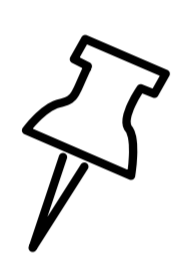


MotionCam (PhOD) Jeweller

Detector IR e inalámbrico de movimiento que admite las funciones de **foto por alarma, foto bajo demanda, foto por programación y foto por escenario**



Se necesita un hub Ajax para su utilización.
Encuentre la información detallada sobre el dispositivo en el enlace:



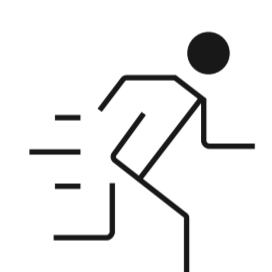
<http://ajax.systems/support/devices/motioncam-phod/>



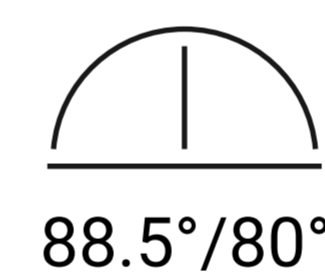
2
GRADE
EN 50131

PD 6662
2017

Características clave



Distancia de detección de hasta 12 m



88.5°/80°

Ángulos de visión de 88,5°/80°



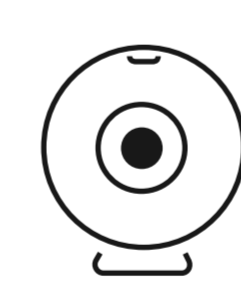
Inmunidad a mascotas



