

Ajax Superior MotionCam G3 (PhOD) Jeweller

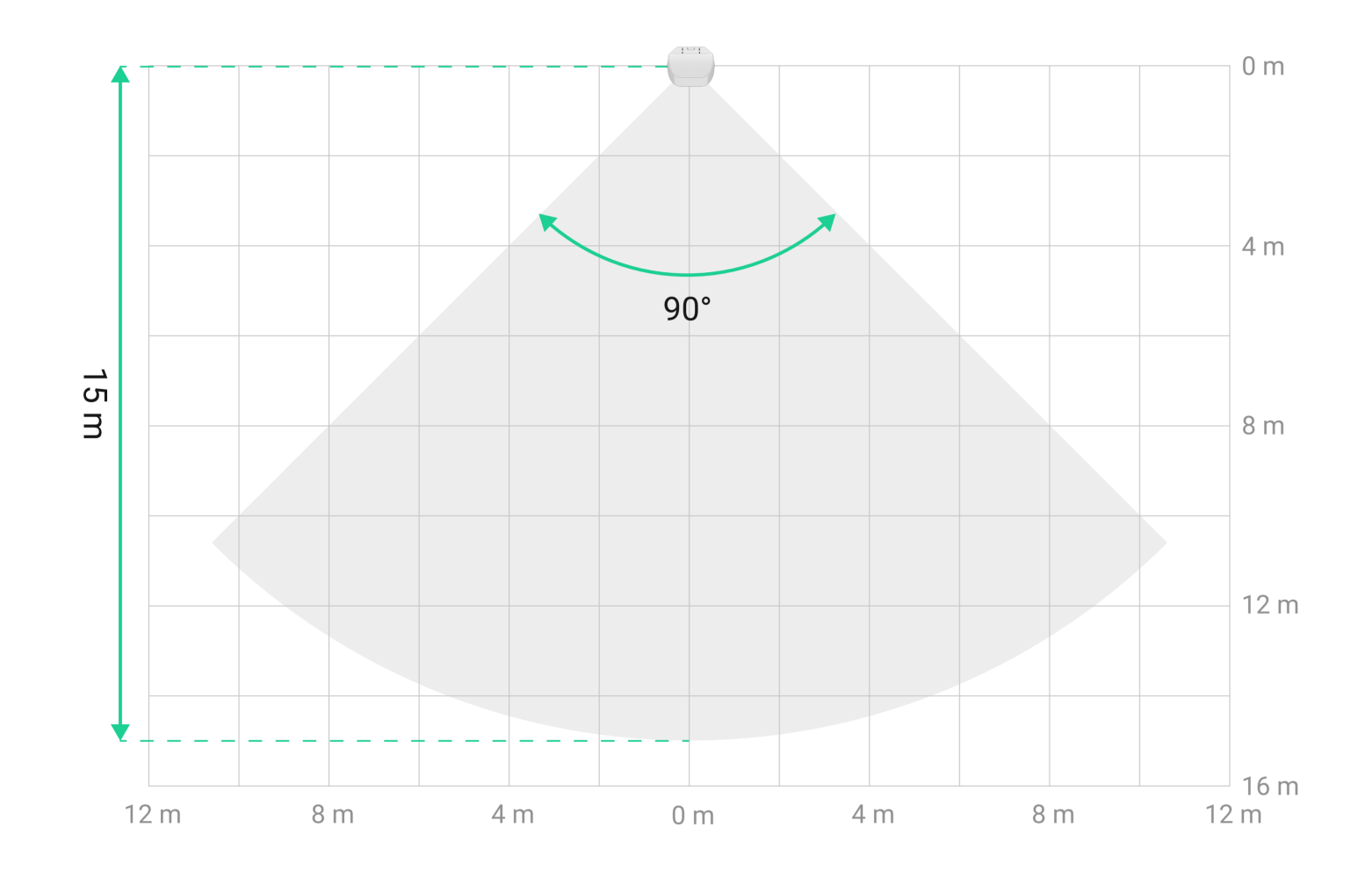
Détecteur de mouvement PIR sans fil avec des possibilités de vérification photo étendues. Prend en charge la définition HD.

