

CurtainCam Outdoor HighMount (PhOD) Jeweller

Détecteur de mouvement rideau sans fil à double technologie avec fonctions de vérification photo étendues. Pour une installation extérieure à une hauteur de 2 à 4 mètres.



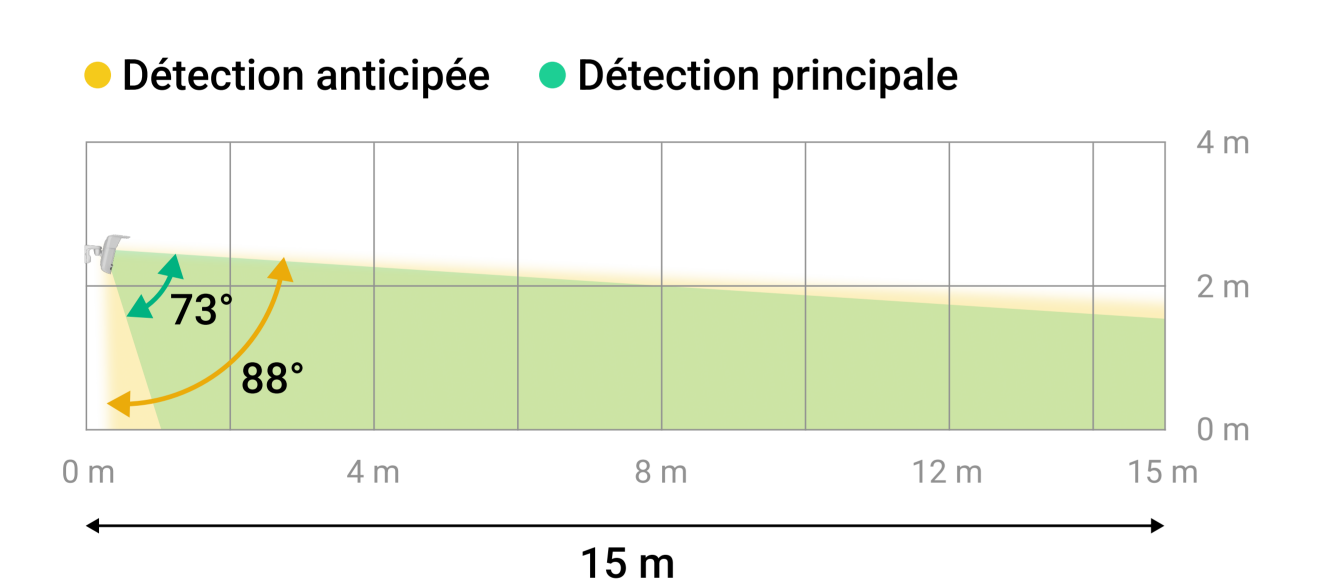


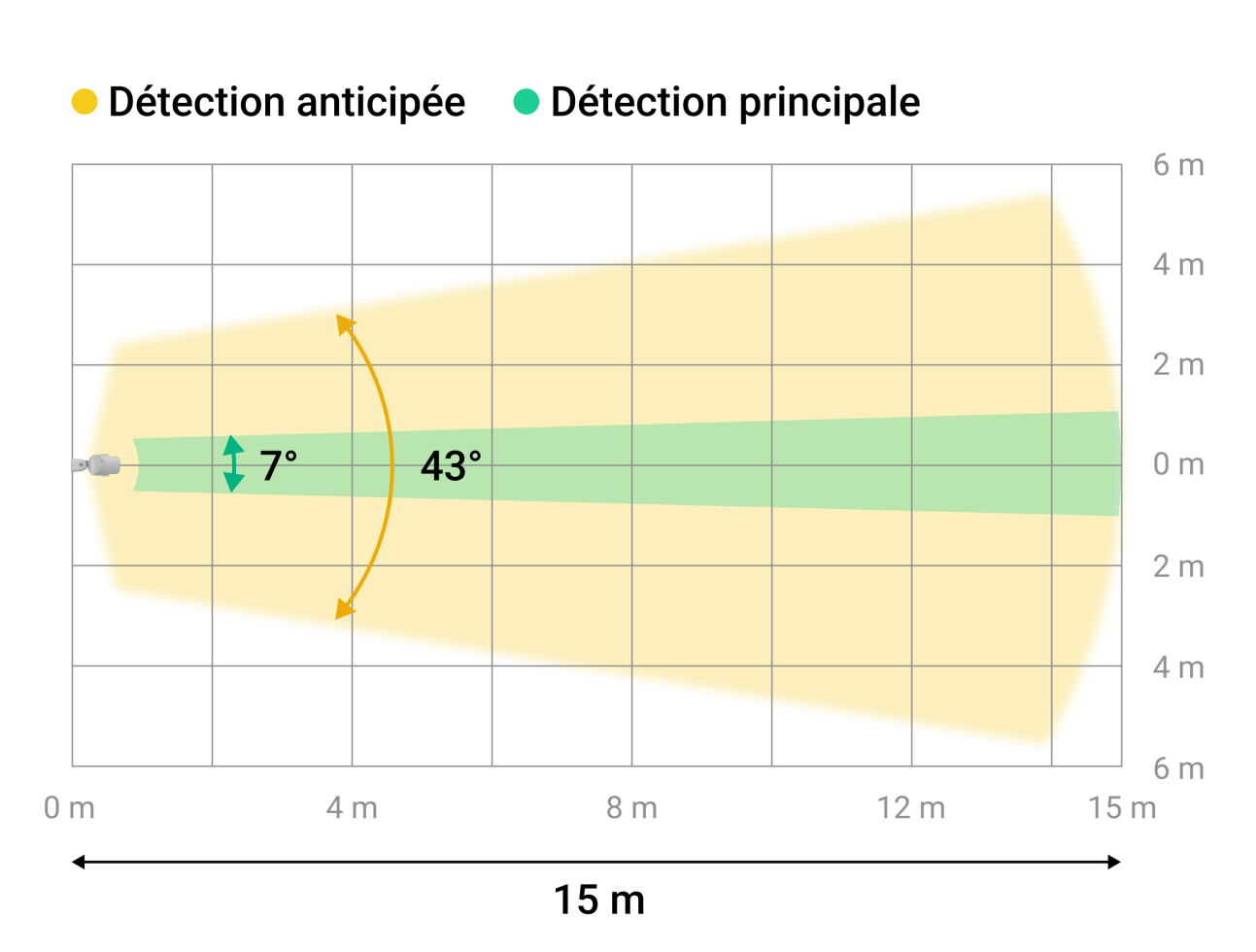




Détection avancée de mouvements

- Deux capteurs PIR et un capteur à micro-ondes en bande K
- Portée de détection jusqu'à 15 m (48 ft)
- Détection anticipée d'une alarme pour une vérification photo précise
- Angle de détection vertical: 78°
- Angle de détection horizontal étroit : 7°





<u>-</u>/!

Prévention des déclenchements intempestifs

- Détection de mouvement à double technologie : une alarme est déclenchée uniquement lorsque le capteur PIR et le capteur à micro-ondes sont tous deux activés
- Trois niveaux de sensibilité, à choisir dans l'application
- Filtrage des déclenchements intempestifs avec l'algorithme numérique SmartDetect
- Compensation de température



Contrôle de la confidentialité

- Configuration précise des droits d'accès aux données visuelles dans une application Ajax
- Chiffrement et traitement des données graphiques en conformité avec les exigences du RGPD
- Enregistrement de toutes les actions du système dans l'historique des événements



Communication sans fil Jeweller et Wings

- La portée de communication peut atteindre 1 700 m (5 500 ft) en champ ouvert
- Chiffrement des données tout au long du processus de transmission
- Interrogation régulière pour afficher l'état actuel du dispositif dans les applications Ajax
- Saut de fréquence pour éviter les interférences radio et le brouillage