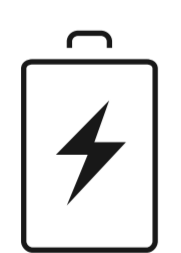
Compensación de temperatura



Algoritmo de prevención de falsas alarmas



Cámara incorporada para verificación fotográfica



Hasta 4 años de funcionamiento con las baterías preinstaladas



Instalación y reemplazo sencillos

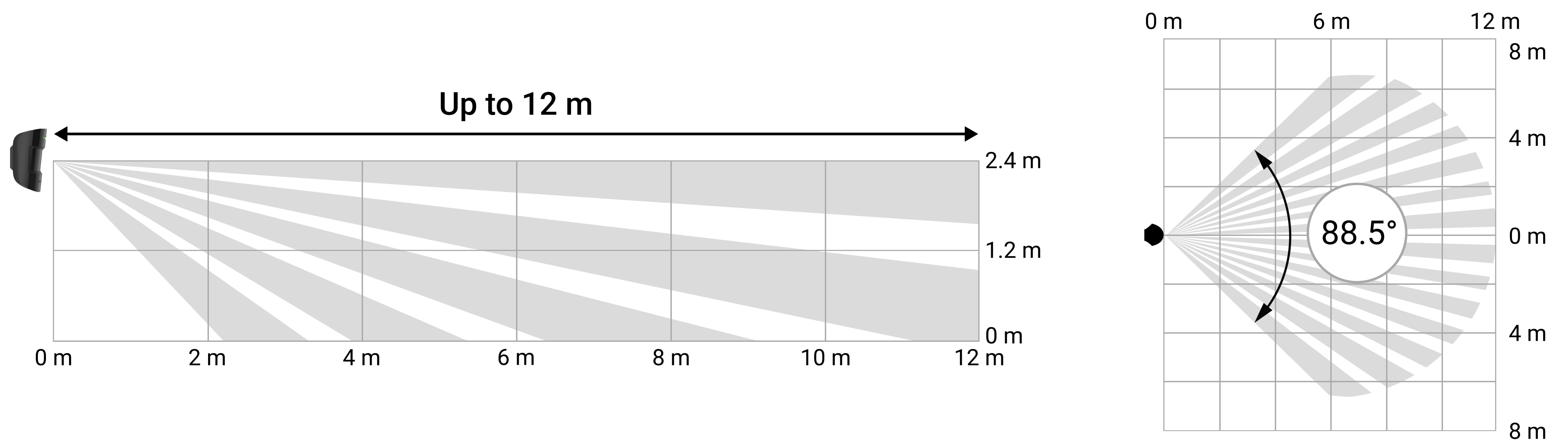


Control remoto y configuración a través de la app



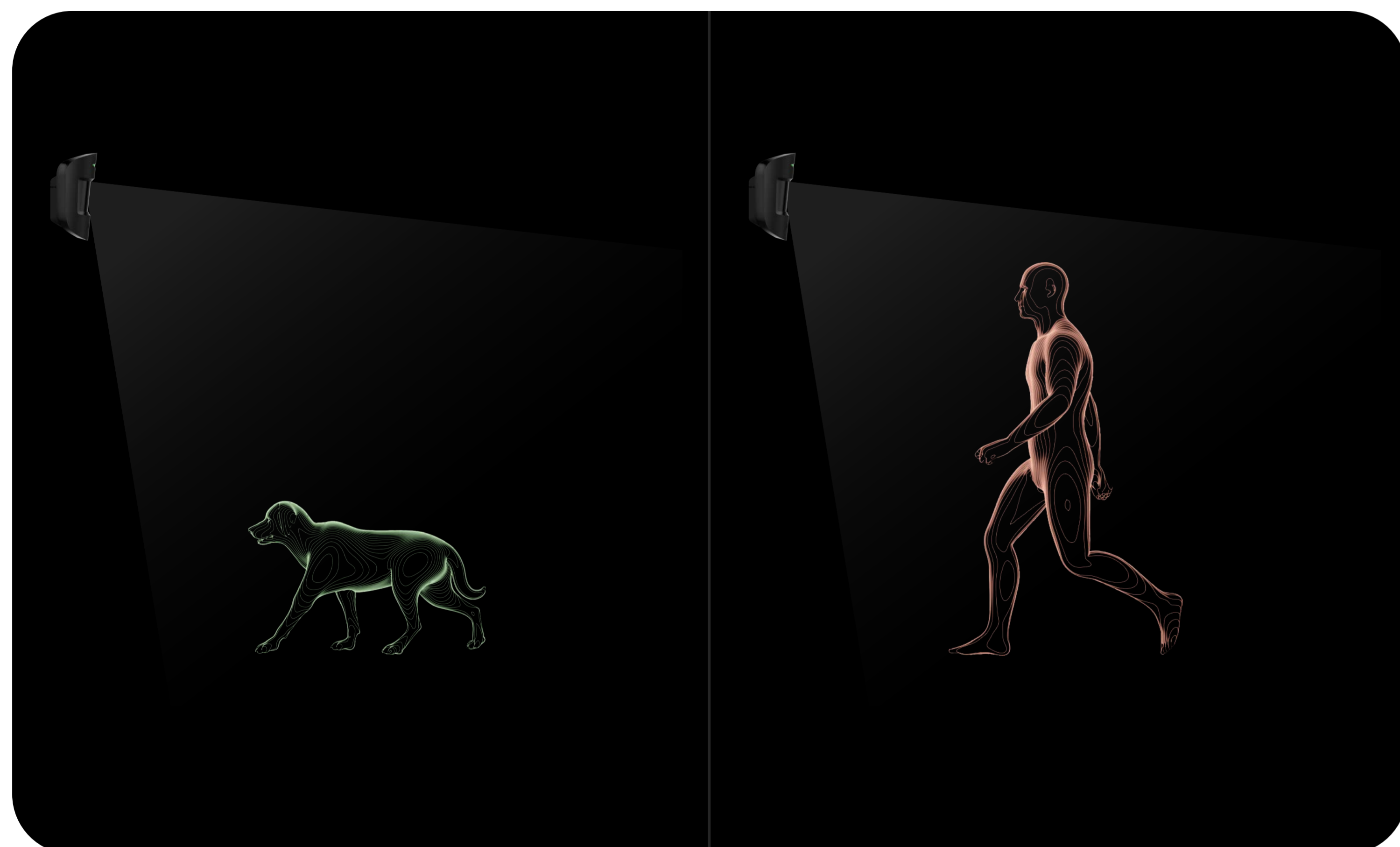
Conexión mediante código QR

Ángulos y alcance



Prevención de falsas alarmas

MotionCam (PhOD) Jeweller combina una óptica especial y un software para filtrar falsas alarmas. Cuando se instala de manera profesional, el detector no reacciona a las mascotas y a las fuentes más comunes de falsas alarmas.

