

Cambiar la configuración de detección de movimiento de video de una cámara

Detección de movimiento de video (DMV) es la capacidad de la cámara para activar grabaciones con base en cualquier movimiento detectado. La cámara identifica el movimiento midiendo la forma en que cambian los píxeles del video en cada momento. No hay un detector de movimiento PIR integrado en las cámaras de Alarm.com, pero cuando DMV está configurada correctamente, puede ser una forma efectiva de capturar la actividad y generar notificaciones.

Al editar las ventanas de detección de movimiento de video, identifique sus principales áreas de atención y dibuje ventanas estrechas cerca de esas áreas. Por ejemplo, si hay una caja de joyas en el escritorio, asegúrese de dibujar una ventana de DMV alrededor o a lo largo del camino que conduce a esa área.

Nota: Los timbres con cámara de Alarm.com no utilizan detección de movimiento de video para la detección de movimiento o la grabación de videoclips. Utilizan un sensor de movimiento PIR.

Para cambiar la configuración de DMV de una cámara usando el sitio web:

1. Inicie sesión en el sitio web.
2. Haga clic en **Video**.
3. Haga clic en **Configuración**.
4. Usando el menú desplegable *Dispositivo de video*, seleccione el dispositivo de video.
5. Haga clic en **Detección de movimiento de video**.
6. Para cada ventana de detección de movimiento de video (DMV):
 1. Arrastre el cursor en la vista previa en vivo para dibujar una nueva ventana DMV.
 2. Usando el menú desplegable *Sensibilidad*, seleccione la sensibilidad para la ventana DMV.
 - La sensibilidad alta permite que la cámara detecte más movimiento y grabar más videoclips.

Nota: Para los modelos de cámara ADC-V521IR, ADC-V522IR y ADC-V722W, la configuración de sensibilidad afecta todas las ventanas de detección de movimiento de video (DMV) para un dispositivo específico.

 3. Usando el menú desplegable *Tamaño del objetivo*, seleccione el tamaño del objetivo de movimiento para la ventana DMV.
 - El tamaño del objetivo es el porcentaje de la ventana DMV que debe detectar movimiento para que se grabe un videoclip. Los tamaños del objetivo más pequeños requieren menos movimiento para activar una grabación, resultando en más videoclips grabados.
7. Haga clic en **Guardar**.