



Línea de productos **Baseline**

MotionCam Jeweller

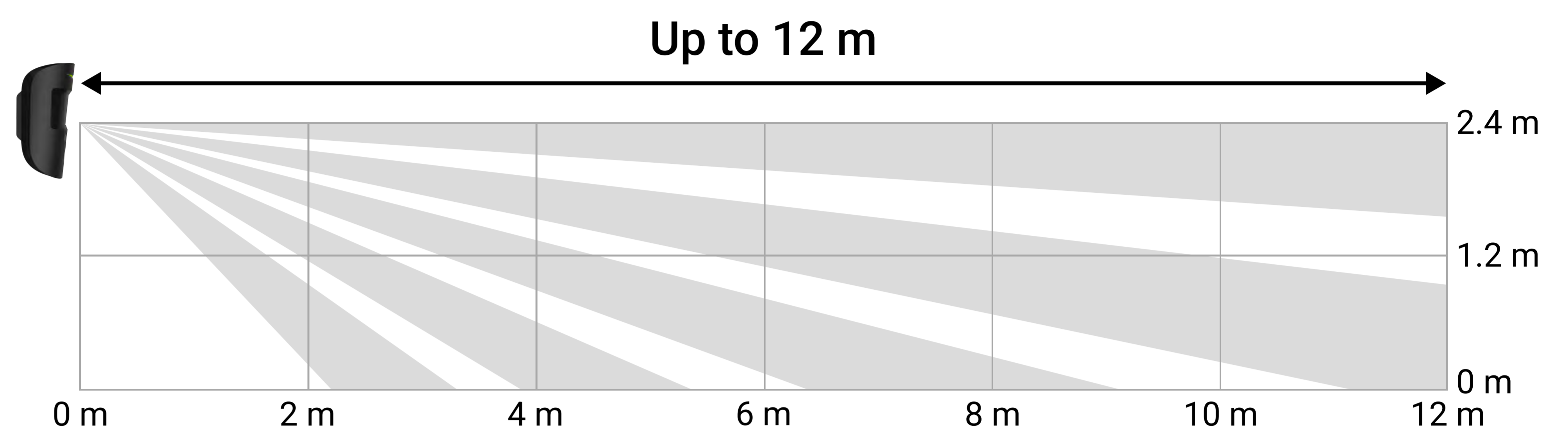
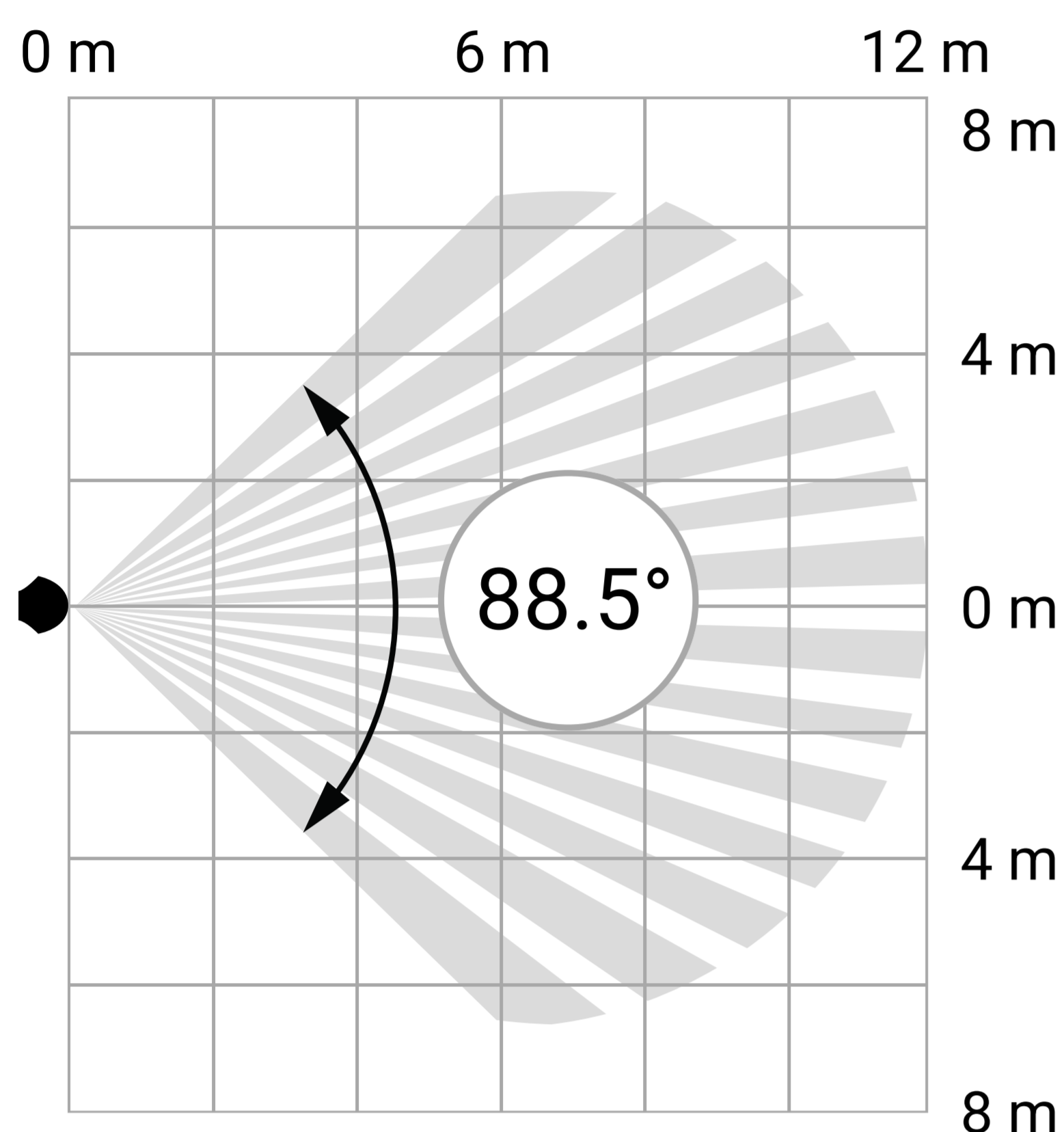
Detector IR e inalámbrico de movimiento que admite la función de foto por alarma



