



MotionCam Outdoor HighMount (PhOD) Jeweller

Détecteur de mouvement IR sans fil qui prend des photos à la demande, par alarme, par calendrier ou par scénario. Pour une installation en extérieur à une hauteur de 2 à 4 m du sol.

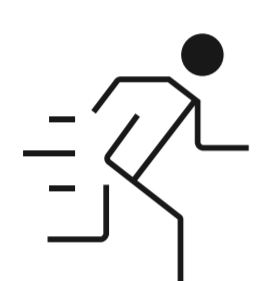
Les caractéristiques et spécifications mentionnées dans ce document sont susceptibles d'être modifiées avant la sortie officielle du dispositif.



2
GRADE
EN 50131

PD 6662
2017

IP55



Détection avancée

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



Élimination des déclenchements intempestifs

- Vérification des alarmes du capteur IR avec un capteur à micro-ondes en bande K
- Trois niveaux de sensibilité réglables via l'application Ajax
- Corrélation et analyse spectrale pour éviter les déclenchements intempestifs
- Détection de mouvement efficace avec compensation de température de -25°C à +60°C (de 13°F à 140°F)

Levée de doute

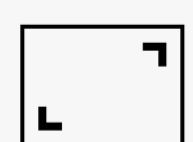
Le MotionCam Outdoor HighMount (PhOD) Jeweller dispose d'une caméra intégrée qui permet d'évaluer rapidement la situation de l'installation protégée. Quatre types de vérification photo sont disponibles : par alarme, par scénario, par calendrier et à la demande. L'utilisateur peut demander et visualiser les photos d'un simple clic dans l'application Ajax.



Appareil photo HDR pour des photos nettes



Rétroéclairage infrarouge pour les conditions de faible éclairage



Définition photo jusqu'à 640 × 480 pixels



Jusqu'à 5 photos en rafale

Photo par alarme

La caméra intégrée est activée lorsque le détecteur est armé et qu'un mouvement est détecté. Seuls les utilisateurs ayant accès au flux d'événements de la centrale et les employés de la société de sécurité peuvent voir les photos.

Photos par scénario

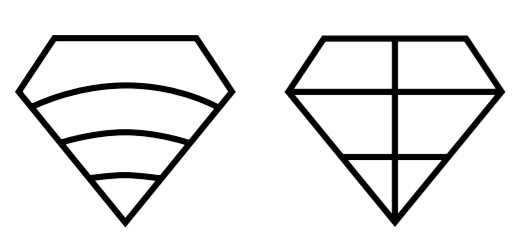
L'appareil photo du détecteur prend automatiquement des photos lorsque les dispositifs spécifiés sont déclenchés.

Photo à la demande

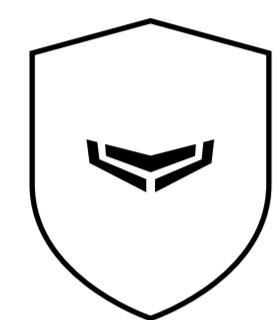
L'utilisateur peut prendre des photos à tout moment ou lorsque le détecteur est armé (selon les réglages). Les photos à la demande ne sont pas envoyées au centre de surveillance.

Photo par calendrier

Le détecteur prend automatiquement des photos à l'heure prévue.



- Jusqu'à 1 700 m (5 550 ft) de communication radio en champ ouvert
- Chiffrement par bloc pour une protection avancée des données
- Ping régulier pour afficher l'état actuel du dispositif dans les applications
- Saut de fréquence pour éviter l'interception et le brouillage



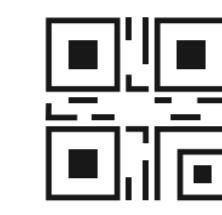
Contrôle de la confidentialité

- 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



Protection anti-sabotage

- Système anti-masquage¹
- Alarme anti-sabotage pour signaler les tentatives de démontage du dispositif
- Magnétomètre pour surveiller le champ magnétique environnant
- Protection contre l'usurpation des données avec authentification du dispositif
- Protection contre les modifications non autorisées de la position du détecteur



Installation simple

- Jumelage avec la centrale en scannant le QR code
- Commande et configuration à distance dans les applications Ajax
- Jusqu'à 3 ans d'autonomie calculée
- Pas besoin de démonter le boîtier pendant l'installation

<p>Conformité aux normes</p> <p>EN 50131 (Grade 2) PD 6662:2017</p> <p>Compatibilité</p> <p>Centrales Hub 2 (2G) Jeweller Hub 2 (4G) Jeweller Hub 2 Plus Jeweller Hub BP Jeweller Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G)</p> <p>Prolongateurs de portée du signal radio ReX 2 Jeweller</p>	<p>Communication avec la centrale ou le prolongateur de portée</p> <p>Technologies de communication Jeweller et Wings</p> <p>Portée de communication jusqu'à 1 700 m jusqu'à 5 550 ft Dans un espace ouvert</p> <p>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</p>	<p>Détection de mouvement</p> <p>Éléments sensibles 2 × capteur PIR Radar</p> <p>Distance de détection des mouvements jusqu'à 15 m jusqu'à 49 ft</p> <p>Angles de détection des mouvements vertical : 90° horizontal : 90°</p> <p>Définition photo en pixels 640 × 480 320 × 240</p>	<p>Boîtier</p> <p>Couleur blanc</p> <p>Dimensions 234 × 137 × 98 mm 9,21" × 5,39" × 3,86" (sans support de montage pivotant)</p> <p>Poids 620 g 21,9 oz (sans support de montage pivotant) 1 010 g 35,6 oz (avec support de montage pivotant)</p>
<p>Alimentation</p> <p>Batterie 6 × CR123A (préinstallées)</p> <p>Autonomie calculée de la batterie jusqu'à 3 ans</p> <p>Connexion optionnelle d'un bloc d'alimentation externe 12-24 V⁼⁼</p>	<p>Installation</p> <p>Température de fonctionnement de -25°C à +60°C de 13°F à 140°F</p> <p>Humidité admissible jusqu'à 95 %</p> <p>Indice de protection IP55</p> <p>Hauteur d'installation 2–4 m 6,6–13 ft</p>	<p>Kit complet</p> <p>MotionCam Outdoor HighMount (PhOD) Jeweller 6 × batterie CR123A (préinstallées) Capuche Support de montage pivotant Kit d'installation Guide de démarrage rapide</p>	<p>Alarme anti-sabotage</p> <p>Magnétomètre</p>

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



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

ajax.systems/support/devices/motioncam-outdoor-highmount-phod/