



## Detector de movimiento inalámbrico con cámara MotionCam.



### Especificaciones técnicas

Elemento sensible	Sensor infrarrojo pasivo
Alcance de la detección de movimiento	Hasta 12 m
Ángulo de visión del detector de movimiento (H/V)	88.5°/80°
Velocidad de detección de movimiento	De 0,3 a 2 m/s
Resolución de la imagen	Hasta 640 x 480 píxeles
Número de fotos tomadas si se provoca una alarma	Hasta 5 fotos por cada alarma
Iluminación de infrarrojos para grabar en la oscuridad	Sí
Inmunidad a mascotas	Peso hasta 20 kg y estatura hasta 50 cm
Tamper anti-sabotaje	Sí
Protocolos de comunicación por radio con detectores y dispositivos Ajax	<b>Jeweller</b> – para transmitir eventos y alarmas. <b>Wings</b> – para transmitir imágenes.
Banda de radiofrecuencia	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.



## Detector de movimiento inalámbrico con cámara MotionCam.



### Especificaciones técnicas

Compatibilidad con repetidores de señal de radio	<u>ReX 2</u>
Compatibilidad del CRA	Las alarmas de movimiento se transmiten a las CRA que admiten los protocolos SIA (DC-09), y SurGuard (Contact ID), ADEMCO 685 y otros protocolos patentados.
Potencia máxima de radiofrecuencia de salida	Hasta 20 mW
Modulación de la señal de radio	GFSK
Alcance de la señal de radio (campo visual)	Hasta 1,700 m
Alimentación	2 pilas CR123A, 3 V
Duración de las baterías	Hasta 4 años
Instalación	Interior
Rango de temperatura de operación	De 0°C a +40°C (fecha de producción al 1 de junio de 2020)  De -10°C a +40°C (fecha de producción del 1 de junio de 2020)
Humedad de operación	Hasta 75%
Dimensiones generales	135 x 70 x 60 mm
Peso	167 g