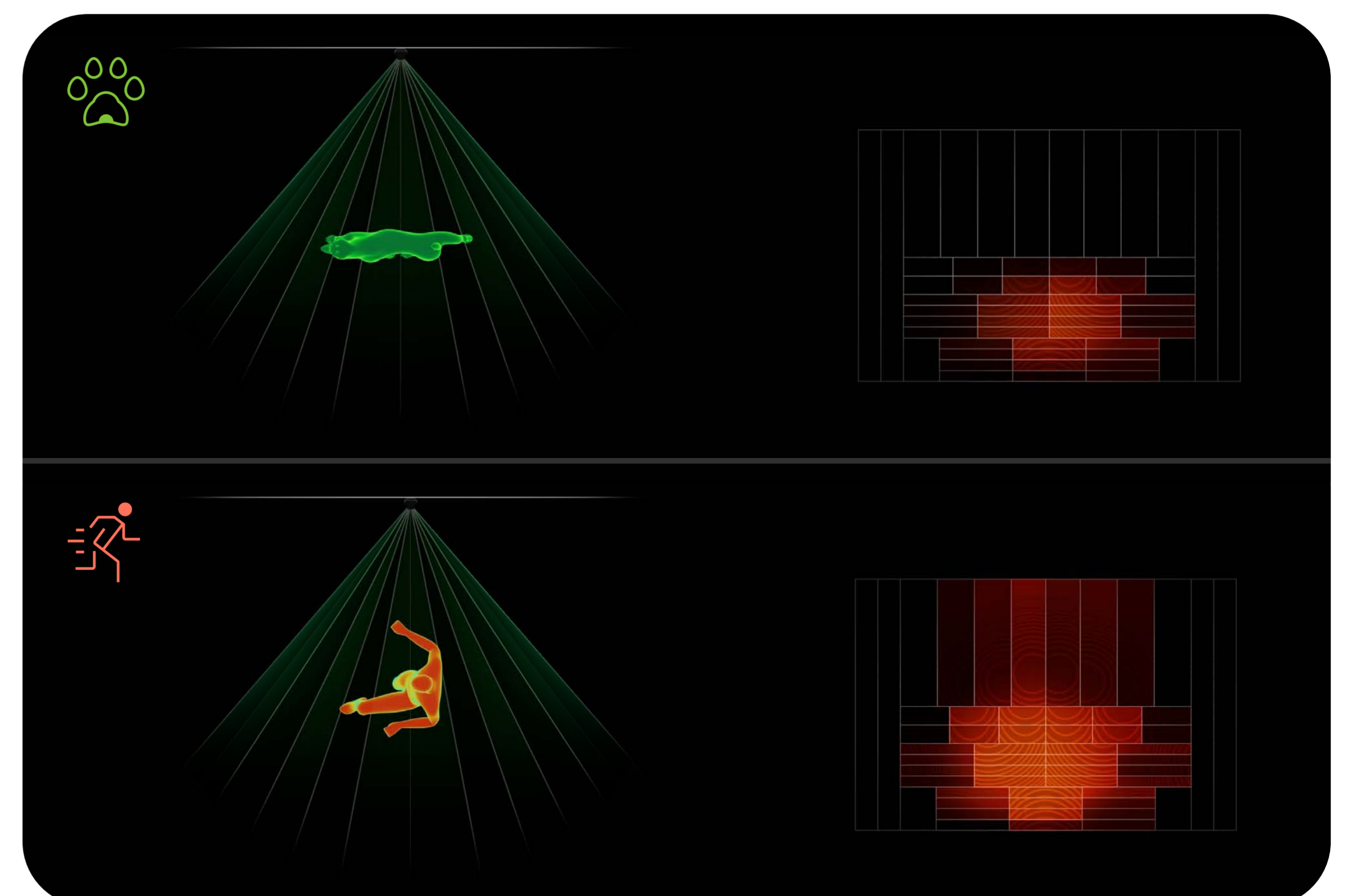


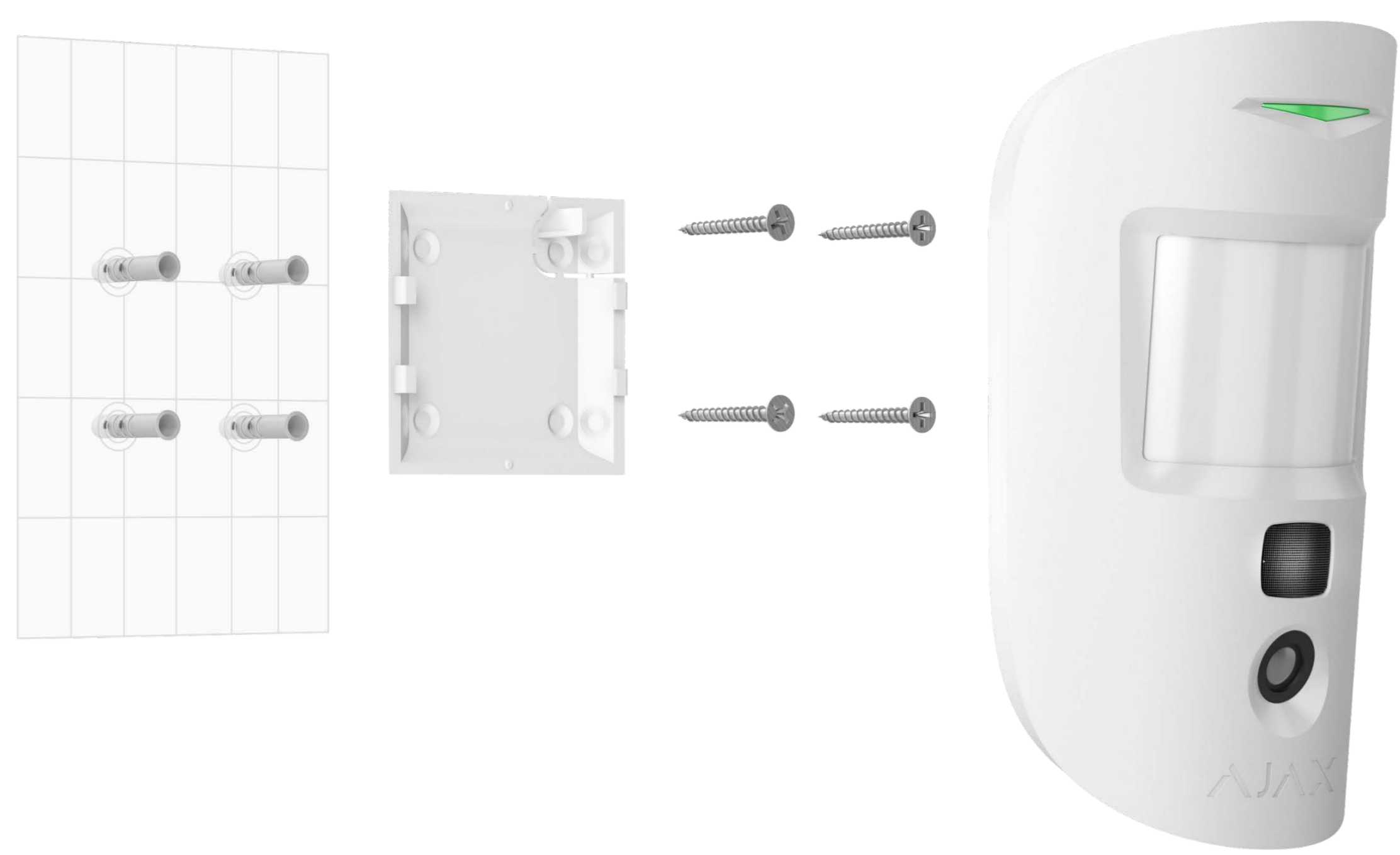
Óptica

La lente del detector aumenta la sensibilidad al movimiento humano, lo que reduce las falsas alarmas ocasionadas por otras fuentes de radiación IR. Está diseñado de esa forma para que la posible radiación IR de las mascotas y otras interferencias afecten solo a las secciones de la lente pequeña. Las grandes secciones, por el contrario, están dirigidas a los lugares más probables de movimiento de robo.

