

Panoramique/Inclinaison à énergie solaire

Kit de caméra de sécurité

Tapo TC92 KIT







Toujours alimenté, amélioré avec la 4K

IA à 360°

Suivi

Personne/Animal de compagnie gratuit/
Détection de véhicule

Couleur Starlight
Vision nocturne









## Points forts

Suivi IA à 360°: la caméra offre une couverture horizontale à 360° et verticale à 90°. Elle identifie et suit avec précision les personnes, les animaux et les véhicules, se concentrant ainsi sur l'essentiel.





## Points forts

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.



Verrouillage de confidentialité

Sécurisez votre carte microSD avec un mot de passe via le

Application Tapo pour une protection renforcée de la confidentialité.





### Caractéristiques



#### Surveillance 4K d'une clarté cristalline

Capturez chaque détail avec précision. Le Tapo C660 KIT offre une résolution 4K et un zoom numérique 18× pour une clarté exceptionnelle.



#### 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 de lumière directe du soleil par jour\* permettent au Tapo C660 de fonctionner toute la journée.



#### Lecture intelligente

Recherchez et téléchargez rapidement des moments intéressants en choisissant le type d'événement ou en faisant glisser la chronologie.



#### 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.



#### Connexion double bande flexible

Bénéficiez d'un streaming 4K fluide et sans décalage avec une vitesse

fulgurante de 5 GHz ou une stabilité améliorée sur 2,4 GHz.



#### Alarme sonore et lumineuse personnalisable

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



#### Mode patrouille

Attribuez des points à la caméra pour patrouiller afin de garantir une surveillance dynamique.



# Caractéristiques

	Capteur d'image	Capteur Starlight CMOS à balayage progressif 1/2,7"
		Distance focale : 4 mm ± 5 %
		Ouverture : F1,6 ± 5 %
		Champ de vision : 105° (diagonale), 88° (horizontale), 45° (verticale)
	Vision nocturne	LED IR 850 nm (12 m)
Caméra		Vision nocturne couleur Starlight
	Interrupteur jour/nuit	Filtre IR-Cut avec commutation automatique
	Éclairage	2× Spots intégrés
		Activé par le mouvement, contrôlé par application
		1× bouton POWER
	Interface et bouton	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	15/20 images par seconde
	Zoom numérique	18×
	Compression vidéo	H.264
	Vue en direct	Oui



Vidéo et audio	Amélioration de l'image	3DNR WDR
	Entrée et sortie audio	Microphone et haut-parleur intégrés
	Communication audio	Audio bidirectionnel avec suppression du bruit
	Volume de la sirène	93,3 dBA (Niveau mesuré à 10 cm de distance) 72,3 dBA (Niveau mesuré à 300 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)
Réseau	Détection IA	Détection de mouvement Détection de personnes Détection de véhicule Détection d'animaux de compagnie
	Zones d'activité	Oui
	Notification de sortie	Notification système Notification système avec instantané (Tapo Care Services)
	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 11a/g : 54 Mbps 11n : 72,2 Mbps
	Protocole	TCP, UDPTCP/IP, ICMP, DNS, HTTPS, TCP, UDP



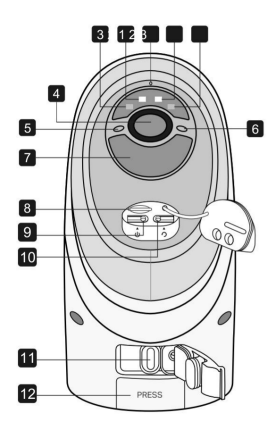
Sécurité	Sécurité	Cryptage AES 128 bits avec SSL/TLS WPA/WPA2-PSK
Pouvoir	Source d'énergie	Panneau solaire, batterie lithium-ion rechargeable intégrée de 10 000 mAh
	Charge maximale du panneau solaire Tension	5,2 V
	Charge maximale du panneau solaire Pouvoir	2,5 W
	Entrée de l'adaptateur de caméra	100-240 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	1,2 W
	Puissance maximale de la caméra  Consommation	4,2 W
Général	Intégration intelligente	Assistant Google, Amazon Alexa, Samsung SmartThings
	Résistance aux intempéries	IP65
	Options de montage	Fixation murale  Montage au plafond
	Température de fonctionnement	-20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F)



	Température de stockage	-40 °C ~ 60 °C	
	Humidité de fonctionnement	10 % ~ 90 % HR, sans condensation	
	Humidité de stockage	0 ~ 90 % HR, sans condensation	
	Taille de la vis de montage	2.6±0.15 40.0 40.	
	Dimensions	Dimensions de la caméra : 185 x 147 x 75 mm	
		Dimensions du panneau solaire : 173,4 x 120,4 x 15,7 mm	
Général	Poids	Caméra : 2607 g	
		Panneau solaire : 144 g	
	Contenu du colis	Caméra Tapo C660 × 1	
		Support de montage × 1	
		Adaptateur de montage de caméra × 1	
		Câble adaptateur USB × 1	
		Panneau solaire Tapo A201 × 1	
		Support de panneau solaire Tapo A201 × 1	
		Couvercle de base × 1	
		Rallonge × 1	
		Collier de serrage pour câble × 1	
		Vis de montage × 7	
		Ancrages de montage × 7	
		Modèles de montage × 2	
		Guide de démarrage rapide	



# Apparence



- 1 Microphone
- 2 LED IR
- 3 LED à lumière blanche
- lentilles
- Capteur de lumière
- LED d'état
- Capteur de mouvement
- emplacements pour carte microSD

Ouvrez le couvercle. Insérez une carte microSD\* et initialisez-la sur l'application Tapo pour un enregistrement local.

\*carte microSD non incluse.



Appuyez et maintenez enfoncé pendant environ 3 secondes : allumez/éteignez l'appareil photo.

10 outon de réinitialisation

Appuyez et maintenez pendant 5 s :

Réinitialisez le Wi-Fi tout en préservant l'autre.

Appuyez et maintenez enfoncé pendant

10 s : Réinitialisation aux paramètres d'usine.

11 ports de chargement USB de type C

Ouvrez le couvercle pour le chargement USB.

12 Appuyez sur le bouton

Appuyez sur le bouton pour desserrer le support de la caméra.



Support de caméra

La puissance de charge réelle peut varier en fonction du lieu 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 plage de température de fonctionnement pour la charge de la batterie doit être maintenue entre 0 °C et 45 °C. † Carte microSD vendue 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/

\*45 minutes d'ensoleillement sont basées sur des conditions environnementales standard (1000 W/m², 25 °C, AM1,5) et des scénarios de fonctionnement spécifiques (jusqu'à 100 événements déclenchés par jour). La durée d'ensoleillement réellement requise peut varier.

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