

MotionCam

Détecteur de mouvement avec prise de photos pour faciliter la levée de doute

Transmet une photo en moins de 9 secondes	Vision nocturne	Fonctionne jusqu'à 4 ans avec les piles préinstallées	Portée de communication jusqu'à 1700 m du Hub
---	-----------------	---	---

Plus qu'une photo. Plus rapide qu'une vidéo.

Avec MotionCam, vous savez ce qui se passe chez vous avant même que les cambrioleurs ne se rendent compte qu'ils sont démasqués. Suite à l'alarme instantanée, le capteur enverra une série de photos animées pour évaluer la situation.

1. Mouvement détecté
2. Alarme déclenchée
3. Situation fixée

L'utilisation du détecteur MotionCam nécessite [Hub 2](#) ou [Hub 2 Plus](#)

Empêche les perturbations occasionnelles

Une nounou est revenue des courses et a oublié de désarmer le système de sécurité. L'alarme s'est déclenchée, mais les parents ne s'inquiètent pas. MotionCam a réalisé une série de photos pour en révéler la cause.

Repère les menaces cachées

L'alarme s'est déclenchée au bureau. Le système de sécurité Ajax a envoyé les photos des détecteurs MotionCam au personnel. Attention ! Les cambrioleurs sont armés.

Veille sur votre maison la nuit

Des cambrioleurs sont entrés de nuit. Grâce au rétro-éclairage IR, leurs visages étaient visibles sur les images du MotionCam. La police a arrêté les cambrioleurs en flagrant délit.

Conçu pour respecter la vie privée

MotionCam est conçu pour veiller à votre sécurité, pas surveiller votre vie personnelle. Le détecteur de mouvement ne peut pas prendre de photos sur demande. La caméra ne s'active qu'en réponse à une alarme de détection de mouvement. Les données sont cryptées tout au long des processus de transmission et de stockage. Personne ne les analyse, même pas l'IA. Vous ne devrez pas vivre sous la surveillance constante de caméras de sécurité pour savoir ce qui se passe.

- Prise de photos uniquement en cas d'alarme
- Toutes les photos sont cryptées
- Nous ne voyons pas vos photos

Dissipe les soupçons

MotionCam ignore les animaux domestiques (de moins de 50 cm de hauteur) à l'aide de l'algorithme SmartDetect. Mais si un animal particulièrement curieux parvient à déclencher l'alarme, le rapport photo qui suit confirmera qu'il n'y a aucun danger.

Technologie sans fil unique

MotionCam utilise deux protocoles radio dédiés simultanément : Jeweller pour l'envoi d'alarmes instantanées et Wings pour une transmission rapide des photos. Vous recevrez une photo de l'événement en moins de 9 secondes après la détection du mouvement et l'alarme se déclenchera en moins d'une seconde, comme auparavant. Même avec des interruptions de communication et un signal faible.

Grâce à la plage de communication avec le hub jusqu'à 1700 mètres, le capteur est facile à installer là où il sera le plus efficace. Et MotionCam a une autonomie record pour les capteurs de sécurité avec caméras - jusqu'à 4 ans de fonctionnement avec des batteries préinstallées.

- Communication bidirectionnelle jusqu'à une distance de 1700 m
- Transmission de photo en moins de 9 Secondes
- Jusqu'à 4 ansles piles fournies

Connexion et installation intuitives

MotionCam se connecte au système de sécurité Ajax en seulement quelques clics. Ouvrez l'application Ajax, scannez le code QR et affectez-le à l'une des pièces.

Installez le détecteur sur un mur sans le démonter. Assurez-vous qu'il n'y a ni vase, ni armoire ni objet en verre qui bloque son angle de vision. Voilà, c'est fait! !

- Connexion facile avec un code QR
- Installation rapide avec un SmartBracket
- Application mobile pour régler, tester et contrôler

Spécifications techniques

Classification	Détecteur de sécurité à canal radio combiné électro-optique avec appareil photo
Type de détecteur	Sans fil
Installation	Intérieur
Distance de détection de mouvement	Jusqu'à 12 m
Immunité aux animaux domestiques	Poids : jusqu'à 20 kg Hauteur : jusqu'à 50 cm
Compatibilité	Uniquement avec Hub 2 , Hub 2 Plus
Élément capteur	Capteur PIR
Délai de réception du signal	0,15 sec
Angles de détection	Horizontal - 88,5° Vertical - 80°
Angle de vision de la caméra	90°
Vérification par photo	Délai de transmission d'une photo avec les paramètres par défaut : 9 secondes Qualité photo : jusqu'à 640 × 480 Photos en rafale : 1 à 5 photos En savoir plus >

Rétro-éclairage IR pour les photos en mode nuit	Disponible
Sensibilité	3 niveaux, réglables
Hauteur d'installation recommandée	2,4 m
Alimentation	Piles : CR123A (x2) Tension de l'alimentation : 3 V Autonomie des piles : jusqu'à 4 ans (jusqu'à 2,5 si le paramètre " Retard à l'entrée " est activé)
Technologie radio Jeweller	Portée de communication avec les détecteurs : jusqu'à 1700 m en espace ouvert Communication bidirectionnelle entre les appareils Fréquences de fonctionnement : 868,0 - 868,6 MHz Puissance de sortie RF auto-réglable : jusqu'à 20 mW Cryptage par paquets de données basé sur l'algorithme AES Délai d'interrogation du détecteur : 12 – 300 s Multi-fréquences En savoir plus sur Jeweller >
Technologie radio Wings	Transmission de photos en cas des alarmes
Capteur de température	Disponible
Plage de température de fonctionnement	De 0°C à +40°C (date de production jusqu'au 1er juin 2020) De -10°C à +40°C (date de production du 1er juin 2020) Où trouver la date de fabrication d'un détecteur ou d'un appareil
Humidité de fonctionnement	Jusqu'à 75 %
Anti-sabotage	Protection antifraude Notification en cas de brouillage Inviolable
Compatibilité CMS	Les alarmes en cas de détection de mouvement sont transmises aux CMS qui prennent en charge les protocoles SIA (DC-09) et Contact ID.

	<p>Les vérification visuelle des alarmes par prise de photo sont transmises au CMS Manitou, ABSistemDC(NG), WBB, Horus, V1/F1, Kronos, eLipse, Sentinel, MAsterMind, Stages et SBN, et Ajax PRO Desktop app</p>
Réglage et test à distance	+
Indice de protection	IP50
Dimensions	135 x 70 x 60 mm
Poids	167 g
Garantie	<p>Remplacement et réparation pendant 24 mois suivant la date de vente. La garantie ne couvre pas les piles.</p> <p>En savoir plus></p>
Kit complet	<p>Détecteur de mouvement MotionCam Panneau de montage SmartBracket 2 x piles CR123A (préinstallées) Kit d'installation Guide rapide</p>
Certification	<p>Classe de sécurité 2, classe environnementale II conforme aux exigences de la norme EN 50131</p>