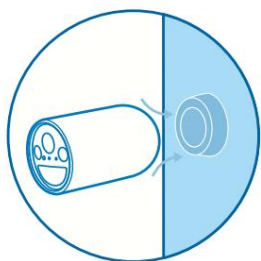


Caméra de sécurité extérieure sur batterie

Tapo C460



Réglable
Base magnétique



Sans fil avec batterie rechargeable de 10 000 mAh

Vision nocturne
couleurs

Détection
personnes,
animaux, véhicules

Étanche

Carte microSD locale gratuite
Capacité de stockage (jusqu'à 512 Go)†

works with
amazon alexa

works with
Google Home

// Points forts

Surveillance 4K d'une netteté cristalline

Capturez chaque détail avec précision. La Tapo C460 offre une résolution 4K et un zoom numérique 18x pour une netteté exceptionnelle.

Voir plus. Voir plus clairement. Rester en sécurité.



Optez pour le magnétique, fixez-le où vous voulez !

Cette caméra WiFi à batterie offre une installation 100% sans fil grâce à sa base magnétique, permettant un positionnement et une rotation faciles sous tous les angles, sans avoir besoin de la visser au support de la caméra.



// Points forts

Fonctionnalités Premium. Contrôle total. Tout dans une seule application.

Sécurisez et contrôlez votre maison où que vous soyez, à tout moment, grâce à l'application Tapo. Visionnez des images en direct, parlez à vos visiteurs, partagez des extraits vidéo et personnalisez facilement les paramètres avancés.



Détection gratuite de personnes, d'animaux et de véhicules

Identifie les personnes, les animaux et les véhicules tout en vous envoyant uniquement des notifications.

Des alertes en cas de réel besoin.



Zones d'activité personnalisables

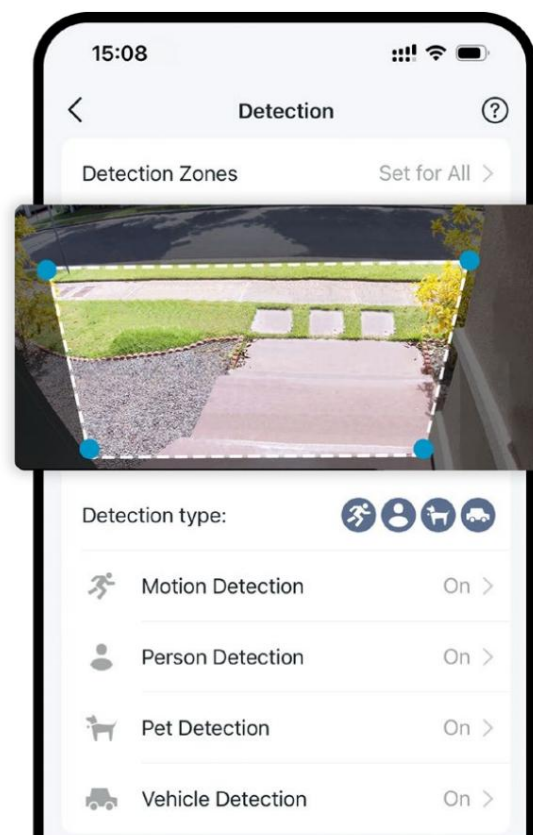
Configurez des zones de détection personnalisées pour être alerté uniquement dans les zones que vous souhaitez surveiller et bloquez les zones que vous souhaitez exclure. Je veux cacher.



Alerte antivol et verrouillage de confidentialité

Soyez immédiatement averti si votre caméra est retirée par un

Intrusion. Sécurisez votre carte microSD avec un mot de passe via l'application Tapo pour une protection renforcée de votre vie privée.



// Caractéristiques



Surveillance 4K d'une netteté exceptionnelle

Capturez chaque détail avec précision. La Tapo C460 offre une résolution 4K et un zoom numérique 18x pour une netteté exceptionnelle. Voyez plus. Voyez plus clairement. Restez en sécurité.



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.



