



MotionCam Outdoor HighMount (PhOD) Jeweller

Detector IR e inalámbrico de movimiento que toma fotos bajo demanda y fotos por alarma, programación y escenario. Para instalación en exteriores a una altura de 2–4 m.

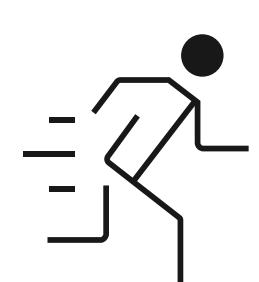
Las características y especificaciones mencionadas en este documento están sujetas a cambios antes del lanzamiento oficial del dispositivo.



2
GRADE
EN 50131

PD 6662
2017

IP55



Detección avanzada

- Dos sensores infrarrojos (IR) y un sensor de microondas
- Alcance de detección de movimiento ajustable utilizando un soporte de montaje giratorio
- Ángulo de visión vertical de 90° sin ángulos muertos bajo el detector
- Ángulo de visión horizontal de 90°



Eliminación de falsas alarmas

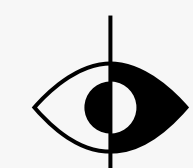
- Verificación de la alarma de los sensores IR mediante un sensor de microondas de banda K
- Tres niveles de sensibilidad ajustables a través de la app Ajax
- Análisis espectral y de correlación para evitar falsas alarmas
- Detección de movimiento eficaz con compensación de temperatura de -25 °C a +60 °C (de 13 °F a 140 °F)

Verificación fotográfica

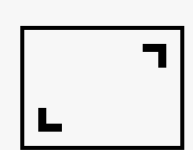
El MotionCam Outdoor HighMount (PhOD) Jeweller tiene una cámara integrada para evaluar rápidamente la situación en la instalación protegida. Hay cuatro tipos de verificación fotográfica disponibles: por alarma, por escenario, por programación y bajo demanda. El usuario puede solicitar y ver fotos con un solo clic en la app Ajax.



Cámara HDR para fotos nítidas



Retroiluminación IR para condiciones de poca luz



Resolución de foto de hasta 640 × 480 píxeles



Hasta 5 fotos en una serie

Foto por alarma

La cámara integrada se activa cuando el detector está armado y se detecta movimiento. Solo los usuarios con acceso al historial de eventos del hub y los empleados de la compañía de seguridad pueden ver las fotos.

Foto por escenario

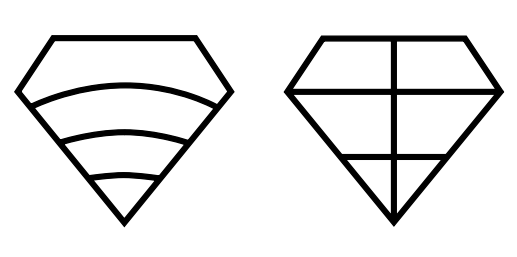
La cámara del detector toma fotos automáticamente cuando se activan los dispositivos especificados.

Foto bajo demanda

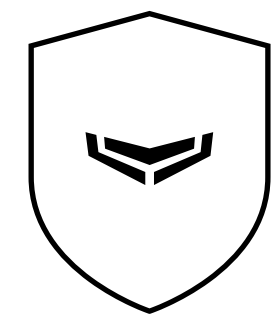
El usuario puede tomar fotos en cualquier momento o cuando el detector está armado (en función de la configuración). Las fotos bajo demanda no se envían a la central receptora de alarmas.

Foto por programación

El detector toma fotos automáticamente a una hora determinada.



- Hasta 1.700 m (5.550 ft) de alcance de comunicación inalámbrica, sin obstáculos
- Cifrado de bloques para una protección avanzada de los datos
- Ping regular para visualizar el estado actual del dispositivo en las apps
- Salto de frecuencia para evitar la interceptación y la inhibición



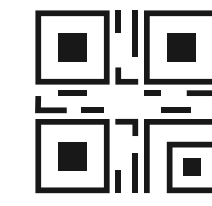
Controles de privacidad

- Configuración precisa de los derechos de acceso en la app Ajax
- Los datos gráficos están encriptados y cumplen los requisitos del RGPD
- El historial de eventos almacena todas las acciones dentro del sistema



Protección antisabotaje

- Sistema antienmascaramiento¹
- Alarma antisabotaje para notificar los intentos de desmontar el dispositivo
- Magnetómetro para monitorizar el campo magnético circundante
- Protección contra la falsificación con autenticación de dispositivos
- Protección contra cambios no autorizados de la posición del detector



Instalación sin complicaciones

- Vinculación con el hub escaneando el código QR
- Control y configuración remotos en las apps Ajax
- Hasta 3 años de duración calculada de la batería
- No es necesario desmantelar la carcasa durante la instalación

<p>Cumplimiento de normas</p> <p>EN 50131 (Grade 2) PD 6662:2017</p> <p>Compatibilidad</p> <p>Hubs Hub 2 (2G) Jeweller Hub 2 (4G) Jeweller Hub 2 Plus Jeweller Hub BP Jeweller Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G)</p> <p>Repetidores ReX 2 Jeweller</p>	<p>Comunicación con un hub o un repetidor</p> <p>Tecnologías de comunicación Jeweller y Wings</p> <p>Alcance de comunicación hasta 1.700 m hasta 5.550 ft Sin obstáculos</p> <p>Bandas de frecuencia 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 Depende de la región de venta</p>	<p>Detección de movimiento</p> <p>Sensores 2 × sensor PIR Radar</p> <p>Distancia de detección de movimiento hasta 15 m hasta 49 ft</p> <p>Ángulos de detección de movimiento vertical: 90° horizontal: 90°</p> <p>Resolución de la foto en píxeles 640 × 480 320 × 240</p>	<p>Carcasa</p> <p>Color blanco</p> <p>Dimensiones 234 × 137 × 98 mm 9.21" × 5.39" × 3.86" (sin soporte de montaje giratorio)</p> <p>Peso 620 g 21.9 oz (sin soporte de montaje giratorio) 1.010 g 35.6 oz (con soporte de montaje giratorio)</p> <p>Alarma antisabotaje</p>
<p>Alimentación</p> <p>Batería 6 × CR123A (preinstaladas)</p> <p>Duración calculada de la batería hasta 3 años</p> <p>Conexión opcional de una fuente de alimentación externa de 12–24 V==</p>	<p>Instalación</p> <p>Rango de temperatura de funcionamiento de -25 °C a +60 °C de 13 °F a 140 °F</p> <p>Humedad de operación hasta 95%</p> <p>Clasificación de protección IP55</p> <p>Altura de instalación 2–4 m 6.6–13 ft</p>	<p>Kit completo</p> <p>MotionCam Outdoor HighMount (PhOD) Jeweller 6 × batería CR123A (preinstaladas) Cubierta Soporte de montaje giratorio Kit de instalación Guía rápida</p>	<p>Magnetómetro</p>

¹ El sistema antienmascaramiento solo está disponible para los sensores IR; no admite la detección de enmascaramiento para los sensores de microondas.



Para obtener información detallada, escanee el código QR o siga el enlace:

ajax.systems/support/devices/motioncam-outdoor-highmount-phod/

- ✉ support@ajax.systems
- 📍 @AjaxSystemsSupport_Bot
- 🌐 ajax.systems