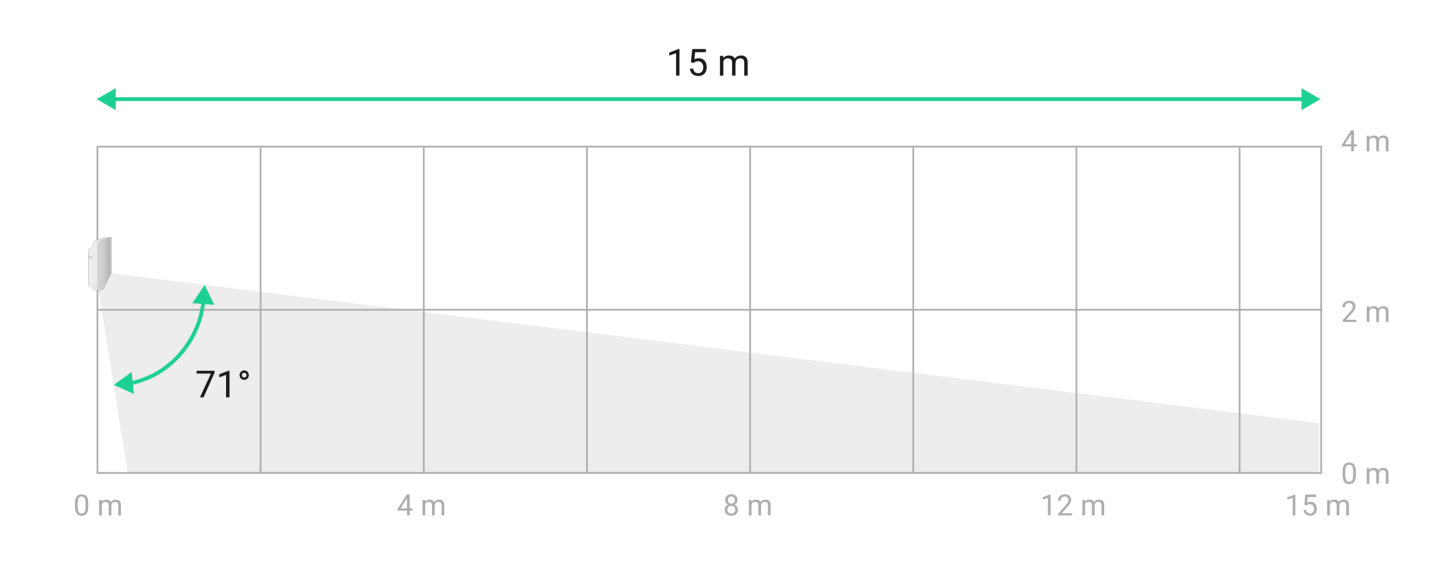
Il s'agit d'un dispositif de la ligne de produits Superior. Seuls les partenaires accrédités d'Ajax Systems peuvent vendre, installer et administrer les produits Superior.











j

Ajax Superior MotionCam G3 (PhOD) Jeweller ne prend pas en charge la fonction d'immunité aux animaux de compagnie.

Détection de mouvement

- Distance de détection de mouvement jusqu'à 15 m (49 ft)
 (TBC)
- Zone aveugle minimisée : 50 cm (1,64 ft)
- Système optique propriétaire avec capteur PIR et miroir multifacette pour focaliser le rayonnement IR
- Détection de tout mouvement rapide ou lent, y compris si quelqu'un se déplace en rampant

Vérification photo

- · Photos par alarme, à la demande et par scénarios
- Prise en charge des photos HD avec une définition¹ allant jusqu'à 864 × 720
- Jusqu'à cinq photos par série²
- Délai de livraison de la première photo³ en 4,5 s (TBC)
- Éclairage IR pour les conditions de faible luminosité
- HDR pour des images équilibrées et de haute qualité dans des conditions d'éclairage difficiles



Prévention des déclenchements intempestifs

- Algorithme numérique SmartDetect pour éliminer les déclenchements intempestifs causés par les phares de voitures, les lumières et les variations de chaleur
- Trois niveaux de sensibilité de détection de mouvement pour tous types de sites et de conditions environnementales
- Trois niveaux de sensibilité pour la détection de masquage



Technologies de communication Superior Jeweller et TurboWings

- Jusqu'à 3 500 m (11 450 ft) de communication radio en champ ouvert⁴
- Chiffrement amélioré tout au long de la transmission des données
- Interrogation régulière pour afficher l'état actuel du dispositif
- Les données graphiques chiffrées sont stockées conformément aux exigences du RGPD

