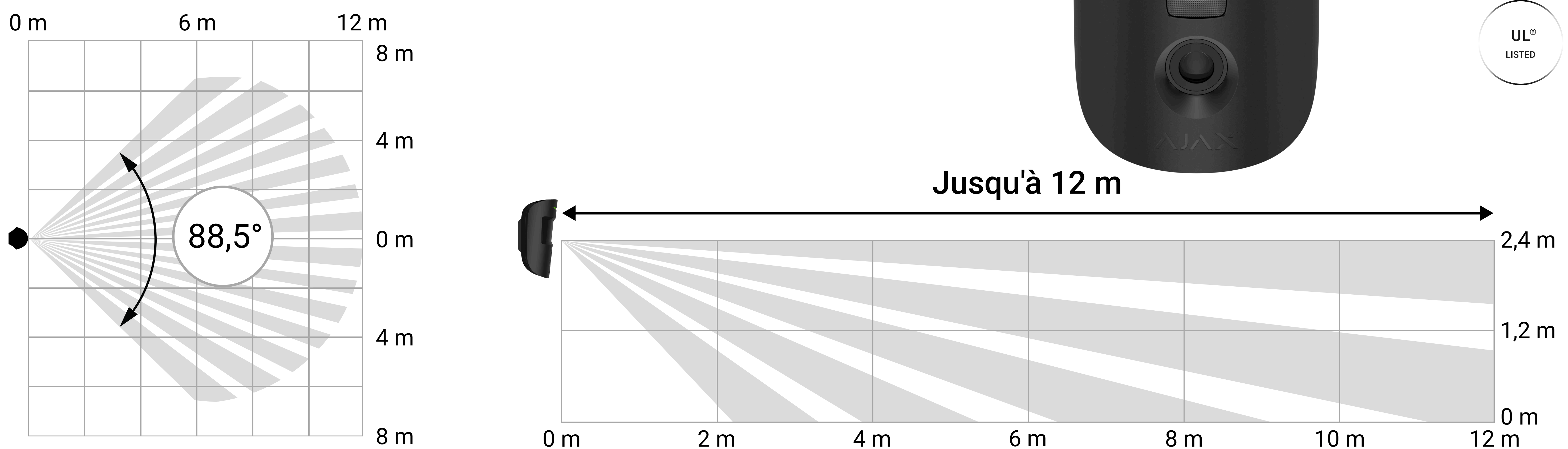
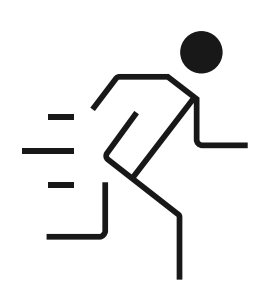


MotionCam (PhOD) Jeweller

Détecteur de mouvement IR sans fil qui prend des photos à la demande, par alarme, calendrier et scénario

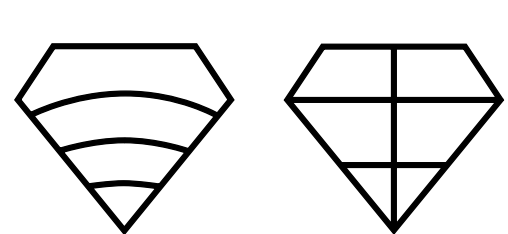
2
GRADE
EN 50131PD 6662
2017UL®
LISTED

Le portefeuille de produits Ajax inclut des détecteurs de mouvements sans **Photo à la demande**, **Photo par calendrier** et **Photo par scénario**. Ces détecteurs ne prennent pas en charge la vérification visuelle des alarmes et ne comportent pas la mention « PhOD » dans leurs noms.



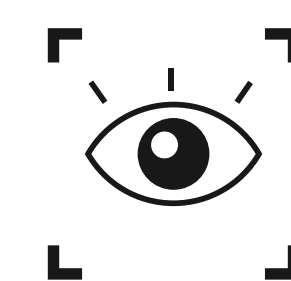
Détection de mouvement

- Détection de mouvement à une distance¹ allant jusqu'à 12 m (39 ft)
- Angle de détection de mouvement horizontal : 88,5°
- Compensation de température pour la détection de mouvement à n'importe quelle température de fonctionnement



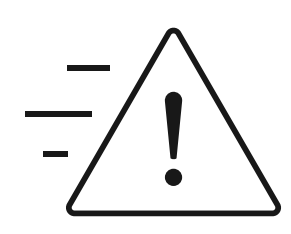
Jeweller et Wings technologies de communication