Batterie rechargeable de 10 000 mAh La batterie

rechargeable intégrée de 10 000 mAh assure une utilisation prolongée et fournit une alimentation durable.



Connexion directe au Wi-Fi

Connectez facilement la caméra à votre réseau sans fil via Wi-Fi pour une installation plus flexible.



Audio bidirectionnel

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



Stockage local et cloud Stockez des

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



Étanchéité IP66 (protection contre les intempéries)

Performant même dans des environnements difficiles, sous la pluie et la poussière, idéal pour les activités de plein air.



Alarme sonore et lumineuse personnalisable

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



Panneau solaire en option

Profitez d'une sécurité sans entretien grâce au panneau solaire Tapo, qui fournit une alimentation électrique continue.



Vue activée par la voix

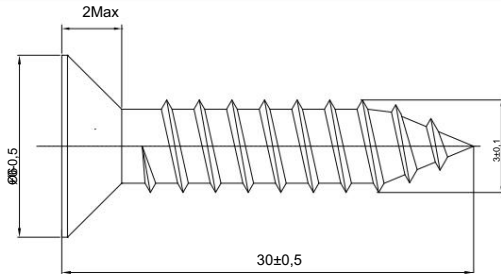
S'intègre parfaitement à Amazon Alexa et Google Assistant pour un contrôle mains libres et des enregistrements pratiques.*

// Caractéristiques

Caméra	Capteur d'image	Capteur Starlight CMOS à balayage progressif 1/2,7"
	Lentille	Longueur focale : 3,17 mm Ouverture : F1.65 Champ de vision : 134° (diagonale), 113° (horizontale), 59° (verticale)
	Vision nocturne	4 LED IR 850 nm (4,9 m) Vision nocturne couleur Starlight
	Mode nuit	Mode infrarouge / Mode couleur
	Interrupteur jour/nuit	Filtre IR-Cut avec commutation automatique
	Éclairage	2 projecteurs intégrés Activation par mouvement, contrôle par application
	Interface et boutons	1 bouton MARCHE/ARRÊT 1 bouton RESET 1 emplacement pour carte microSD (jusqu'à 512 Go)
Vidéo et audio	Résolution maximale	4K 8MP (3840 × 2160 px)
	Fréquence d'images	15 images par seconde
	Compression vidéo	H.265 / H.264
	Vue en direct	Oui
	Amélioration d'image	3DNR WDR

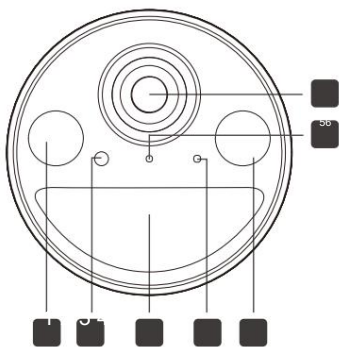
Vidéo et audio	Entrée et sortie audio	Microphone et haut-parleur intégrés
	Communication audio	Audio bidirectionnel avec réduction du bruit
	Volume de la sirène	100 dBA (Niveau mesuré à 10 cm de distance) 80 dBA (Niveau mesuré à 100 cm de distance)
Stockage	Stockage local	Emplacement pour carte microSD sur l'appareil photo (jusqu'à 512 Go) (carte SD vendue séparément)
	Stockage cloud	Services de stockage cloud Tapo Care (abonnement requis)
Détection et Notification	Capteur	Capteur de mouvement unique (champ de vision : 120° horizontal) Capteurs de lumière ambiante uniques
	Détection	Détection de mouvement Détection de personnes <small>Détection des animaux domestiques</small> Détection de véhicules
	Zones d'activité	Oui
	Notification de sortie	Notification système Notification système avec instantané (Services Tapo Care)
Réseau	Connectivité réseau	Se connecter via Wi-Fi
	Connectivité sans fil	IEEE 802.11b/g/n, Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11a/n, Wi-Fi 5 GHz
	Débit de transmission	11b : 11 Mbits/s 11G : 54 Mbits/s 11n : 72,2 Mbits/s 11h : 54 Mbps
	Protocole	TCP/IP, ICMP, DNS, HTTPS, TCP, UDP

