

Panoramique/Inclinaison

Caméra de sécurité WiFi extérieure

2K
QHD

Tapo

C520WS

 Vision nocturne couleur Starlight

Détection de
véhicule Personnes/
a n i m a u x

Suivi
Mouvement intelligent

Stockage microSD local
(Jusqu'à 512 Go)†

works
with | alexa

works with
Google Home



// Points forts

Conçue pour résister à l'eau et à la poussière

La caméra Tapo est protégée contre les jets d'eau et la poussière grâce à son indice de résistance aux intempéries IP66. Elle fonctionne bien sous la pluie, la neige, la poussière et la chaleur.



Détection et notification de personnes/animaux/véhicules L'IA intelligente

identifie les personnes, les animaux domestiques et les véhicules, avertissant les utilisateurs si nécessaire.



// Caractéristiques



Suivi de mouvement à 360°

Offre une plage de vision horizontale à 360° et verticale à 130°, vous permettant de vous concentrer sur des zones plus vitales et d'éliminer les angles morts.



Affichage en direct 2K QHD

Adoptant une résolution de 2560 × 1440, la caméra fournit 1,7 × plus de pixels et fournit des images plus nettes que 1080p.



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‡.



Plusieurs options d'installation

Utilisez les vis de montage, le gabarit et les boucles* pour l'installer sur n'importe quel mur, plafond ou poteau pour une vue parfaite.



Vision nocturne couleur Starlight

Équipé d'un objectif à grande ouverture F1.6 et d'un capteur de lumière stellaire, l'appareil photo capture plus de lumière et possède une photosensibilité plus élevée, révélant des images colorées même sans projecteurs allumés.



IP66 résistant aux intempéries

Offre d'excellentes performances d'étanchéité à l'eau et à la poussière pour les scénarios extérieurs.



Alarme sonore et lumineuse personnalisable

Enregistre votre audio personnalisé sous forme d'alarme pour prolonger votre utilisation. Configurez-le pour déclencher une alarme lumineuse/sonore lors de la détection d'une activité.



Réseau filaire/sans fil

Connectez votre caméra au réseau via WiFi ou Ethernet pour une installation plus flexible.

† 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.

*Boucles de montage achetées séparément.

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

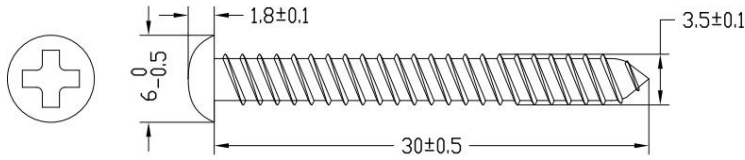
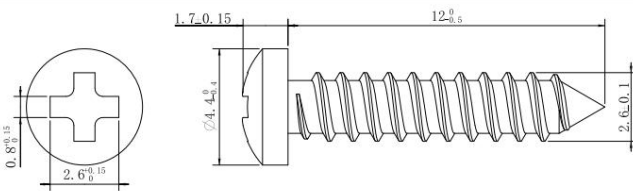
Toutes les marques et noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

// Caractéristiques

Caméra	Capteur d'images	Capteur StarLight CMOS à balayage progressif 1/3"
	Lentille	Distance focale : 3,2 mm Ouverture : F1.6 Champ de vision : 112° (diagonale), 95° (horizontale), 53° (verticale)
	Vision nocturne	LED IR 850 nm (29,9 m) Vision nocturne couleur Starlight
	Interrupteur jour/nuit	Filtre anti-IR avec commutation automatique
	Éclairage	2× spots intégrés
	Interface et boutons	1 port Ethernet 1× bouton RESET 1 emplacement pour carte microSD (jusqu'à 512 Go)
	Compatibilité du concentrateur	/
Vidéo et audio	Résolution maximale	2K QHD 4MP (2560 × 1440 px)
	Fréquence d'images	15/20/25/30 ips (par défaut 15 ips)
	Zoom numérique	12x
	Compression vidéo	H.264
	Vue en direct	Oui

Vidéo et audio	Amélioration de l'image	3DNR Le WDR
	Entrée et sortie audio	Microphone et haut-parleur intégrés
	Communication audio	Audio bidirectionnel avec suppression du bruit
	Volume de la sirène	93 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 <small>Détection d'animaux de compagnie</small> Détection de véhicule Détection de franchissement de ligne Falsification de la caméra
	Zones d'activités	Oui <small>*Fonctionne uniquement avec la détection de mouvement.</small>
	Notification de sortie	Notification du système Notification système avec instantané (Tapo Care Services)
Réseau	Connectivité réseau	Connectez-vous via Wi-Fi ou Ethernet
	Connectivité sans fil	IEEE 802.11b/g/n/ax, Wi-Fi 2,4 GHz

Réseau	Taux de transmission	11b : 11 Mbps 11g : 54 Mbps 11n : 72,2 Mbps 11ax : 143,4 Mbps
	Protocole	TCP/IP, DHCP, ICMP, DNS, NTP, HTTPS, TCP, UDP
	Distance max. entre le hub et la caméra/sonnette	/
	Port Ethernet	1 port RJ45 10/100 Mbps sur la caméra
	RTSP	Oui
	ONVIF	Oui
Sécurité	Sécurité	Machine learning sur appareil Chiffrement AES 128 bits avec SSL/TLS WPA/WPA2-PSK/WPA3
Pouvoir	Source d'énergie	Adaptateur d'alimentation 9 V CC
	Tension d'entrée	100-240 V, 50/60 Hz
	Tension de sortie	9 V, 0,85 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 3,75 W	
	Consommation électrique maximale 7,65 W	

Général	Certifications	CE, FCC, RoHS, RCM, JRF, VCCI, KC, IC, NCC, BSMI, WWA, NTRA
	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	123,8 × 123 × 90 mm

Général	Poids	396,84 g
	Contenu du colis	Caméra Tapo C520WS/Caméra Tapo C52A Adaptateur secteur Ancrages de montage Vis de montage Vis de support Gabarit de montage Support de montage Joint étanche Fixations de câbles étanches Guide de démarrage rapide