2
GRADE
EN 50131

PD 6662
2017

UL®
LISTED

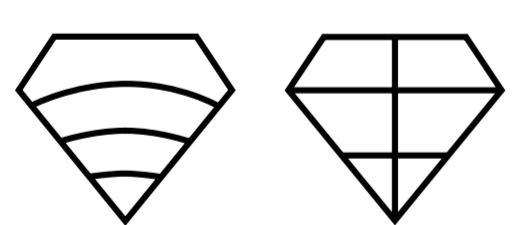


La serie MotionCam incluye detectores con las funciones de **Foto bajo demanda**, **Foto por programación** y **Foto por escenario**. Estos dispositivos tienen la marcación «PhOD» en el nombre del producto.



Detección de movimiento

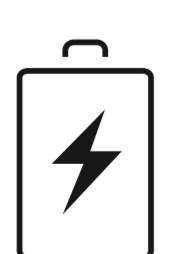
- Distancia de detección de movimiento de hasta 12 m
- Ángulo de detección de movimiento horizontal: 88.5°
- Compensación de temperatura para la detección de movimiento a cualquier temperatura de funcionamiento



Jeweller y Wings

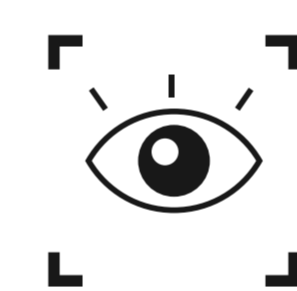
Tecnologías de comunicación

- Hasta 1.700 m de comunicación por radio, sin obstáculos
- Los datos se cifran en cada etapa de transmisión
- Ping regular para visualizar los estados actuales de los dispositivos
- Salto de frecuencia para prevenir las interferencias de radio y la inhibición



