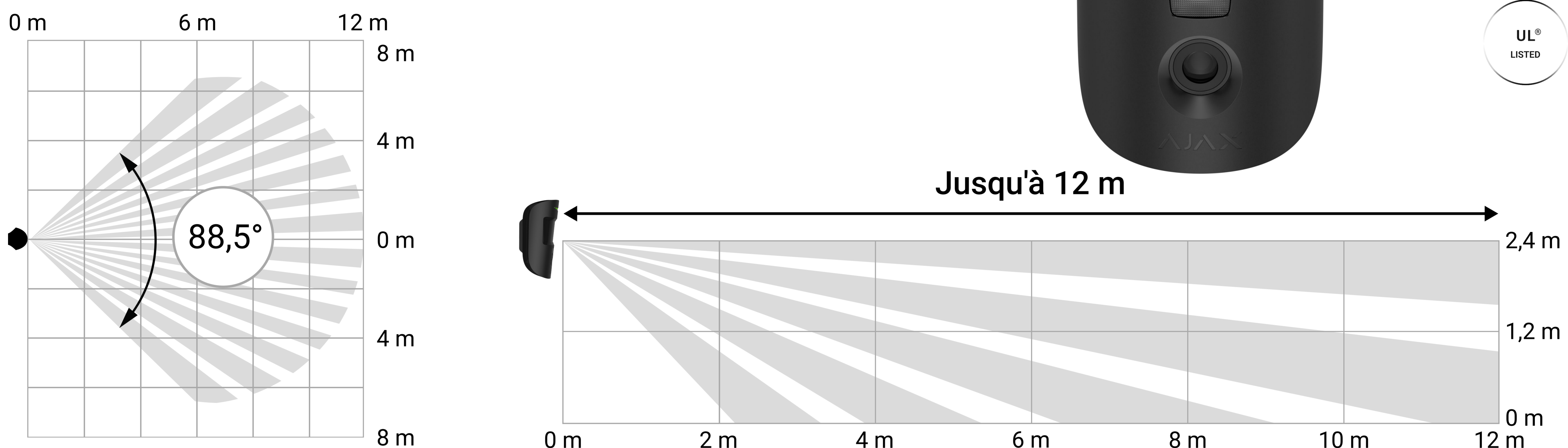
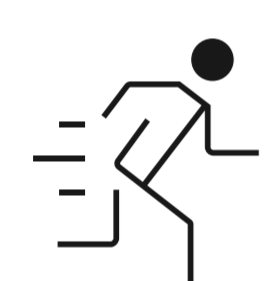


MotionCam (PhOD) Jeweller

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

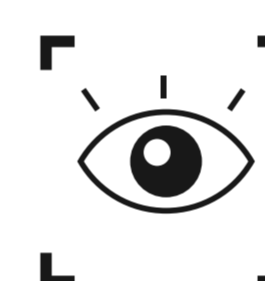


Le portefeuille de produits Ajax inclut des détecteurs de mouvements sans Photo à la demande, Photo par calendrier et Photo par scénario. Ces détecteurs ne prennent pas en charge la vérification visuelle des alarmes et ne comportent pas la mention « PhOD » dans leurs noms.



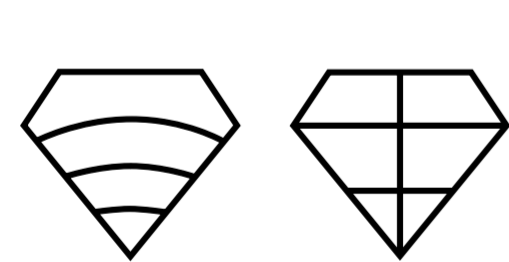
Détection de mouvement

- 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



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 égaleriser l'éclairage et améliorer la qualité de l'image



Jeweller et Wings

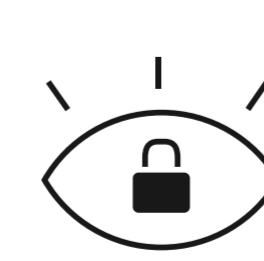
technologies de communication

- 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



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)



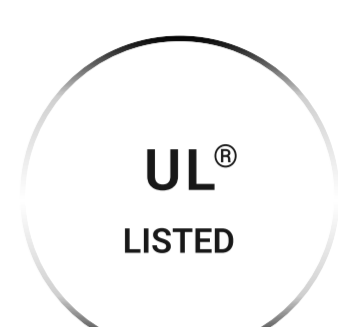
La confidentialité en priorité

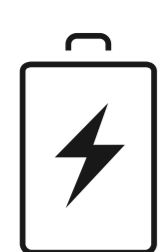
Le journal des événements détaillé contient des données complètes sur le dispositif, l'heure et la description de l'événement.

