

Panoramique/Inclinable à énergie solaire

Kit de caméra de surveillance WiFi/4G

Tapo C665G KIT

works with alexa

works with Google Home

4K
Ultra HD



Connexion 4G fiable

Reconnaissance faciale

Détection de véhicule, Personne/Animal de compagnie gratuit

Surveillance en continu 24h/24 et 7j/7

Connexion WiFi bi-bande 2,4/5 GHz

// Points forts

Les détections IA améliorées sont disponibles avec la 4K et la 4G

La caméra reconnaît les visages, les personnes, les animaux et les véhicules. Grâce à la vue 4K et au zoom numérique 18x, elle offre des détails plus nets, une détection précise et un enregistrement de haute qualité. La caméra se connecte en 4G LTE ou en Wi-Fi 2,4/5 GHz, idéal pour les environnements extérieurs où le Wi-Fi est indisponible en permanence.



// Points forts

Reconnaissance faciale avec l'application Tapo

L'appareil photo est doté d'une IA gratuite et avancée qui reconnaît et identifie la famille, les amis et les inconnus.



Notifications précises

L'IA intelligente catégorise les visages pour déclencher des alarmes sélectives, améliorant ainsi la précision et minimisant les fausses alarmes.



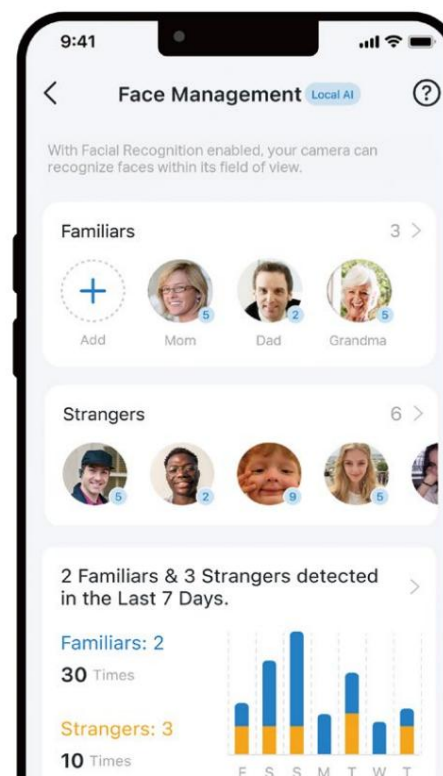
Gestion du visage

L'IA intelligente organise des événements en fonction des visages reconnus, facilitant la recherche de clips d'une personne spécifique.



Stockage local des données

L'application Tapo stocke en toute sécurité les données faciales localement, garantissant confidentialité sans téléchargements dans le cloud.



// Caractéristiques



Suivi intelligent par IA

La caméra identifie et suit avec précision les personnes, les animaux et les véhicules pour rester concentré sur ce qui compte vraiment.



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.



Chargement solaire, sans entretien

Seulement 45 minutes de lumière directe du soleil* alimentent le Tapo C665G pour une utilisation 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 vos

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.



Capture continue 24h/24 et 7j/7

Brisant les limites des caméras alimentées par batterie classiques, la caméra permet un enregistrement continu 24h/24 et 7j/7, le tout sans dépendre de l'alimentation CC.



Alarme sonore et lumineuse personnalisable

Enregistrez un son personnalisé pour les alarmes et ajustez la luminosité des projecteurs en fonction de vos besoins.



Mode patrouille

Attribuer des points à la caméra pour patrouiller de manière dynamique surveillance.

† 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

// Caractéristiques

Caméra	Capteur d'image	Capteur Starlight CMOS à balayage progressif 1/2,7"
	Lentille	Distance focale : 4 mm ± 5 % Ouverture : F1,6 ± 5 % Champ de vision : 105,4° (diagonale), 88° (horizontale), 45,9° (verticale)
	Vision nocturne	LED IR 850 nm (40 pi / 12 m) Vision nocturne couleur Starlight
	Interrupteur jour/nuit	Filtre IR-Cut à 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 1 port de chargement USB Type-C
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×

Vidéo et audio	Compression vidéo	H.264
	Vue en direct	Oui
	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	105,1 dBA (Niveau mesuré à 10 cm de distance) 78,5 dBA (Niveau mesuré à 300 cm de distance)
Stockage	Stockage local	Emplacement pour carte microSD sur l'appareil photo (jusqu'à 512 Go, acheté séparément)
	Stockage en nuage	Services de stockage cloud Tapo Care (abonnement requis)
Détection et Notification	Détection de l'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 ou Wi-Fi
	Connectivité 4G	LTE-FDD : B1/3/5/7/8/20/28 LTE-TDD: B38/40/41
	Connectivité sans fil	IEEE 802.11b/g/n, Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11a/n, Wi-Fi 5 GHz

Réseau	Taux de transmission	Wi-Fi: 11b : 11 Mbps ; 11a/g : 54 Mbps ; 11n : 72,2 Mbps 4G : Téléchargement : 50 Mbps ; Téléchargement : 150 Mbps
	Protocole	TCP/IP, DHCP, ICMP, DNS, NTP, HTTPS, TCP, UDP
Sécurité	Sécurité	Chiffrement AES 128 bits avec SSL/TLS PWPA/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	4,5 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 Longueur du câble de charge du panneau solaire : 0,25 m Câble de charge d'extension de panneau solaire Longueur : 3,6 m
	Puissance typique de l'appareil photo Consommation	1,696 W (LTE), 1,256 W (Wi-Fi)
	Puissance maximale de la caméra Consommation	3,128 W (LTE), 2,714 W (Wi-Fi)

Général	Intégration intelligente	Assistant Google, Amazon Alexa
	Résistance aux intempéries	IP65
	Options de montage	Fixation murale Montage au plafond Monté sur poteau
	Température de fonctionnement	-20 °C ~ 45 °C
	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	<p>Unité : mm</p> <p>40P</p> <p>$\phi 1.0_{-0.5}$</p> <p>2.6±0.15</p> <p>4.1REF</p> <p>40⁰₋₁</p> <p>2.80~2.85</p> <p>3.5^{+0.1}_{-0.1}</p> <p>1.45~2.03</p>
	Dimensions	Dimensions de la caméra : 177,4 x 123 x 263,72 mm (6,98 x 4,84 x 10,38 pouces) Dimensions du panneau solaire : 211,17 x 173,57 x 16,4 mm (8,31 x 6,93 x 0,64 po)
Poids	Appareil photo : 24,16 oz / 685 g Panneau solaire : 325 g	

<p>Général</p>	<p>Contenu du colis</p>	<p> Caméra Tapo C665G × 1 Support de montage × 1 Câble adaptateur USB × 1 Panneau solaire Tapo A202 × 1 Support de panneau solaire Tapo A202 × 1 Câble d'extension × 1 Collier de serrage pour câble × 1 Vis de montage Ancrages de montage Modèles de montage Guide de démarrage rapide </p>
----------------	-------------------------	---