- Jusqu'à 1 700 m (5 600 ft) de communication radio³
- Chiffrement des données tout au long du processus de transmission
- Interrogation régulière pour afficher les statuts actuels des dispositifs
- Saut de fréquence pour prévenir les interférences radio et le brouillage



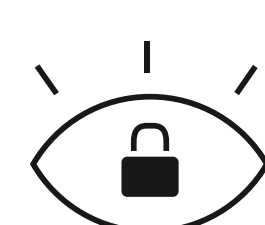
Levée de doute

- Définition photo jusqu'à 640 × 480 pixels
- De 1 à 5 photos en rafale
- Première photo livrée en 9 s
- Photo à la demande, par alarme, scénario et calendrier
- Éclairage infrarouge pour les conditions de faible luminosité
- HDR² pour égaliser l'éclairage et améliorer la qualité de l'image



Prévention de déclenchements intempestifs

- Trois niveaux de sensibilité : sélectionnables dans l'application
- Algorithme SmartDetect pour prévenir les déclenchements intempestifs
- Immunité aux animaux de compagnie¹ : animaux de compagnie jusqu'à une hauteur de 50 cm (1,6 ft)
- et un poids jusqu'à 20 kg (44 ft)



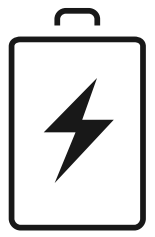
La confidentialité en priorité

Le journal des événements détaillé contient des données complètes sur le dispositif, l'heure et la description de l'événement.

Les photos à la demande sont liées à l'utilisateur qui les a demandées.

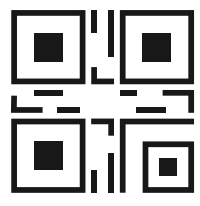
Les photos ne sont disponibles que pour les utilisateurs ayant des droits d'accès.

Les photos sont chiffrées à chaque étape de la transmission. Pendant le stockage, aucune photo n'est traitée ou analysée.



Autonomie maximale

- Jusqu'à 4 ans de fonctionnement avec la fonction **Photo à la demande** désactivée et jusqu'à 3 ans lorsque cette fonctionnalité est activée
- Notifications de faible batterie



