

MotionCam Outdoor HighMount (PhOD) Jeweller

Détecteur de mouvement PIR sans fil avec des possibilités de vérification photo étendues. Pour une utilisation à l'extérieur et à l'intérieur à une hauteur de 2 à 4 m.





Détection avancée de mouvements

- Deux capteurs PIR et un capteur à micro-ondes
- Portée de détection de mouvement réglable à l'aide d'un support pivotant
- Angle de vision vertical : 90° sans angle mort sous le détecteur
- Angle de vision horizontal: 90°



Prévention des déclenchements intempestifs

- Détection de mouvement à double technologie : l'alarme est déclenchée uniquement lorsque le capteur PIR et le capteur à micro-ondes sont tous deux activés
- Niveaux de sensibilité ajustable
- Filtre d'interférences thermiquesavec l'algorithme numérique SmartDetect
- Compensation de température

Levée de doute

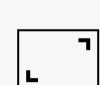
Le détecteur MotionCam Outdoor HighMount (PhOD) Jeweller dispose d'un appareil photo intégré qui permet d'évaluer rapidement la situation sur le site protégé. Plusieurs types de vérification photo sont disponibles : par alarme, par scénario, par calendrier, par armement/désarmement et à la demande.



Appareil photo HDR pour des photos claires et nettes



Éclairage IR pour les conditions de faible luminosité



Définition photo jusqu'à 640 × 480 pixels

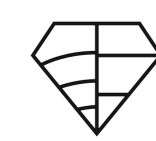


Jusqu'à 5 photos en rafale



Contrôle de la confidentialité

- Configuration précise des droits d'accès dans l'application Ajax
- Les données graphiques sont chiffrées et répondent aux exigences du RGPD
- Le journal des événements enregistre toutes les actions effectuées dans le système



Communication radio Jeweller et Wings

- Jusqu'à 1 700 m (5 550 ft) de communication radio en champ ouvert
- Chiffrement des données tout au long du processus de transmission
- Interrogation régulière pour consulter l'état actuel des dispositifs
- Saut de fréquence pour éviter les interférences radio et le brouillage



Protection anti-sabotage

- Système anti-masquage¹
- Alarme anti-sabotage pour signaler les tentatives de démontage du dispositif
- Magnétomètre pour détecter les modifications non autorisées de la position du détecteur
- Authentification des dispositifs contre l'usurpation des données



Installation sans problème et maintenance minimale

- Jumelage avec la centrale en scannant le QR code
- Gestion et configuration à distance dans les applications Ajax
- Jusqu'à 4 ans de fonctionnement avec les batteries préinstallées
- · Pas besoin de démonter le boîtier pendant l'installation
- · Installation sur un support pivotant en métal
- Vérification du champ de vision et de la zone de détection maximale de l'appareil photo via des applications Ajax

Conformité aux normes

EN 50131 (Grade 2) PD 6662:2017

Compatibilité

Pour obtenir des informations détaillées, scannez le QR code ou suivez le lien :



<u>ajax.systems/fr/tools/devices-compatibility/?</u> models=MC.OHMP.J

Communication avec la centrale ou le prolongateur de portée

Jeweller et Wings technologies de communication

Portée de communication

jusqu'à 1 700 m jusqu'à 5 550 ft

Dans un espace ouvert

Bandes de fréquences

866,0-866,5 MHz 868,0-868,6 MHz 868,7-869,2 MHz 905,0-926,5 MHz 915,85-926,5 MHz 921,0-922,0 MHz

Dépend de la région de vente

Détection de mouvement

Éléments sensibles

2 × capteur PIR

1 × capteur à micro-ondes en bande K

Distance de détection des mouvements

jusqu'à 15 m jusqu'à 49 ft

Angles de détection des mouvements

vertical: 90° horizontal: 90°

Système anti-masquage¹

Levée de doute

Définition photo (en pixels)

640 × 480

320 × 240 (par défaut)

Configurée par un PRO ou un utilisateur ayant des droits d'administration dans l'application Ajax

Photos en rafale

de 1 à 5 images pour 320 × 240 de 1 à 3 images pour 640 × 480 px

Configurée par un PRO ou un utilisateur ayant des droits d'administration dans l'application Ajax

Temps de livraison de la première photo

jusqu'à 9 s pour 320 × 240 jusqu'à 20 s pour 640 × 480

Angle de vue de la caméra

horizontal: 115° vertical: 84°

Éclairage IR

La fonction HDR

Contrôles réguliers de l'état de la caméra

Alimentation

Batterie

6 × CR123A (préinstallées)

Durée de vie de la batterie

jusqu'à 3 ans

Connexion optionnelle d'un bloc d'alimentation externe de 12-24 V==

Kit complet

MotionCam Outdoor HighMount (PhOD) Jeweller 6 × batterie CR123A (préinstallées) Casquette Support pivotant en métal Kit d'installation

Guide de démarrage rapide

Boîtier

Couleur

blanc

Dimensions avec le support pivotant

234 × 98 × 230 mm 9,21" × 3,86" × 9,06"

Dimensions sans le support pivotant

234 × 98 × 137 mm 9,21" × 3,86" × 5,39"

Poids avec le support pivotant

1 010 g 35,6 oz

Poids sans le support pivotant

620 g 21,9 oz

Alarme anti-sabotage

Magnétomètre

Installation

Température de fonctionnement

de -25°C à +60°C de 13°F à 140°F

Humidité admissible

jusqu'à 95 %

Indice de protection

IP55

Hauteur d'installation

2-4 m 6,6-13 ft

¹ Le système anti-masquage n'est disponible que pour les capteurs PIR ; il ne permet pas la détection de masquage pour les capteurs à micro-ondes.