Autonomía superior

- Hasta 4 años de funcionamiento con las baterías preinstaladas
- Notificaciones de batería baja



Verificación fotográfica

- Resolución de foto de hasta 640 × 480 píxeles
- De 1 a 5 fotos en una serie
- Entrega de la primera foto en 9 seg
- Retroiluminación IR para condiciones de poca luz



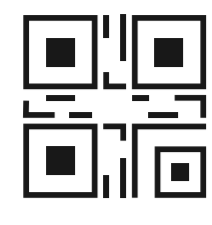
Prevención de falsas alarmas

- Tres niveles de sensibilidad: seleccionables en la app
- Algoritmo SmartDetect para prevenir las falsas alarmas
- Inmunidad a mascotas: mascotas con una altura de hasta 50 cm y un peso¹ de hasta 20 kg



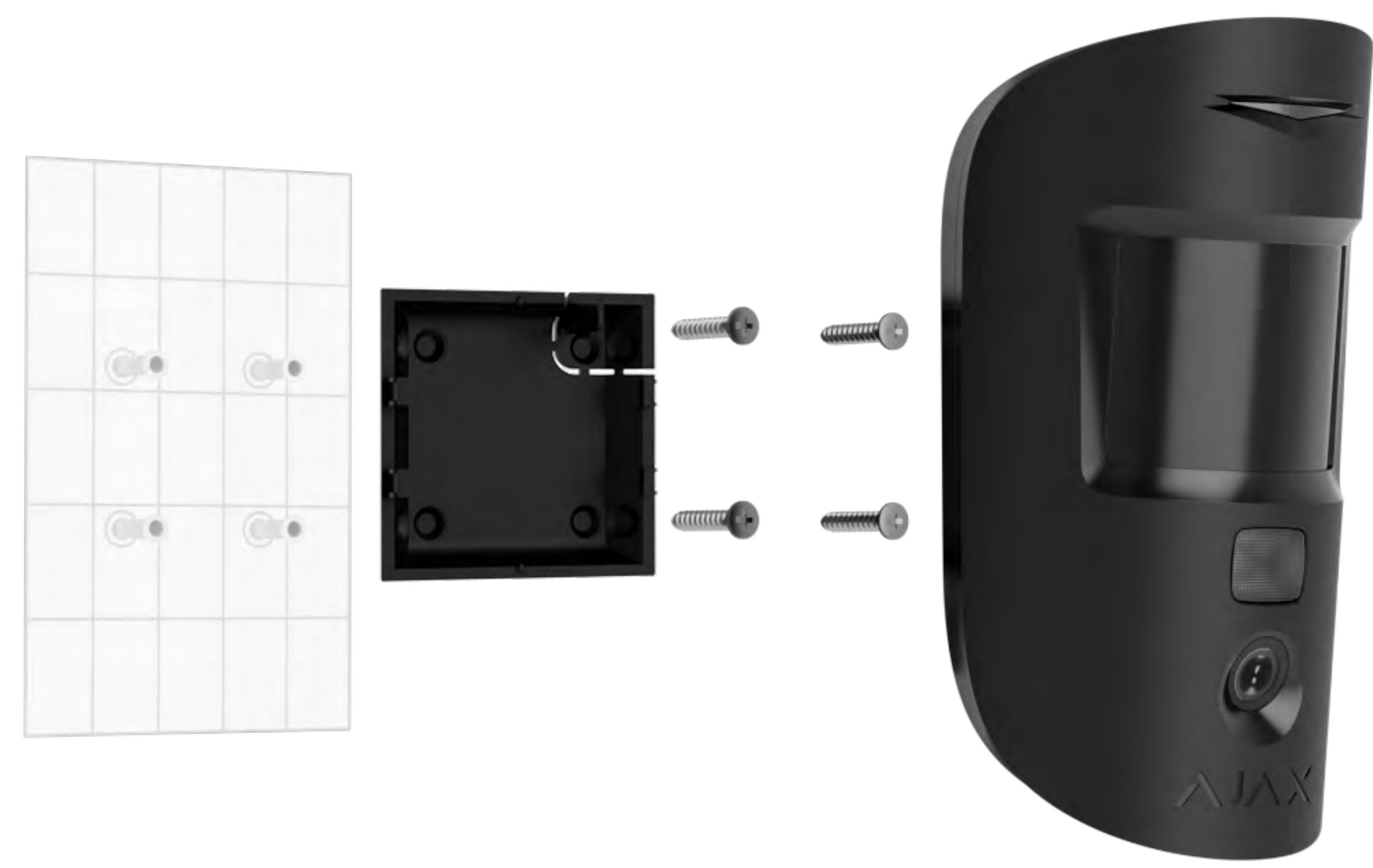
Resistencia al sabotaje

- Alarma antisabotaje
- Autenticación de dispositivos para prevenir la falsificación



Instalación y configuración rápidas

- Vinculación con un hub mediante el código QR
- Control y configuración remotos en las apps móviles y de escritorio
- Instalación y sustitución sin abrir la carcasa



Las líneas de productos **Superior, Fibra y Baseline** son mutuamente compatibles. Esto aporta múltiples posibilidades para construir sistemas de cualquier configuración.

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Cumplimiento de normas</p> <p>EN 50131-2-6 (Grade 2) PD 6662:2017 UL (UL369, ULC S306)</p> <p>Compatibilidad</p> <p>Hubs Hub 2 (2G) Jeweller Hub 2 (4G) Jeweller Hub 2 Plus Jeweller Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G)</p> <p>Repetidores ReX 2 Jeweller</p> | <p>Comunicación con el hub</p> <p>Tecnologías de comunicación Jeweller y 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>Alcance de comunicación hasta 1.700 m Sin obstáculos</p> <p>Intervalo de ping 12–300 seg Se establece por un PRO o un usuario con permisos de administrador en la app Ajax</p> <p>Protección contra la falsificación Autenticación de