Software

Para proteger de manera adicional contra falsas alarmas, el detector utiliza el algoritmo SmartDetect. El detector armado analiza constantemente el diagrama térmico del sensor PIR: la intensidad de la radiación IR, el tamaño de los puntos térmicos, la velocidad de movimiento y otros parámetros.





Instalación

Cuando se instala y configura correctamente, el detector no reacciona a fuentes comunes de falsas alarmas ni a mascotas de menos de 50 cm de altura y 20 kg de peso. Para una instalación sin inconvenientes, tiene baterías preinstaladas y el panel de montaje SmartBracket. Por lo tanto, los instaladores no necesitan desmontar el detector y no dañarán la parte electrónica durante la instalación.

Verificación fotográfica

MotionCam (PhOD) Jeweller equipado con cámara incorporada para mostrar la situación real en las instalaciones. Hay cuatro tipos de verificación fotográfica: 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

Se activa una cámara incorporada si el detector está armado y se detecta movimiento. Solo los usuarios con acceso al historial de eventos del hub y los empleados de la central receptora de alarmas pueden ver las fotos.

Foto por escenarios

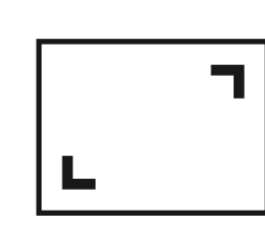
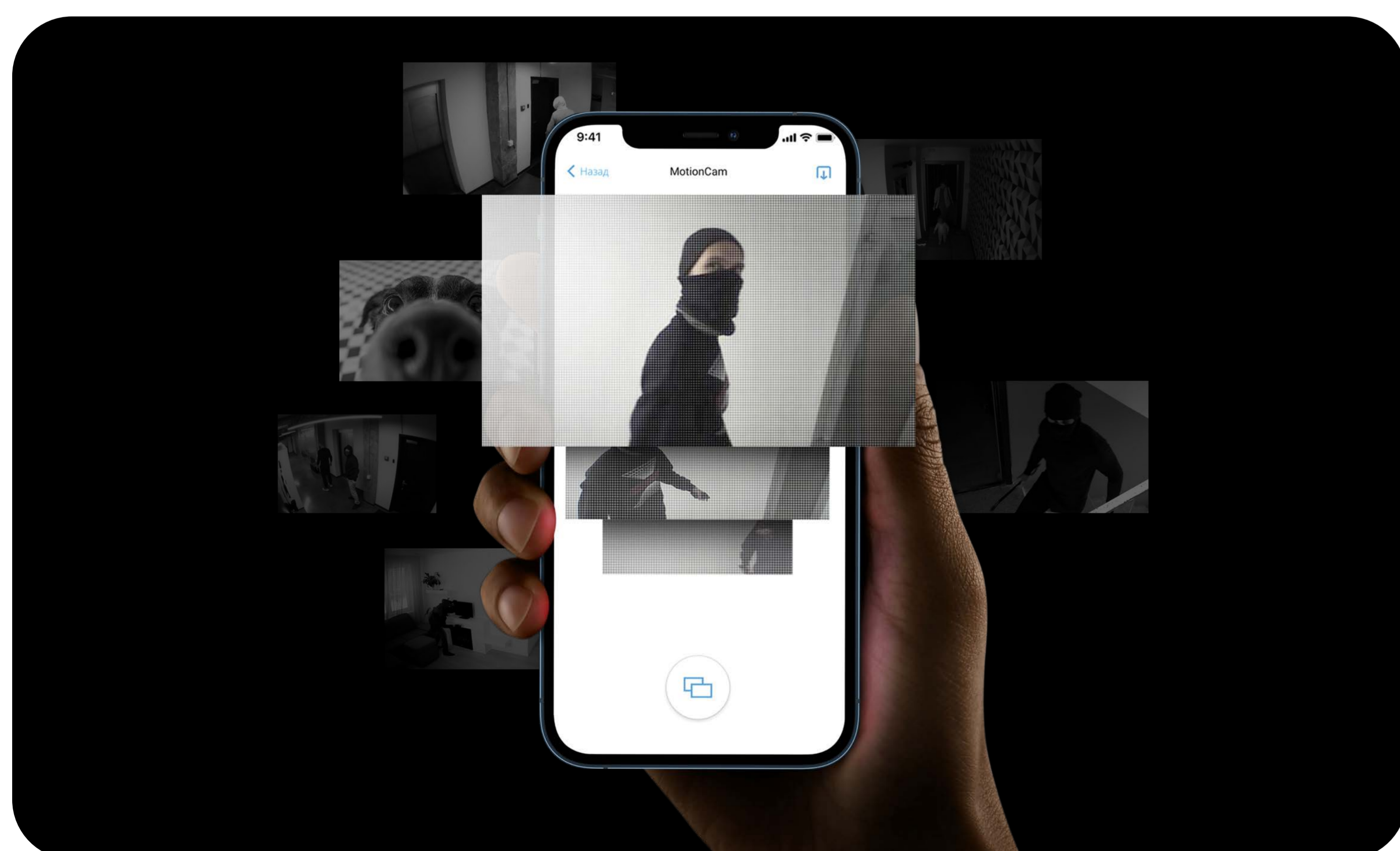
MotionCam (PhOD) Jeweller saca fotos automáticamente en cuanto se habilitan otros dispositivos Ajax.

