

**2K**  
Resolution

**Caméra WiFi**  
panoramique/inclinable

Tapo C211

 **Détection et suivi de mouvement**

Détection  
de personnes

Détection bébé  
qui pleure

Vision nocturne  
jusqu'à 9 mètres



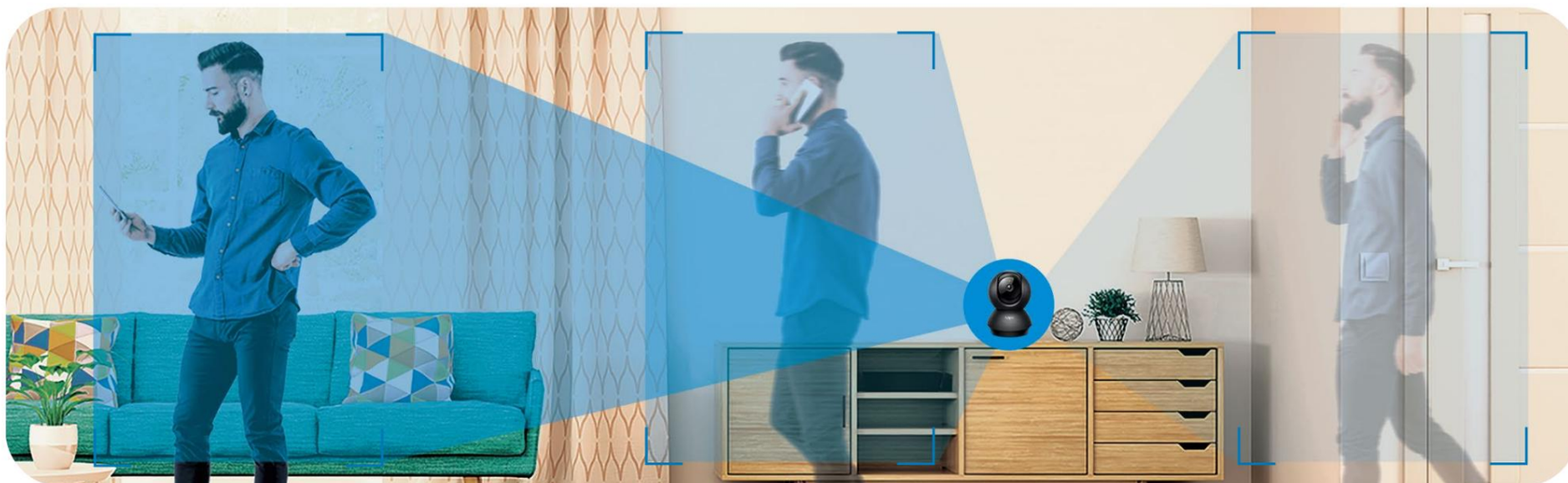
works with **amazon alexa**

works with **Google Home**

## // Points forts

### Détection et suivi de mouvement

Chaque fois qu'une caméra détecte un mouvement, elle suit automatiquement le sujet, le gardant dans le champ de vision de la caméra.



## // Caractéristiques



### Détection de personnes

Vous avertit lorsqu'une personne est détectée.



### Vision nocturne jusqu'à 9 mètres

Fournit une distance visuelle allant jusqu'à 30 pieds dans l'obscurité totale.



### Audio bidirectionnel

Communiquez en temps réel via un microphone et un haut-parleur intégrés.



### Détection des pleurs de bébé

Vous avertit lorsque votre bébé pleure.



### Champ de vision

Portée horizontale de 360°.



### Zones de blocage personnalisables

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



### Haute définition 2K

Fournit des détails plus nets.



### Stockage dans le Cloud pris en charge†

Stockez des vidéos en utilisant des services de stockage cloud.



### Stockage microSD local‡

Stockez jusqu'à 512 Go de vidéo sur un Carte microSD‡ .

† Carte microSD achetée séparément. ‡ Abonnez-

vous au stockage cloud sur <https://www.tapo.com/tapocare/>

§ Le Tapo C211 ne dispose pas de port Ethernet et ne peut être connecté que via Wi-Fi. Compatible avec les écrans pris en charge par Alexa et Google Assistant. L'expérience utilisateur dépend des spécifications de l'appareil connecté.

Pour plus d'informations, veuillez consulter <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 susceptibles d'être modifiées sans préavis.

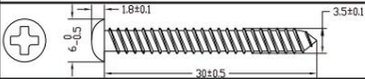
©2024 TP-Link

## // Caractéristiques

Caméra	Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,8", pas de capteur Starlight
	Lentille	Distance focale : 4 mm Ouverture : F2.0 Champ de vision : 98° (diagonale), 83° (horizontale), 45° (verticale)
	Vision nocturne	LED IR 850 nm (10 m)
	Interrupteur jour/nuit	Filtre anti-IR avec commutation automatique
	Éclairage	/
	Interface et boutons	1× bouton RESET 1 emplacement pour carte microSD (jusqu'à 512 Go)
	Compatibilité du concentrateur	/
Vidéo et audio	Résolution maximale	2304 x 1296 px
	Fréquence d'images	15 images par seconde
	Zoom numérique	Aucun
	Compression vidéo	H.264
	Vue en direct	Oui
Amélioration de l'image vidéo et audio		3DNR
		WDR

Vidéo et audio	Entrée et sortie audio	Microphone et haut-parleur intégrés
	Communication audio	Audio bidirectionnel avec suppression du bruit
	Volume de la sirène	88 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 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 Détection des pleurs de bébé
	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	Se connecter 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
	Distance max. entre le hub et la caméra/sonnette	/

Réseau	Port Ethernet	/
	RTSP	Oui
	ONVIF	Oui (Profil S)
Sécurité	Sécurité	Machine learning sur appareil Chiffrement AES 128 bits avec SSL/ TLS WPA/WPA2-PSK
Pouvoir	Source d'énergie	Adaptateur d'alimentation 9 V CC
	Tension d'entrée	100-240 V, 50/60 Hz
	Tension de sortie	9 V, 0,6 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	1,78 W
	Consommation électrique maximale	3,27 W
Général	Certifications	CE, FCC, RCM, JRF, VCCI
	Intégration intelligente	Assistant Google, Alexa d'Amazon
	Résistance aux intempéries	/
	Configuration requise	Application Tapo : iOS 9.0 ou supérieur, Android 4.4 ou supérieur

Réseau	Options de montage	Dessus de table <del>Montage au plafond</del>
	Température de fonctionnement	0 ~ 40°C
	Température de stockage	-20 ~ 70°C
	Humidité de fonctionnement	10%~90% HR, sans condensation
	Humidité de stockage	5%~90% HR, sans condensation
	Température de charge	\
	Taille de la vis de montage	
	Dimensions	85,4 × 86,8 × 117,7 mm
	Poids	190 g
	Contenu du colis	Caméra Tapo C211 Adaptateur secteur Guide de démarrage rapide Ancrages de montage Vis de montage Gabarit de montage Base de caméra