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

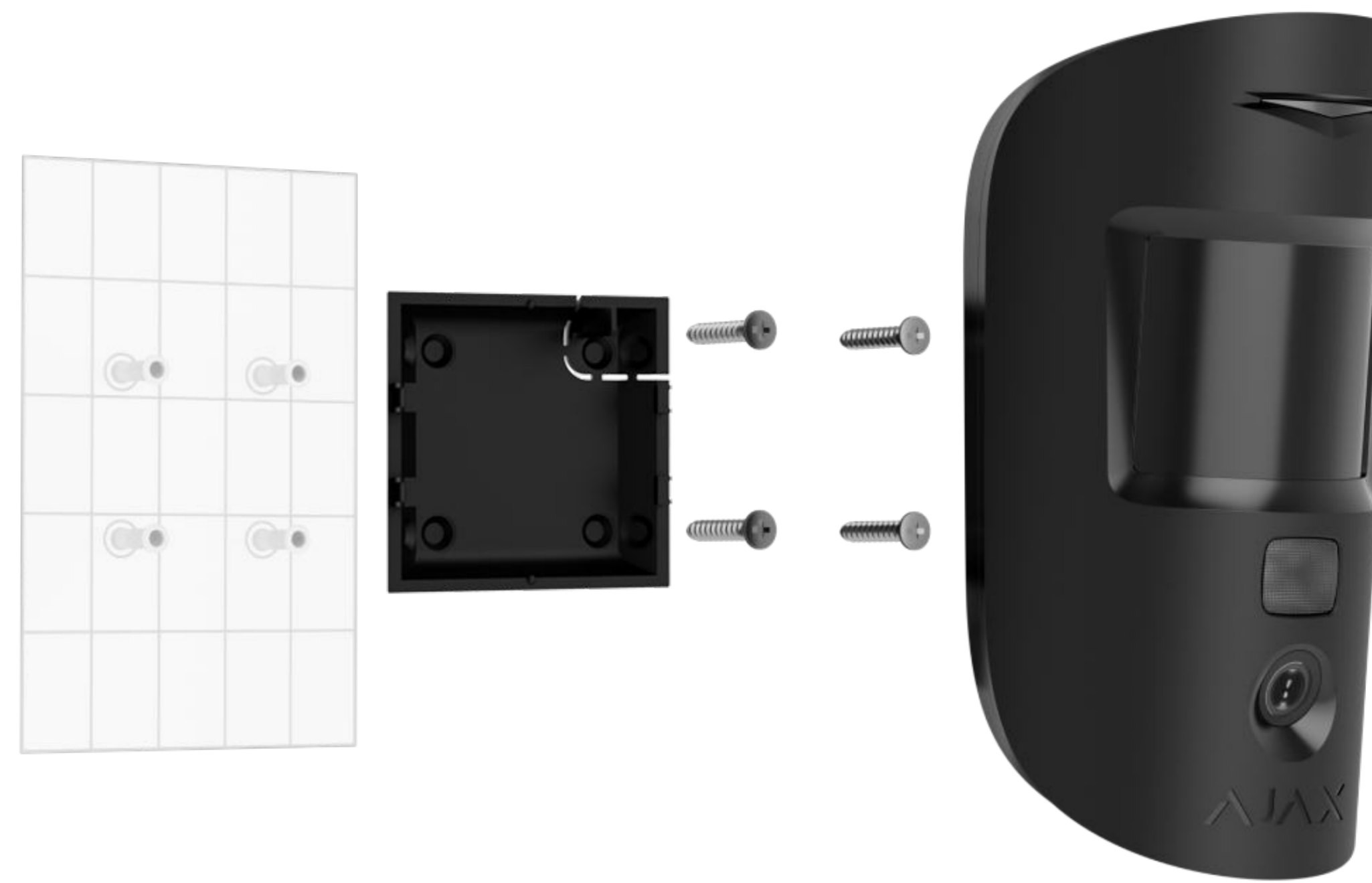


Protection anti-sabotage

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

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

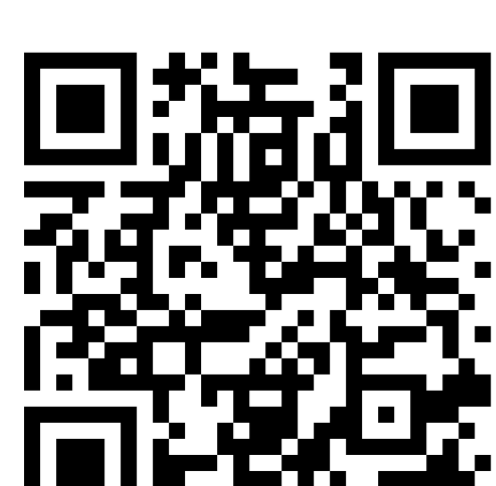


Conformité aux normes	Communication avec la centrale	Levée de doute	Détection de mouvement
EN 50131-2-6 (Grade 2) PD 6662:2017 UL (UL369, ULC S306)	Jeweller et Wings technologies de communication	<p>Définition photo (en pixels) 640 × 480 320 × 240 (par défaut) 160 × 120</p> <p>Configuré par un PRO ou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

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

ajax.systems