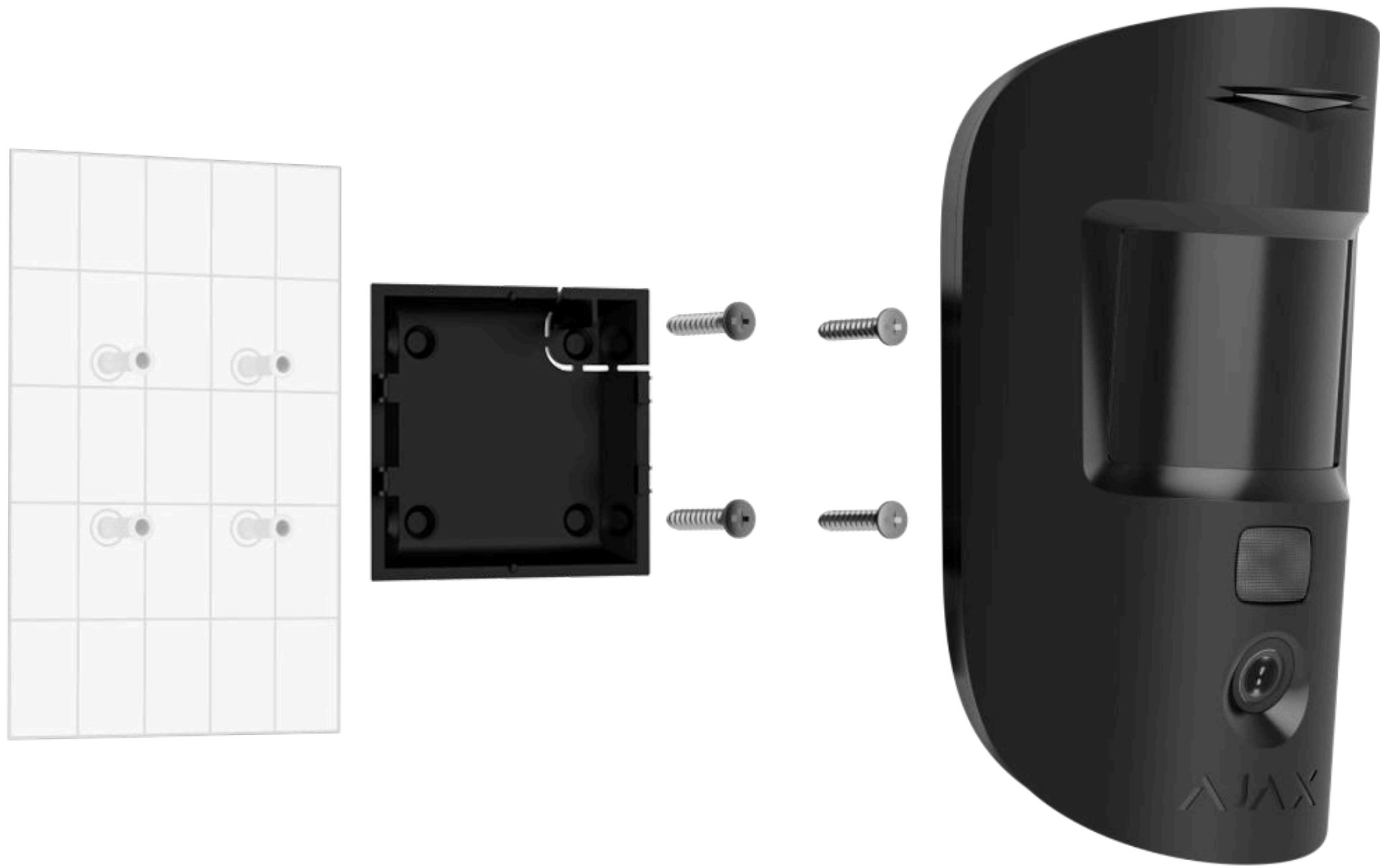
Installation et configuration rapides

- Jumelage avec une centrale via le QR code
- Configuration et contrôle à distance dans les applications mobiles et PC
- Installation et remplacement sans ouvrir le boîtier



Protection anti-sabotage

- Alarme anti-sabotage
- Authentification du dispositif pour prévenir l'usurpation des données



Conformité aux normes EN 50131-2-6 (Grade 2) PD 6662:2017 UL (UL369, ULC S306) Compatibilité Centrales Hub 2 (2G) Jeweller Hub 2 (4G) Jeweller Hub 2 Plus Jeweller Hub BP Jeweller Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G) Prolongateurs de portée du signal radio ReX 2 Jeweller	Communication avec la centrale Jeweller et Wings technologies de communication 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 Portée de communication jusqu'à 1 700 m jusqu'à 5 600 ft Dans un espace ouvert Intervalle ping 12–300 s Configuré par un PRO ou un utilisateur ayant des droits d'administration dans l'application Ajax	Levée de doute Définition photo (en pixels) 640 × 480 320 × 240 (par défaut) 160 × 120 Configuré par un PRO ou un utilisateur ayant des droits d'administration dans l'application Ajax Photos en rafale de 1 à 5 photos Configuré par un PRO ou un utilisateur ayant des droits d'administration dans l'application Ajax Délai de livraison des photos jusqu'à 7 s pour 160 × 120 jusqu'à 9 s pour 320 × 240 jusqu'à 20 s pour 640 × 480 Types de vérification photo Photo par alarme Photo à la demande Photo par calendrier Photo par scénario	Détection de mouvement Élément sensible Capteur PIR Distance de détection des mouvements jusqu'à 12 m jusqu'à 39 ft Lorsque le détecteur est installé à une hauteur de 2,4 m (8 ft) Angle de détection de mouvement horizontal : 88,5° Compensation de température Rétroéclairage IR La fonction HDR² Immunité aux animaux de compagnie¹ poids jusqu'à 20 kg (44 lb) hauteur jusqu'à 50 cm (1,6 ft)
Alimentation Batterie 2 × CR123A (préinstallées) Durée de vie de la batterie jusqu'à 4 ans Avec la fonction Photo à la demande désactivée jusqu'à 3 ans Avec la fonction Photo à la demande activée	Installation Hauteur d'installation recommandée 2,4 m 8 ft Température de fonctionnement de –10°C à +40°C de 14°F à 104°F Humidité admissible jusqu'à 75 % Indice de protection IP50	Boîtier Couleur blanc, noir Dimensions 135 × 70 × 60 mm 5,31" × 2,75" × 2,36" Poids 217 g 7,65 oz	Kit complet MotionCam (PhOD) Jeweller 2 × batterie CR123A (préinstallées) Panneau de montage SmartBracket Kit d'installation Guide de démarrage rapide




¹ Lorsque le détecteur est correctement installé et configuré.

² La fonction HDR est disponible avec l'OS Malevich 2.24 et une version 15.59.35.14 du firmware du dispositif.

³ En champ ouvert.



Pour obtenir des informations détaillées, scannez le QR code ou suivez le lien :
ajax.systems/support/devices/motioncam-phod

 support@ajax.systems
 [@AjaxSystemsSupport_Bot](https://t.me/AjaxSystemsSupport_Bot)
 ajax.systems