

Caméra de surveillance WiFi

Panoramique/Inclinable extérieure



Tapo C560WS



Reconnaissance faciale, stockée localement

WiFi 6 bi-bande

Personne/animal/véhicule gratuit
Détection

Vision nocturne
Couleur de la lumière des étoiles

Suivi IA
à 360°



// Points forts

Reconnaissance faciale avec une clarté 4K ultime

La caméra Tapo C560WS offre une résolution 4K de 8 mégapixels et un zoom numérique 18x pour des détails plus nets, une détection précise et un enregistrement de haute qualité. Ses algorithmes avancés distinguent les inconnus, les membres de la famille et les amis, déclenchant les alarmes de manière sélective afin d'améliorer la précision et de réduire les fausses alertes.



// Points forts

Reconnaissance faciale avec l'application Tapo

L'appareil photo est doté d'une intelligence artificielle avancée et gratuite qui reconnaît et identifie les membres de 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 les événements en fonction des visages reconnus, ce qui facilite la recherche de vidéos d'une personne en particulier.



Stockage de données local

L'application Tapo stocke les données faciales localement et en toute sécurité, garantissant ainsi la confidentialité sans téléchargement vers le cloud.



// Caractéristiques



Suivi IA à 360°

La caméra offre une couverture à 360°, identifiant et suivant avec précision les personnes, les animaux domestiques et les véhicules pour vous permettre de vous concentrer sur ce qui compte vraiment.



Connectivité Wi-Fi 6 améliorée

Connectez la caméra à un routeur Wi-Fi 6 et bénéficiez d'une vitesse améliorée, d'une plus grande stabilité et d'une réduction de la congestion dans les scénarios d'utilisation intensive de la bande passante.



Lecture intelligente

Trouvez et téléchargez rapidement les moments qui vous intéressent en choisissant le type d'événement ou en faisant glisser la chronologie.



Connexion double bande flexible

Profitez d'un streaming 4K fluide et sans latence grâce à la vitesse fulgurante de 5 GHz ou à une stabilité améliorée sur 2,4 GHz.



Mode patrouille

Attribuer des points de patrouille à la caméra pour une surveillance dynamique.



Vision nocturne couleur Starlight

Améliore votre sécurité en révélant des images plus lumineuses et en couleur, ainsi que des détails précis même en conditions de faible luminosité, grâce à des projecteurs intégrés et au capteur de lumière stellaire.



Stockage local et cloud Stockez vos vidéos

sur une carte microSD (jusqu'à 512 Go)[†] sans abonnement, ou optez pour le stockage cloud[‡] avec un essai gratuit de 30 jours pour plus de commodité.



Alarme sonore et lumineuse personnalisable

Enregistrez des sons personnalisés pour les alarmes et ajustez la luminosité des projecteurs selon vos besoins.



Audio bidirectionnel

Parlez et écoutez grâce à l'appareil doté d'un microphone et d'un haut-parleur intégrés.

[†] 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/>

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

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

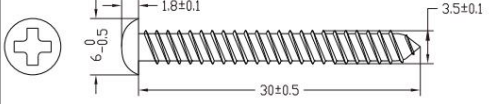
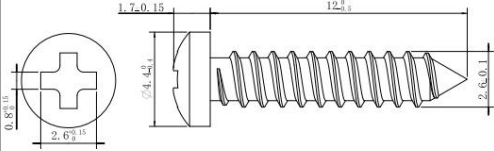
Toutes les marques et tous les noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. ©2025 TP-Link

// Caractéristiques

Caméra	Capteur d'image	Capteur Starlight CMOS à balayage progressif 1/2,7"
	Lentille	Longueur focale : 4 mm \pm 5 % Ouverture : F1,6 \pm 5 % Champ de vision : 105° (diagonale), 88° (horizontale), 45° (verticale)
	Vision nocturne	LED infrarouge 850 nm (30 m), vision nocturne couleur Starlight
	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	4K 8MP (3840×2160 px)
	Fréquence d'images	25 images par seconde
	Zoom numérique	/
	Compression vidéo	H.264
	Vue en direct	Oui
	Amélioration d'image	3DNR WDR

Vidéo et audio	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)
Réseau	Détection par IA	Détection des visages humains 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)
	Connectivité réseau	Connexion via Wi-Fi ou Ethernet
	Connectivité sans fil	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, 2,4 GHz / 5 GHz
	Débit de transmission	11b : 11 Mbits/s 11a/g : 54 Mbits/s 11n : 72,7 Mbits/s (2,4 GHz), 300 Mbits/s (5 GHz) 11ac : 433,3 Mbit/s 11ax : 600 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 : 2,5 W	
	Consommation électrique maximale : 11,5 W	

Général	Intégration intelligente	Assistant Google, Amazon Alexa, Samsung SmartThings
	Résistance aux intempéries	IP66
	Options de montage	Table Fixation murale Monté au plafond 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	
	Taille de la vis du support	
	Dimensions	147,4 × 74,7 × 157,4 mm
	Poids	453 g

Général	Contenu de l'emballage	Caméra Tapo C560WS ×1 Adaptateur secteur CC ×1 Gabarit de montage ×1 Support de montage ×1 4 ancrages de fixation 4 vis de fixation Vis de fixation ×2 Joint étanche ×1 Attaches de câble étanches ×1 Guide de démarrage rapide
---------	------------------------	--