Vérification photo

CurtainCam Outdoor HighMount (PhOD) Jeweller est équipé d'un appareil photo pour voir ce qu'il se passe sur le site protégé. Dès qu'un mouvement est détecté, le dispositif prend une série de photos. Il existe huit façons différentes de déclencher une prise de photos : par alarme, par scénario, à la demande, par calendrier, en armant/désarmant, par anti-masquage, par alarme anti-sabotage et par alarme de magnétomètre.



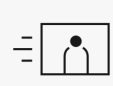
Technologie HDR pour des photos nettes



Définition photo jusqu'à 640 × 480 pixels



Éclairage IR pour les conditions de faible luminosité



Livraison d'une première photo en moins de 9 secondes



Jusqu'à 5 photos en rafale



Protection contre le sabotage

- Système anti-masquage
- Alarme anti-sabotage pour signaler les tentatives de démontage du dispositif
- Magnétomètre pour détecter les déplacements non autorisés du détecteur
- Authentification du dispositif contre l'usurpation des données
- Détection de la perte de connexion

Installation sans problème et maintenance minimale

- Ajout au système Ajax via un QR code
- Gestion et configuration à distance dans les applications Ajax
- Jusqu'à 3 ans de fonctionnement avec les batteries préinstallées
- Installation sans démontage du boîtier
- Installation sur le support pivotant avec une inclinaison horizontale de 87° pour un montage facile sur un mur
- Vérification du champ de vision de l'appareil photo et de la zone de détection maximale via des applications Ajax

Conformité aux normes

EN 50131 (Grade 2) PD 6662:2017

Compatibilité avec centrales et prolongateurs de portée

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



ajax.systems/fr/tools/
devicescompatibility/?
models=CC.OHMP.J

Alimentation

Batterie

6 × CR123A batterie (préinstallées)

Autonomie de la batterie jusqu'à 3 ans

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

Communication avec une centrale ou un prolongateur de portée

Technologie de communication Jeweller

Technologie de communication Wings

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

Détection de mouvement à double technologie

Portée de détection de mouvement

jusqu'à 15 m jusqu'à 48 ft

Angles de détection de mouvementdes capteurs PIR

vertical: 78° horizontal: 7°

Angles de détection de mouvement du capteur à micro-ondes en bande K

vertical: 88° horizontal: 43°

Système anti-masquage

Détection anticipée d'une alarme

Vérification photo

Portée de communication

 $640 \times 480 \text{ px}$

320 × 240 px (par défaut)

Configuré 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 px de 1 à 3 images pour 640 × 480 px

Configuré 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 px jusqu'à 20 s pour 640 × 480 px

Angle de vue de l'appareil photo

horizontal: 120° vertical: 92°

Éclairage IR

Technologie HDR

Vérification régulière de l'état de l'appareil photo

Boîtier

Couleur

blanc

Dimensions avec le support

pivotant

 $275 \times 137 \times 98 \text{ mm}$ $10,82" \times 5,39" \times 3,56"$

Poids avec le support pivotant

1 063 g 37,5 oz

Alarme anti-sabotage

Indice de protection

IP55

Dimensions sans le support

pivotant

 $234 \times 137 \times 98 \text{ mm}$ 9,21" × 5,39" × 3,56"

Poids sans le support pivotant

620 g 21,9 oz

Magnétomètre

Installation

Température de fonctionnement

de -25°C à +60°C de 13°F à 140°F

Humidité admissible

jusqu'à 95 %

Hauteur d'installation

2-4 m 6,6-13 ft Kit complet

CurtainCam Outdoor HighMount

(PhOD) Jeweller

6 × batterie CR123A (préinstallées)

Hood

Support pivotant

Kit d'installation

Guide de démarrage rapide



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





