

Superior MotionCam HD (PhOD) Jeweller

Détecteur de mouvement IR sans fil qui prend des photos à la demande, par alarme, calendrier et scénario. Prise en charge des photos HD.

2
GRADE
EN 50131PD 6662
2017

SSF

en cours

Il s'agit du dispositif de la ligne de produits Superior. Seuls les partenaires agréés d'Ajax Systems peuvent vendre, installer et gérer les produits Superior.



Levée de doute

- Photos haute définition¹ (HD) avec une résolution allant jusqu'à 960 × 720 pixels
- Jusqu'à 5 photos dans une série²
- 4,5 secondes pour envoyer une photo en définition standard et 16 secondes pour une photo HD
- Quatre types de vérification photo : par alarme, par scénario, par calendrier et à la demande
- Éclairage IR pour les conditions de faible luminosité
- La technologie HDR permet d'obtenir des images claires dans des conditions d'éclairage difficiles, comme une lumière solaire insuffisante ou excessive



Jeweller et TurboWings

technologies de communication

- Portée de communication sans fil jusqu'à 1 700 m (5 550 ft) dans un espace ouvert
- Les données graphiques chiffrées sont stockées conformément aux exigences du RGPD
- Ping régulier pour afficher l'état actuel du dispositif dans les applications
- Saut de fréquence pour éviter l'interception et le brouillage



La confidentialité en priorité

- Le journal des événements stocke les 500 derniers événements du système en indiquant le dispositif, l'heure et la description de l'événement
- Les photos à la demande sont liées à l'utilisateur qui les a demandées
- Seuls les utilisateurs autorisés du système peuvent accéder au stockage virtuel et visualiser les photos
- Une fois stockées, les photos ne sont ni traitées ni analysées



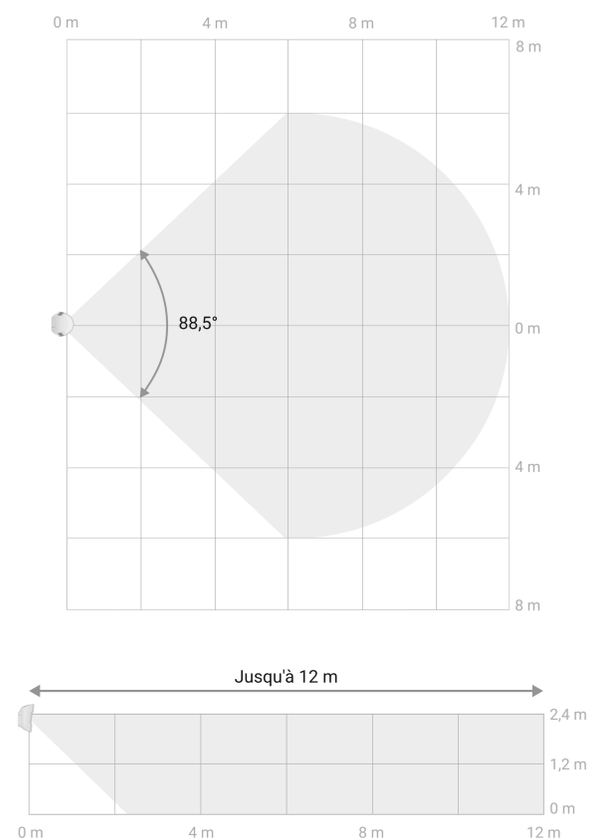
Une autonomie remarquable

- Jusqu'à 4 ans de fonctionnement lorsque la fonction de Photo à la demande est désactivée et jusqu'à 3 ans lorsqu'elle est activée
- Notification de batterie faible
- Batteries améliorées préinstallées



Détection de mouvement

- Distance de détection de mouvement jusqu'à 12 m (39 ft)
- Angle de vision horizontal de 88,5°
- Compensation de température de -10°C à +40°C (de 14°F à 104°F) pour une détection efficace des mouvements



Prévention de déclenchements intempestifs

- Quatre niveaux de sensibilité réglables par le biais d'application Ajax
- Algorithme du logiciel SmartDetect pour éviter les fausses alarmes
- Immunité aux animaux de compagnie



Résistance au sabotage

- Alarme anti-sabotage pour signaler les tentatives de démontage du dispositif
- Protection contre l'usurpation des données avec authentification du dispositif



Installation simple

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

<p>Conformité aux normes</p> <p>EN 50131-2-6 (Grade 2) PD 6662:2017 SSF (en cours)</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</p> <p>Technologies de communication Jeweller et TurboWings</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>Portée de communication jusqu'à 1 700 m jusqu'à 5 550 ft En champ 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> <p>Protection contre l'usurpation des données Authentification de dispositif</p>	<p>Levée de doute</p> <p>Définition photo en pixels 960 × 720 640 × 480 320 × 240 160 × 120 Réglé par un PRO ou un utilisateur ayant des droits d'administrateur dans l'application Ajax.</p> <p>Éclairage IR</p> <p>Technologie HDR</p> <p>Prise en charge des photos HD</p> <p>Photos dans une série² de 1° à 5 Réglé par un PRO ou un utilisateur ayant des droits d'administrateur dans l'application Ajax.</p> <p>Délai de livraison des photos 4,5 s pour les photos en définition par défaut (640 × 480 pixels) 16 s pour les photos HD</p> <p>Types de vérification photo Photo par alarme Photo à la demande Photo par calendrier Photo par scénario</p>	<p>Détection de mouvement</p> <p>Élément sensible Capteur PIR</p> <p>Distance de détection des mouvements jusqu'à 12 m jusqu'à 39 ft Lorsqu'il est installé à une hauteur de 2,4 m (8 ft).</p> <p>Angle de détection de mouvement horizontal : 88,5°</p> <p>Vitesse de détection de mouvement de 0,3 à 2,0 m/s de 1 à 6,6 ft/s La lentille du détecteur doit être placée perpendiculairement par rapport à la voie d'intrusion présumée dans l'installation.</p> <p>Compensation de température</p> <p>Sensibilité 4 niveaux Réglé par un PRO ou un utilisateur ayant des droits d'administrateur dans l'application Ajax.</p>
<p>Alimentation</p> <p>Batterie 2 × CR123A (préinstallées)</p> <p>Durée de vie de la batterie jusqu'à 4 ans Avec à la fonction de Photo à la demande désactivée</p> <p>jusqu'à 3 ans Avec à la fonction de Photo à la demande activée</p>	<p>Installation</p> <p>Hauteur d'installation recommandée 2,4 m 8 ft</p> <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>	<p>Boîtier</p> <p>Couleur blanc, noir</p> <p>Dimensions 135 × 70 × 60 mm 5,31" × 2,75" × 2,36"</p> <p>Poids 167 g 5,9 oz</p>	<p>Kit complet</p> <p>Superior MotionCam HD (PhOD) Jeweller</p> <p>2 × batterie CR123A (préinstallées)</p> <p>Panneau de montage SmartBracket</p> <p>Kit d'installation</p> <p>Guide de démarrage rapide</p>

¹ La première photo est livrée en 16 secondes.

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



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

ajax.systems/support/devices/superior-motioncam-hd-phod-jeweller/

- ✉ Assistance - Ajax Systems
- 📧 @AjaxSystemsSupport_Bot
- 🌐 ajax.systems