

Kit de caméra de sécurité 4G LTE Panoramique/Inclinable à énergie solaire

2K
Resolution

Tapo C615G KIT



Connexion 4G fiable

Solaire continu
Chargement

Personne/Animal de compagnie/
Détection de véhicule

360°
Suivi par IA

Couleur
Vision nocturne



// Points forts

Connexion 4G fiable, placement flexible de la caméra

La caméra se connecte via les réseaux 4G LTE, idéale pour les endroits comme les garages, les maisons de vacances, les entrepôts et les fermes où

Le Wi-Fi est indisponible en permanence. Alimentée par batterie et panneau solaire, la caméra peut être installée de manière flexible, sans limite de prise.



// 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

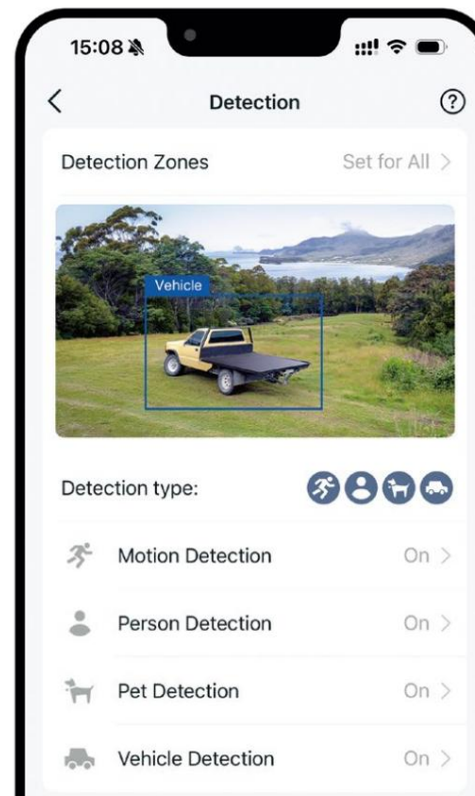
Identifie les personnes, les animaux domestiques et les véhicules tout en envoyant uniquement alertes lorsque cela est vraiment nécessaire.



Verrouillage de confidentialité

Sécurisez votre carte microSD avec un mot de passe via le

Application Tapo pour une protection renforcée de la confidentialité.



// Caractéristiques



Recharge solaire à haute efficacité

Seulement 45 minutes de lumière directe du soleil par jour* alimentent le Tapo C615G

Pour une utilisation d'une journée entière. La batterie intégrée offre jusqu'à 120 jours d'autonomie.**



Mode patrouille

Attribuer des points à la caméra pour patrouiller

surveillance dynamique.



Suivi IA à 360°

La caméra identifie et suit avec précision les personnes,

animaux de compagnie et véhicules, en veillant à se concentrer sur ce qui compte.



Stockage local et cloud

Enregistrez la vidéo enregistrée sur une carte microSD (jusqu'à 512 Go)† sans frais mensuels ou en utilisant les services de stockage cloud Tapo Care‡.



Alarme sonore et lumineuse personnalisable

Enregistrez un son personnalisé pour les alarmes et ajustez la luminosité de les spots adaptés à vos besoins.



Placement flexible de l'antenne

Ajustez l'angle de l'antenne détachable pour un meilleur Internet connexion.

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.

**L'autonomie de 120 jours est basée sur des tests en laboratoire Tapo avec une utilisation quotidienne de 250 secondes. 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, du fournisseur d'accès Internet de la carte SIM et de facteurs environnementaux.

***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.

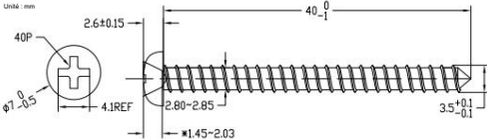
©2025 TP-Link

// Caractéristiques

Caméra	Capteur d'image	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,8"
	Lentille	Distance focale : 4 mm \pm 5 % Ouverture : F1,6 \pm 5 % Champ de vision : 100,6° (diagonale), 84,4° (horizontale), 44,3° (verticale)
	Vision nocturne	LED IR 850 nm Vision nocturne 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) 1 emplacement pour carte Nano SIM
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	2K 3MP (2304 × 1296 px)
	Fréquence d'images	15/20 images par seconde
	Zoom numérique	N / A
	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	98,6 dBA (Niveau mesuré à 10 cm de distance) 67,3 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)
Détection et Notification	Détection IA	Détection de mouvement Détection de personnes Détection de véhicule <small>Détection d'animaux de compagnie</small>
	Zones d'activité	Oui
	Notification de sortie	Notification système Notification système avec instantané (Tapo Care Services)
Réseau	Connectivité réseau	Connectez-vous via 4G
	Bandes de fréquences	LTE-FDD : B1/3/5/7/8/20/28 LTE-TDD : B38/40/41
	Taux de transmission	10 Mbps DL, 5 Mbps UL
	Protocole	TCP/IP, ICMP, DNS, HTTPS, TCP, UDP
Sécurité	Sécurité	SSL/TLS

Pouvoir	Source d'énergie	Panneau solaire, batterie lithium-ion rechargeable intégrée
	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, 1,0 A (non inclus)
	Longueur du cordon d'alimentation	Longueur du câble adaptateur USB : 0,5 m
		Longueur du câble de charge du panneau solaire : 0,25 m Câble de charge d'extension de panneau solaire Longueur : 3,8 m
	Puissance typique de l'appareil photo Consommation	1,066 W
Puissance maximale de la caméra Consommation	2,642 W	
Général	Intégration intelligente	Assistant Google, Amazon Alexa
	Résistance aux intempéries	IP65
	Options de montage	Fixation murale
		Monté sur l'avant-toit Monté sur poteau
	Température de fonctionnement	-20 °C ~ 45 °C
Température de stockage	-40 °C ~ 60 °C	

Général	Humidité de fonctionnement	10 % ~ 90 % HR, sans condensation
	Humidité de stockage	0 ~ 90 % HR, sans condensation
	Taille de la vis de montage	
	Dimensions	Dimensions de la caméra (antenne exclue) : 130,88 x 116,09 x 84,06 mm Dimensions du panneau solaire : 173,4 x 120,4 x 15,7 mm
	Poids	Caméra : 451 g oz Panneau solaire : 144 g
	Contenu du colis	Caméra Tapo C615G ×1 Panneau solaire Tapo A201 ×1 Support de panneau solaire Tapo A201 × 1 Couverture de base ×1 Antenne détachable ×1 Câble adaptateur USB ×1 Rallonge ×1 Autocollants de gabarit de montage ×2 Vis de montage et chevilles Guide de démarrage rapide