dispositivos</p> | <p>Verificación fotográfica</p> <p>Resolución de la foto en píxeles 640 × 480 320 × 240 (por defecto) 160 × 120 Se establece por un PRO o un usuario con permisos de administrador en la app Ajax</p> <p>Fotos en una serie de 1 a 5 fotos Se establece por un PRO o un usuario con permisos de administrador en la app Ajax</p> <p>Tiempo de entrega de las fotos hasta 7 seg: resolución de 160 × 120 píxeles hasta 9 seg: resolución de 320 × 240 píxeles hasta 20 seg: resolución de 640 × 480 píxeles</p> | <p>Detección de movimiento</p> <p>Sensor sensor PIR</p> <p>Distancia de detección de movimiento hasta 12 m¹</p> <p>Ángulo de detección de movimiento horizontal: 88.5°</p> <p>Velocidad de detección de movimiento de 0.3 a 2.0 m/seg La dirección de la lente del detector debe ser perpendicular al trayecto previsto de intrusión en la instalación.</p> <p>Compensación de temperatura</p> <p>Retroiluminación IR</p> <p>Sensibilidad 3 niveles Se establece por un PRO o un usuario con permisos de administrador en la app Ajax</p> <p>Inmunidad a mascotas peso: hasta 20 kg altura: hasta 50 cm</p> |
| <p>Alimentación</p> <p>Baterías 2 × CR123A (preinstaladas)</p> <p>Duración de las baterías hasta 4 años</p> | <p>Installation</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 operación hasta 75%</p> <p>Clasificación de protección IP50</p> | <p>Carcasa</p> <p>Color blanco, negro</p> <p>Dimensiones 110 × 65 × 50 mm</p> <p>Peso 86 g</p> | <p>Kit completo</p> <p>MotionCam Jeweller 2 × baterías CR123A (preinstaladas) Panel de montaje SmartBracket Kit de instalación Guía rápida</p> |

¹ Con una instalación y configuración correctas.



Para obtener información detallada, escanee el código QR o siga el enlace:
ajax.systems/support/devices/motioncam/

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