

Kit de caméra de sécurité Panoramique/Inclinable à énergie solaire



TC90 KIT





Sans fil, sans souci, alimenté par l'énergie solaire

Mouvement à 360° Suivi

Détecte les personnes, Vous alerte instantanément Voir en couleur, Jour et nuit

Rechargeable Batterie

MicroSD locale gratuite Stockage (jusqu'à 512 Go)†











Points forts

Protection complète à 360°

Bénéficiez d'une visibilité horizontale à 360° et verticale à 130°, garantissant une couverture complète et éliminant les angles morts. Définissez des points de patrouille personnalisés pour une surveillance dynamique et automatisée.



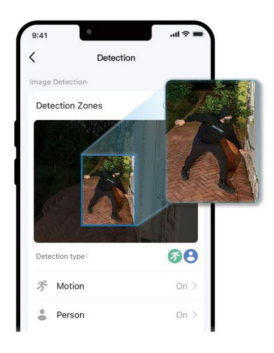


Points forts

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

Détection intelligente des personnes

Recevez des alertes instantanées lorsqu'une personne est détectée, réduisant ainsi les fausses alertes et les notifications inutiles.



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 masquer.







Caractéristiques



Conception sans fil

Bénéficiez d'une sécurité inégalée avec la flexibilité de surveiller n'importe quel espace, aucune prise requise.



Détection intelligente des personnes

Recevez des notifications uniquement lorsqu'une personne est détectée, réduisant ainsi les fausses alertes et prolongeant la durée de vie de la batterie.



Vue en direct 2K 3MP

Capture plus de détails et fournit des images haute définition avec une résolution de 2304 × 1296 px.



Audio bidirectionnel

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



IP65 résistante aux intempéries

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



Vision nocturne couleur

Améliore votre sécurité nocturne en révélant des couleurs vives grâce aux doubles projecteurs intégrés.



Recharge solaire à haute efficacité

45 minutes§ d'ensoleillement direct suffisent pour recharger le TC90 et lui permettre de fonctionner toute la journée. Pas de soleil ? Pas de problème. La batterie intégrée offre jusqu'à 200 jours d'autonomie.



Alarme sonore et lumineuse personnalisable

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



Stockage local et cloud

Stockez des séquences sur une carte microSD (jusqu'à 512 Go)† sans abonnement ou utilisez le stockage cloud‡ pour plus de commodité.



Caractéristiques

Caméra	Capteur d'image	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,8"
	Lentille	Distance focale : 4 mm ± 5 % Ouverture : F1,6 ± 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)
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 images par seconde
	Zoom numérique	Į,
	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	97,2 dBA (Niveau mesuré à 10 cm de distance) 68,2 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
	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
	Taux de transmission	11b : 11 Mbps 11g : 54 Mbps 11n : 72,2 Mbps
	Protocole	TCP/IP, DHCP, ICMP, DNS, NTP, 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
	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	1,1 W
	Puissance maximale de la caméra Consommation	3,2 W
Général	Intégration intelligente	Google Assistant, Amazon Alexa
	Résistance aux intempéries	IP65
	Options de montage	Fixation murale Monté sur l'avant-toit Monté sur poteau (les boucles de montage sur poteau ne sont pas incluses.)
	Température de fonctionnement	-20 °C ~ 45 °C



Général	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	40P 2.6±0.15 - 4.1REF 2.80-2.85 3.5 ^{+0.1} 3.5 ^{+0.1} - ×1.45-2.03
	Dimensions	Dimensions de la caméra : 141 x 128 x 84 mm Dimensions du panneau solaire : 173,4 x 120,4 x 15,7 mm
	Poids	Caméra : 429 g Panneau solaire : 144 g
	Contenu du colis	Caméra TC90 × 1 Panneau solaire Tapo A201 × 1 Support de panneau solaire Tapo A201 × 1 Couvercle de base × 1 Câble adaptateur USB × 1 Rallonge × 1 Attache- câble × 1 Vis et chevilles de montage Gabarit de montage Autocollants Guide de démarrage rapide

[†]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/

^{§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 200 jours est basée sur des tests en laboratoire Tapo avec 300 secondes d'utilisation par jour. 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 de fonctionnement 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.