Foto bajo demanda

El usuario toma fotografías en cualquier momento o cuando los detectores están armados (según la configuración). Las fotos bajo demanda no se transmiten a la central receptora de alarmas.

Foto por programación

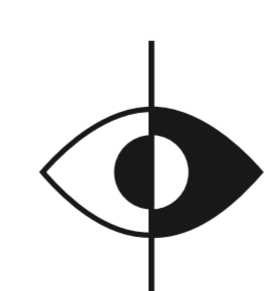
El detector toma fotos automáticamente a una hora determinada.



Resolución fotográfica de hasta 640 × 480 píxeles



Hasta 5 fotos de una serie



Retroiluminación IR para condiciones de poca luz



La serie MotionCam incluye detectores sin las funciones de **Foto bajo demanda**, **Foto por programación** y **Foto por escenario**. Estos dispositivos no tienen la marcación «PhOD» en el nombre del producto.

Software de monitoreo con verificación fotográfica Ajax

HORUS

Horus

Manitou®

Manitou



SBN



Sentinel



WBB

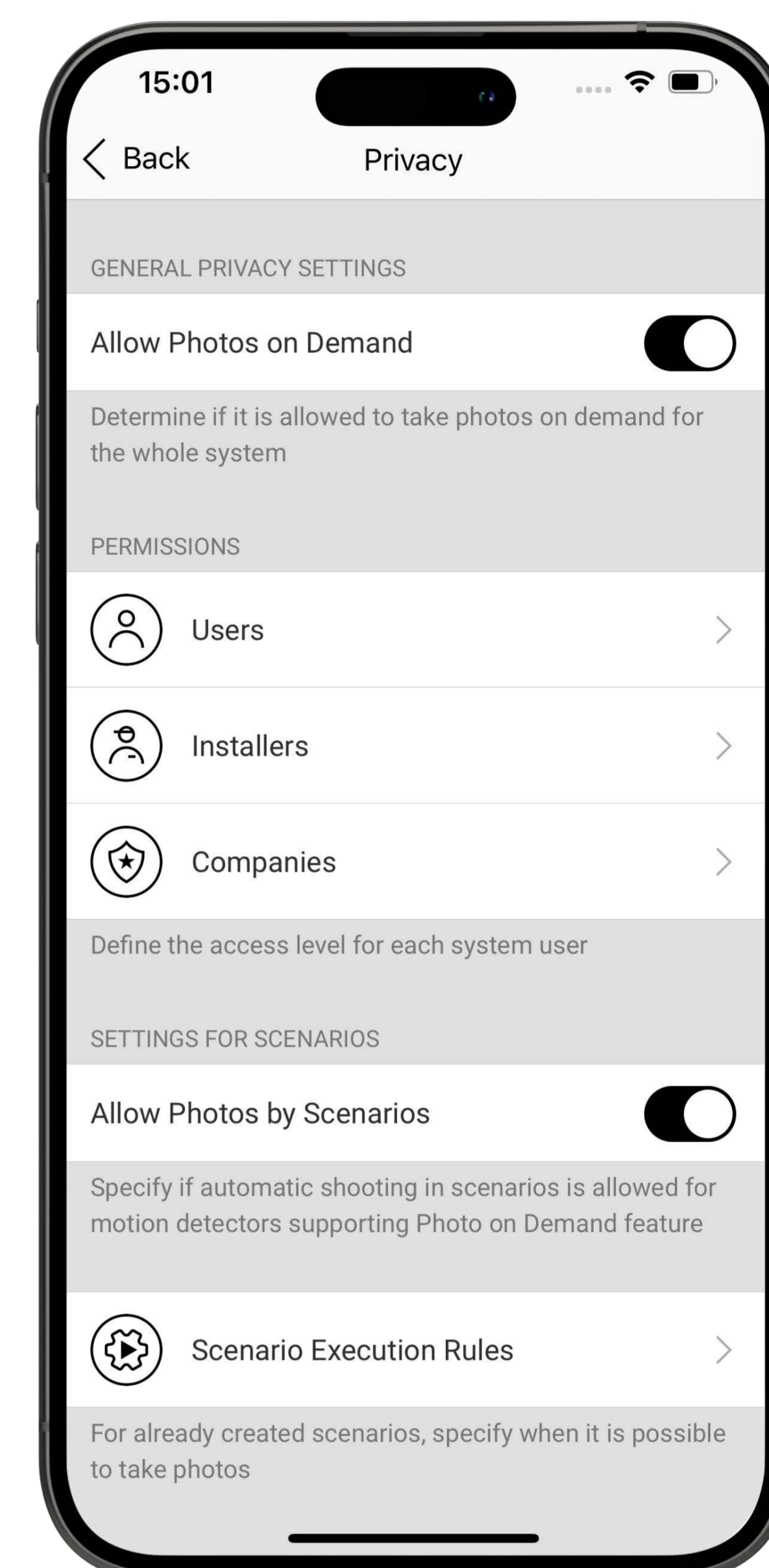
Consulte la lista completa en el enlace: ajax.systems/connecting-to-cms/

Privacidad bajo demanda

Los usuarios pueden gestionar los derechos de acceso a los detectores con verificación fotográfica. El nivel de acceso se puede definir para cada usuario del sistema. La configuración de privacidad determina:

- Qué usuario puede hacer y ver fotos bajo demanda.
- Qué detectores con verificación fotográfica pueden utilizarse para hacer fotos bajo demanda.
