ЛЛХ

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.



- 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.



Foto por alarma

Foto bajo demanda

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.

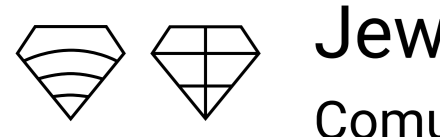
Foto por escenario

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

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.



Jeweller y Wings Comunicación inalámbrica

- 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



- 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



- 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

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

Cump	limien	to de	normas
Cump		ito ue	ποιπασ

EN 50131 (Grade 2) PD 6662:2017

Compatibilidad

Hubs

Comunicación con un hub o un repetidor

Tecnologías de comunicación Jeweller y Wings

Alcance de comunicación hasta 1.700 m

Detección de movimiento Sensores $2 \times \text{sensor PIR}$ Radar

Distancia de detección de movimiento

Carcasa

Color

blanco

Dimensiones 234 × 137 × 98 mm 9.21" × 5.39" × 3.86"

Hub 2 (2G) Jeweller Hub 2 (4G) Jeweller	hasta 5.550 ft	hasta 15 m hasta 49 ft	(sin soporte de montaje giratorio)
Hub 2 (40) Jeweller Hub 2 Plus Jeweller	Sin obstáculos	11dStd 49 ft	Peso
Hub BP Jeweller	Bandas de frecuencia	Ángulos de detección	620 g
Hub Hybrid (2G)	866.0-866.5 MHz	de movimiento	21.9 oz
Hub Hybrid (4G)	868.0-868.6 MHz	vertical: 90°	(sin soporte de montaje giratorio)
	868.7-869.2 MHz	horizontal: 90°	1.010 g
Repetidores	905.0-926.5 MHz		35.6 oz
ReX 2 Jeweller	915.85-926.5 MHz	Resolución de la foto en píxeles	(con soporte de montaje giratorio)
	921.0-922.0 MHz	640 × 480	
	Depende de la región de venta	320 × 240	Alarma antisabotaje
			Magnetómetro
Alimentación	Instalación	Kit completo	
Batería	Rango de temperatura	MotionCam Outdoor	
6 × CR123A	de funcionamiento	HighMount (PhOD) Jeweller	
(preinstaladas)	de -25 °C a +60 °C	6 × batería CR123A	
	de 13 °F a 140 °F	(preinstaladas)	
Duración calculada de la batería		Cubierta	
hasta 3 años	Humedad de operación	Soporte de montaje giratorio	
	hasta 95%	Kit de instalación	
Conexión opcional de una fuente		Guía rápida	
de alimentación externa	Clasificación de protección		
de 12-24 V	IP55		
	Altura de instalación		
	2–4 m		
	6.6–13 ft		

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/



@AjaxSystemsSupport_Bot

