleurs**
- 9** **Emplacement pour carte microSD**  
Ouvrez le cache. Insérez une carte microSD\* et initialisez-la via l'application Tapo pour un enregistrement local.  
\*Carte microSD non incluse.
- 10** **Bouton de réinitialisation**  
Maintenez enfoncé pendant **5 s** : réinitialise le Wi-Fi mais conserve les autres paramètres. Maintenez enfoncé pendant **10 s** : réinitialise la caméra aux paramètres d'usine.
- 11** **Port de charge USB Type-C**  
Ouvrez le cache pour la charge USB.

† 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/> La résistance aux intempéries IP66 s'applique uniquement à la caméra Tapo C460.

\*45 minutes d'ensoleillement sont basées sur des conditions environnementales standard (1000 W/m<sup>2</sup>, 25 °C, AM1,5) et des scénarios d'utilisation spécifiques (jusqu'à 100 événements déclenchés par jour). La durée d'ensoleillement réellement requise peut varier.

\*\*L'autonomie de 200 jours est basée sur des tests en laboratoire Tapo avec 240 secondes d'utilisation par jour. Une utilisation supérieure à 400 secondes par jour réduit l'autonomie à 180 jours. Cette durée d'utilisation inclut l'enregistrement et le visionnage en direct. L'autonomie réelle peut varier en fonction des paramètres de l'appareil, de l'utilisation, des spécifications du routeur et de facteurs environnementaux.

\*\*\*La puissance de charge réelle peut varier en fonction de l'emplacement d'installation, des conditions météorologiques, de la température et d'autres facteurs environnementaux.

\*\*\*\*La température idéale pour le panneau solaire est de -20 °C à 45 °C. La température de charge de la batterie doit être maintenue entre 0 °C et 45 °C.

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. ©2025 TP-Link