- Cuándo el usuario puede tomar fotos bajo demanda: en cualquier momento o solo cuando un detector está armado.

Por defecto, todos los administradores del hub tienen derecho a gestionar la configuración de privacidad. Los usuarios PRO no pueden gestionar la configuración de privacidad.



Las fotos se cifran durante los procesos de transmisión y almacenamiento

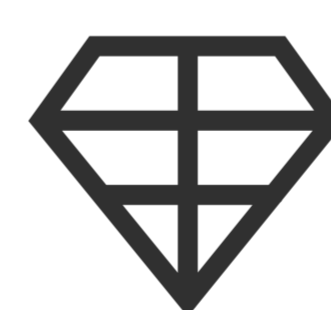


Las fotos están disponibles solo para los usuarios con derechos de acceso adecuados

Comunicación bidireccional cifrada

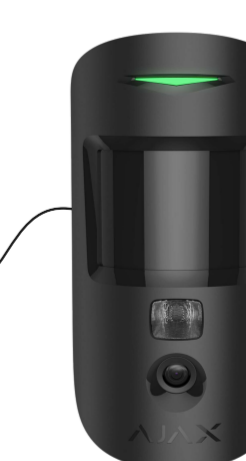


Jeweller



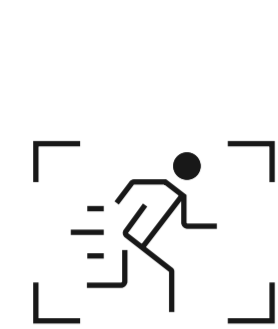
Wings

tecnología de comunicación

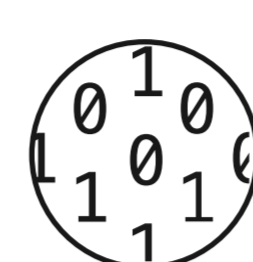


Jeweller y **Wings** son **protocolos bidireccionales de transferencia inalámbrica** de datos que proporcionan una comunicación rápida y confiable entre hubs y dispositivos. Los protocolos de radio funcionan independientemente uno del otro y se centran en su propia función. El protocolo **Jeweller** ofrece alarmas instantáneas con muchos datos: las centrales receptoras de alarmas y los usuarios saben qué dispositivo se activó, cuándo y dónde sucedió. El protocolo **Wings** ofrece fotos tomadas por una cámara incorporada en el detector.

