

Caméra 4G LTE

Panoramique/Inclinaison extérieure

TC40GW



Vision nocturne couleur Starlight

Suivi de
Mouvement
à 360°

Détection de véhicules
Personne/Animal de
compagnie gratuit/

1080P
Full HD

Alimentation
CC/PoE

4G LTE



works with alexa

works with Google Home

// Points forts

Détection avancée de l'IA pour tous les scénarios

L'IA intelligente identifie les personnes, les animaux domestiques et les véhicules et détecte les altérations et les franchissements de lignes. Elle envoie des alertes uniquement lorsque cela est nécessaire, vous garantissant ainsi de recevoir des notifications précises sur les événements au fur et à mesure qu'ils se produisent.



// Caractéristiques



Vision nocturne couleur Starlight

Révèle des couleurs vives dans des conditions de faible luminosité grâce à un objectif à ouverture F1.6, un capteur de lumière stellaire et des projecteurs intégrés.



Mode patrouille

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



Stockage local et Cloud

Sauvegardez les vidéos enregistrées sur une carte microSD (jusqu'à 512 Go)[†] sans frais mensuels ou en utilisant les services de stockage cloud Tapo Care[‡].



Alimentation CC/PoE Alimentez

vosre caméra avec un adaptateur CC ou un câble Ethernet doté de la technologie PoE pour une alimentation sûre et un Internet stable.



Placement flexible de l'antenne

Ajustez l'angle de l'antenne amovible pour une meilleure connexion Internet.



Lecture intelligente

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

[†] 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 Alexa et Google Assistant. L'expérience utilisateur dépend des spécifications de l'appareil connecté. Des boucles (achetées séparément) sont nécessaires pour le montage sur poteau.

Pour plus d'informations, veuillez visiter <https://www.tapo.com/>

Toutes les marques et noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

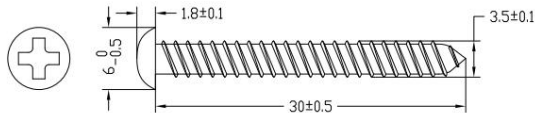
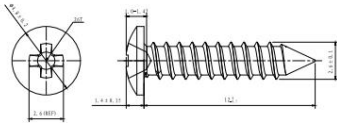
©2024 TP-Link

// Caractéristiques

Caméra	Capteur d'images	Capteur CMOS 1/2,9"
	Lentille	Distance focale : 3,17 mm±5% Ouverture : F1,65±10% Champ de vision : 122° (diagonale), 105° (horizontale), 59° (verticale)
	Vision nocturne	2 LED IR 850 nm (29,9 m) Vision nocturne en couleur (20 m)
	Interrupteur jour/nuit	Mode IR / Mode couleur / Mode intelligent
	Éclairage	/
	Interface et boutons	1 port CC 1 port Ethernet 1× bouton RESET 1 emplacement pour carte microSD (jusqu'à 512 Go) 1 x emplacement pour carte nano SIM
	Compatibilité du concentrateur	/
Vidéo et audio	Résolution maximale	1920 x 1080 px
	Fréquence d'images	30 images par seconde
	Zoom numérique	Aucun
	Compression vidéo	H.264

Vidéo et audio	Vue en direct	Oui
	Amélioration de l'image	DNR 3D BLC WDR linéaire
	Entrée et sortie audio	Microphone et haut-parleur intégrés
	Communication audio	Audio bidirectionnel avec suppression du bruit
	Volume de la sirène	99 dB (niveau mesuré à une distance de 4 pouces/10 cm)
Stockage	Stockage local	Emplacement pour carte microSD sur l'appareil photo (jusqu'à 512 Go)
	Stockage dans le Cloud	Services de stockage cloud Tapo Care (abonnement requis)
Détection et Notification	Capteur	/
	Détection de l'IA	Détection de mouvement Détection de personne Falsification de la caméra <small>Détection d'animaux de compagnie</small> Détection de véhicule Détection de franchissement de ligne Détection des miaulements des chats Détection des aboiements de chien Détection de bris de verre
	Zones d'activités	Oui *Fonctionne uniquement avec la détection de mouvement.
	Notification de sortie	Notification du système Notification système avec instantané (Tapo Care Services)

Réseau	Connectivité réseau	Connectez-vous via 4G ou Ethernet
	Connectivité 4G	LTE-FDD : B1/3/5/7/8/20/28 LTE-TDD: B38/40/41
	Taux de transmission	/
	Protocole	TCP/IP, DHCP, ICMP, DNS, NTP, HTTPS, TCP, UDP
Réseau	Distance max. entre le hub et la caméra/sonnette	/
	Port Ethernet	1 port RJ45 100 Mbps
	RTSP	Oui
	ONVIF	Oui
Sécurité	Sécurité	/
Pouvoir	Source d'énergie	Adaptateur d'alimentation 12 V CC PoE IEEE 802.3af/at
	Tension d'entrée	100-240 V, 50/60 Hz
	Tension de sortie	12 V, 1 A (alimentation CC)
	Taille du connecteur d'alimentation CC	Ø intérieur : 2,1 mm Ø extérieur : 5,5 mm
	Longueur du cordon d'alimentation	3 m
	Consommation électrique typique	2,8 W

Pouvoir	Consommation électrique maximale 9,5 W	
Général	Certifications	CE, NTRA, RCM, VCCI, NCC, BSMI, RoHS
	Intégration intelligente	Assistant Google, Alexa d'Amazon
	Résistance aux intempéries	IP66
	Options de montage	Montage au plafond Fixation murale Monté sur poteau (boucles de montage sur poteau requises mais non incluses)
	Température de fonctionnement	-30 ~ 60°C
	Température de stockage	-40 ~ 60°C
	Humidité de fonctionnement	10% ~ 90% HR, sans condensation
	Humidité de stockage	0 à 90 % d'humidité relative, sans condensation
	Température de charge	/
	Taille de la vis de montage	
	Taille de la vis du support	
	Dimensions	40 × 106 × 234 mm
	Poids	430 g

Général	Contenu du colis	Caméra TC40GW ×1 Adaptateur d'alimentation CC × 1 Gabarits de montage ×2 Support de montage ×1 Ancrages de montage ×4 Vis de montage ×4 Vis de support ×2 Antenne détachable ×1 Joint d'étanchéité ×1 Attaches de câbles étanches ×1 Guide de démarrage rapide
---------	------------------	--