

Double objectif panoramique/inclinable pour extérieur

## Caméra de surveillance

TC47

Détection et suivi intelligents  
synchronisés



Téléobjectif  
3x\*

2 points de vue  
immédiatement

IP66  
Résistance eau et poussière



Double objectif  
Résolution 2K+2K



## // Points forts

Clarté et couverture supérieures. Surveillance continue.

Deux objectifs 2K 3MP fonctionnent ensemble pour capturer une perspective plus large, minimisant les angles morts et offrant une protection complète à votre maison.



## // Caractéristiques



### Suivi intelligent synchronisé

La caméra PTZ suit en toute transparence les mouvements détectés par la caméra fixe, assurant ainsi une protection complète et dynamique.



### Zones de confidentialité personnalisables

Définissez des zones de confidentialité personnalisables pour empêcher la surveillance des zones privées.



### Vision nocturne couleur avec projecteurs

Révèle des détails et des couleurs d'une grande fidélité la nuit grâce aux projecteurs intégrés.



### Détection IA intelligente gratuite

Identifie les personnes, les animaux domestiques et les véhicules, et ne vous envoie d'alertes qu'en cas de réelle nécessité.



### Zones d'activité personnalisables

Configurez des zones de détection spécifiques pour être alerté des zones les plus importantes.



### Mise au point intelligente en un clic

Il suffit de sélectionner une zone dans le champ de vision grand angle, et la caméra PTZ effectuera instantanément la mise au point sur ce point.



### Deux points de vue simultanément

Une seule caméra, deux zones surveillées simultanément, pour un minimum d'angles morts.



### Stockage local† et cloud‡

Enregistrez les vidéos enregistrées sur une carte microSD (jusqu'à 512 Go)† ou en utilisant les services de stockage cloud Tapo Care‡.



### Conception compacte pour installations multiples Méthodes

Il peut être accroché au mur, fixé au plafond ou suspendu à une tige.

† 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/>

Compatible avec les écrans prenant en charge Alexa, SmartThings et Google Assistant. L'expérience utilisateur dépend des spécifications de l'appareil connecté.

\*Ce calcul de grossissement est basé sur des données de laboratoire, obtenues en recadrant l'image de l'objectif grand angle fixe pour qu'elle corresponde à la taille du cadre du téléobjectif PT, puis en comparant les valeurs des pixels.

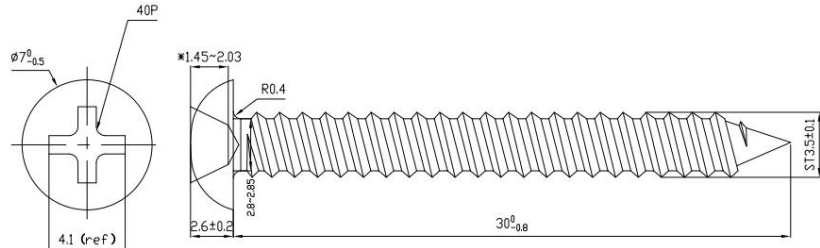
Toutes les marques et tous les noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. ©2025 TP-Link

## // Caractéristiques

Caméra	Capteur d'image	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,8"
	Lentille	Longueur focale : 6 mm $\pm$ 5 %, 2,53 mm $\pm$ 5 % Ouverture : F1,6 $\pm$ 10 %, F1,6 $\pm$ 10 % Champ de vision : 66,5° (diagonale), 57,3° (horizontale), 31,7° (verticale) ; 161,5° (diagonale), 137,6° (horizontale), 73,0° (verticale)
	Vision nocturne	LED infrarouge 850 nm (portée de 29,9 m), vision nocturne couleur
	Interrupteur jour/nuit	Filtre IR-Cut avec commutation automatique
	Éclairage	/
	Interface et boutons	1 port Ethernet RJ45 (10/100 Mbit/s) 1 bouton RESET 1 emplacement pour carte microSD (jusqu'à 512 Go)
	Compatibilité du hub	/
Vidéo et audio	Résolution maximale	2K 3MP (2304 x 1296 px) + 2K 3MP (2304 x 1296 px)
	Fréquence d'images	15 images par seconde
	Zoom numérique	/
	Compression vidéo	H.264
	Vue en direct	Oui

Vidéo et audio	Amélioration d'image	3DNR WDR
	Entrée et sortie audio	Microphone et haut-parleur intégrés
	Communication audio	Audio bidirectionnel avec réduction du bruit
	Volume de la sirène	99 dB (Niveau mesuré à une distance de 10 cm)
Stockage	Stockage local	Emplacement pour carte microSD sur l'appareil photo (jusqu'à 512 Go)
	Stockage cloud	Services de stockage cloud Tapo Care (abonnement requis)
Détection et Notification	Détection par IA	Détection de mouvement Détection de personnes <small>Détection des animaux domestiques</small> Détection de véhicules Détection de franchissement de ligne Manipulation de la caméra
	Zones d'activité	Oui *Fonctionne uniquement avec la détection de mouvement/personne/animal/véhicule.
	Notification de sortie	Notification système Notification système avec instantané (Services Tapo Care)
Réseau	Connectivité réseau	Connexion via Wi-Fi ou Ethernet
	Connectivité sans fil	IEEE 802.11 b/g/n/ax, 2,4 GHz
	Débit de transmission	11b : 11 Mbits/s 11G : 54 Mbits/s 11n : 72,2 Mbits/s 11ax : 143,4 Mbit/s

Réseau	Protocole	TCP/IP, DHCP, ICMP, DNS, NTP, HTTPS, TCP, UDP
	Distance maximale entre le hub et la caméra/sonnette	/
	Port Ethernet	Oui
	RTSP	Oui
	ONVIF	Oui
Sécurité	Sécurité	Apprentissage automatique embarqué Chiffrement AES 128 bits avec SSL/TLS WPA/WPA2-PSK/WPA3
Pouvoir	Source d'alimentation	Adaptateur secteur 12 V CC
	Tension d'entrée	100-240 V, 50/60 Hz
	Tension de sortie	12 V, 1 A (alimentation CC)
	Taille du connecteur d'alimentation CC	Diamètre intérieur : 2,1 mm Diamètre extérieur : 5,5 mm
	Longueur du cordon d'alimentation	3 m
	Consommation électrique typique :	5,3 W
	Consommation électrique maximale :	11,2 W

Général	Intégration intelligente	Assistant Google, Amazon Alexa, Samsung SmartThings
	Résistance aux intempéries	IP66
	Options de montage	Fixation murale Monté sous l'avant-toit Monté sur poteau
	Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C
	Température de stockage	-40 °C ~ 60 °C
	Humidité de fonctionnement	10 % à 90 % d'humidité relative, sans condensation
	Humidité de stockage	0 à 90 % HR, sans condensation
	Taille de la vis de montage	
	Dimensions	114,57 × 159,55 × 152,1 mm
	Poids	491 g

Général	Contenu de l'emballage	Caméra TC47 ×1 Support de montage ×1 Gabarit de montage autocollant ×1 4 vis de fixation 4 ancrages de fixation Joint étanche ×1 Attaches de câble étanches ×1 Adaptateur secteur ×1 Guide de démarrage rapide
---------	------------------------	--