Ambos protocolos cuentan con **cifrado** y **autenticación** para evitar falsificaciones, y **sondeos** para mostrar el estado de los dispositivos en tiempo real. Con capacidad de **hasta 1700 m** de conectividad inalámbrica, Jeweller y Wings están listos para proteger las instalaciones y ofrecer **la mejor experiencia de usuario**, tanto para los usuarios finales como para los instaladores.





Hasta 1700 m de comunicación inalámbrica cifrada bidireccional entre el hub y el detector



Recepción de alarma en 0,15 s, la primera foto; menos que en 9 s

Especificaciones técnicas

<p>Cumplimiento de normas</p> <p>EN 50131 (Grade 2) PD 6662:2017</p>	<p>Compatibilidad</p> <p>Hubs Hub 2 Hub 2 Plus Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G)</p> <p>Repetidores ReX 2</p>
<p>Comunicación con panel de control o repetidor</p> <p> Tecnología de comunicación Jeweller</p> <p> Tecnología de comunicación Wings</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>Potencia radiada aparente (PRA) máxima ≤ 20 mW</p> <p>Alcance de comunicación hasta 1700 m En espacios abiertos</p>	<p>Detección de movimiento</p> <p>Sensor 1 sensor PIR</p> <p>Distancia de detección hasta 12 m Cuando se instala a una altura de 2,4 m</p> <p>Ángulo de detección horizontal: 88° 50'</p> <p>Velocidad de detección de movimiento de 0,3 a 2,0 m/s La dirección de la lente del detector debe ser perpendicular a una supuesta ruta de intrusión a la instalación.</p>

<p>Comunicación con panel de control o repetidor</p>	<p>Intervalo de sondeo 12–300 seg Ajustada por un PRO o por un usuario con derechos de administrador en la app Ajax</p> <p>Protección contra falsificaciones Autenticación de dispositivos</p>	<p>Detección de movimiento</p>	<p>Compensación de temperatura</p> <p>Sensibilidad 3 niveles Ajustada por un PRO o por un usuario con derechos de administrador en la app Ajax</p> <p>Inmunidad a mascotas peso: hasta 20 kg altura: hasta 50 cm</p>
<p>Verificación fotográfica</p>	<p>Resolución fotográfica en píxeles 640 × 480 320 × 240 (predeterminada) 160 × 120 Ajustada por un PRO o por un usuario con derechos de administrador en la app Ajax</p> <p>Fotos en cada serie de 1 a 5 imágenes Ajustada por un PRO o por un usuario con derechos de administrador en la app Ajax</p> <p>Retroiluminación IR</p>	<p>Alimentación</p>	<p>Batería 2 pilas CR123A 3V (preinstaladas)</p> <p>Duración de la batería hasta 4 años Con la función de Foto bajo demanda deshabilitada</p> <p>hasta 3 años Con la función de Foto bajo demanda habilitada</p>
<p>Instalación</p>	<p>Altura de instalación recomendada 2,4 m</p> <p>Rango de temperatura de funcionamiento de -10°C a +40°C</p> <p>Humedad de funcionamiento hasta 75%</p>	<p>Carcasa</p>	<p>Color blanco, negro</p> <p>Dimensiones 110 × 65 × 50 mm</p> <p>Peso 86 g</p> <p>Alarma antisabotaje</p>

<p>Instalación</p> <p>Clasificación de protección IP50</p>	<p>Equipo completo</p> <p>MotionCam (PhOD) Jeweller 2 pilas CR123A (preinstaladas) Panel de montaje SmartBracket Kit de instalación Guía rápida</p>
---	---