<u>-</u>/!\

Supervision avancée du système

- Autodiagnostic automatique régulier des capteurs de mouvement, des systèmes anti-sabotage et de la bonne connexion de la caméra
- Alertes précoces de batterie faible
- Notifications instantanées de dysfonctionnement



Protection contre le sabotage

- Deux boutons anti-sabotage pour empêcher le démontage ou le retrait du dispositif
- Verrou pour fixer le dispositif sur le panneau de montage SmartBracket
- Détection de perte de connexion en seulement 36 secondes⁵
- Saut de fréquence pour éviter les interférences radio et le brouillage
- Authentification du dispositif contre l'usurpation des données

Installation simple

- · Ajout au système via un QR code
- Jusqu'à quatre (TBC) ans de fonctionnement avec les batteries préinstallées
- Installation et remplacement de la batterie sans démontage du boîtier
- Option de montage latéral
- Toutes les fixations nécessaires incluses dans le kit complet
- Configuration en quelques minutes via une application Ajax, sans programmation requise
- Contrôle et configuration à distance dans des applications
 Ajax mobiles et pour ordinateur

Conformité aux normes

EN 50131 (Grade 3) PD 6662:2017

Compatibilité avec centrales et prolongateurs de portée

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



<u>ajax.systems/fr/tools/devices-compatibility/?models=MC.G3P.J</u>

Communication avec la centrale ou le prolongateur de portée

Technologie de communication Superior Jeweller

Technologie de communication TurboWings

Bandes de fréquences

865,0-868,0 MHz

868,0-868,6 MHz

868,7-869,2 MHz

869,4-869,65 MHz

Le dispositif prend en charge ces quatre bandes

Portée de communication⁴

jusqu'à 3 500 m

jusqu'à 11 450 ft

Dans un espace ouvert

Intervalle de ping

12-300 s

Réglage par un PRO ou par un utilisateur ayant des droits d'administration dans les applications Ajax

Vérification photo

Définition photo (en pixels)

 864×720

 576×480

 288×240

160 × 128

Ajustée dans les applications Ajax

Photos en rafale²

de 1 à 5 photos

Ajustée dans les applications Ajax

Types de vérification photo

Photo à la demande

Photo par alarme

Photo par calendrier

Photos par scénario

Photo par masquage

Photo par alarme anti-sabotage

Photo par armement/désarmement

Fonctionnalité HDR

Prise en charge de photos HD

Détection de mouvement

Élément sensible

1 × capteur PIR

Distance de détection des mouvements

jusqu'à 15 m (TBC)

jusqu'à 49 ft (TBC)

Lorsque le détecteur est installé à une hauteur de 2,4 m (7.9 ft)

Angle de détection de mouvement

horizontal: 90°

vertical:71°

Sensibilité de détection de mouvement

3 niveaux

Ajustée dans les applications Ajax

Sensibilité de détection de masquage

3 niveaux

Ajustée dans les applications Ajax

Alimentation

Batterie

4 × CR123A

(préinstallées)

Autonomie de la batterie jusqu'à 4 ans (TBC)

Lorsque la fonction Photo à la demande est désactivée

jusqu'à 3 ans (TBC)

Lorsque la fonction Photo à la demande est activée

Installation

Hauteur d'installation recommandée

2,4 m

7,9 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

134 × 70 × 59 mm

5,28" × 2,74" × 2,33"

176 g

Poids

6,21 oz

Kit complet

Ajax Superior MotionCam G3 (PhOD) Jeweller

4 × batterie CR123A (préinstallées)

Panneau de montage SmartBracket

Kit d'installation

Guide de démarrage rapide

<sup>.
&</sup>lt;sup>5</sup> Si l'intervalle de ping est défini pour envoyer trois paquets de données aussi souvent que toutes les 12 secondes.



Pour obtenir des informations détaillées, scannez le QR code ou suivez le lien : ajax.systems/support/devices/superior-motioncam-g3-phod-jeweller/











ajax.systems

¹ La première photo est livrée en 15,5 (TBC) secondes avec le protocole TurboWings.

² Le nombre de photos dans une série dépend de la définition de la photo.

³ Avec le protocole TurboWings et une définition photo de 288×240 pixels. Il s'agit du temps de transmission du détecteur à la centrale. Le temps de livraison de la centrale à l'application dépend de la connexion entre la centrale et le serveur et de la vitesse Internet du smartphone.

⁴ La portée de communication dépend du modèle de centrale.