Sécurité	Sécurité	Chiffrement AES 128 bits avec SSL/TLS WPA/WPA2-PSK
Pouvoir	Source d'alimentation	Batterie lithium-ion rechargeable intégrée Fonctionne avec le panneau solaire Tapo A201 (vendu séparément)
	Entrée de l'adaptateur de caméra	100-240 V, 50/60 Hz (non inclus)
	Sortie de l'adaptateur de caméra	5,0 V, 2,0 A (non inclus)
	Longueur du cordon d'alimentation	Longueur du câble adaptateur USB : 0,5 m (19,68 po)
	Puissance typique de la caméra Consommation	0,983 W
	Puissance maximale de la caméra Consommation	3,797 W
Général	Certifications	CE, FCC, DOE, CEC, RCM, KC, NCC, BSMI, NTRA, IP66
	Intégration intelligente	Google Assistant, Amazon Alexa
	Résistance aux intempéries	IP66
	Options de montage	Montage au plafond, montage mural
	Température de fonctionnement	-20 ~ 45 °C
	Température de stockage	-20 ~ 60 °C
	Humidité de fonctionnement	10 % à 90 % d'humidité relative, sans condensation
	Humidité de stockage	5 % à 90 % d'humidité relative, sans condensation
	Température de charge	0 ~ 45°C

Général	Dimensions	D64,8 x 114,6 mm / 327 g
	Poids	
	Taille de la vis	 <p>Unité : mm</p>
	Contenu de l'emballage	<p> C a m é r a Tapo C460 ×1 Plaque métallique ×1 Base magnétique ×1 Câble adaptateur USB ×1 Vis de fixation ×6 6 ancrages de fixation Support de caméra ×1 Gabarits de montage ×2 Guide de démarrage rapide </p>

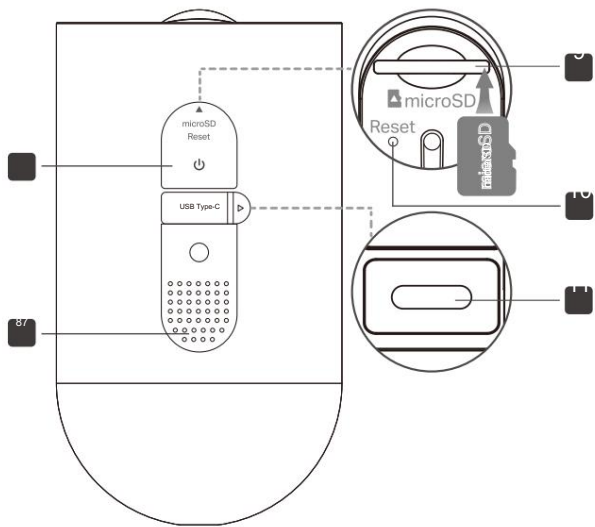
// Apparence


Devant



- 1 Projecteurs
- 2 Capteur de lumière
- 3 312 Détecteur de mouvement
- 4 4 microphones
- 5 5 lentilles
- 6 6 LED d'état

Côté



- 7 7 Bouton d'alimentation 
Maintenez la pression pendant environ 3 secondes pour allumer/éteindre la caméra.
- 8 8 Haut-parleurs
- 9 9 Emplacements pour carte microSD
Ouvrez le couvercle. Insérez une carte microSD* et initialisez-la dans l'application Tapo pour l'enregistrement local.
***Carte microSD non incluse.**
- 10 10 Bouton de réinitialisation
Maintenez la pression pendant 5 secondes : Réinitialisez le Wi-Fi tout en conservant les autres paramètres.
Maintenez la pression pendant 10 secondes : Réinitialiser les paramètres d'usine.
- 11 11 Ports de chargement USB Type-C
Ouvrez le couvercle pour le chargement USB.

‡ 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/>

Panneau solaire Tapo vendu séparément. L'expérience réelle peut varier en fonction de l'angle d'inclinaison, des conditions météorologiques et de l'utilisation de l'appareil photo.

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

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