



# ProSeries Indoor MotionViewer®

PROINDMV

El ProSeries Indoor MotionViewer® es un dispositivo alimentado por batería que incluye un sensor de movimiento PIR integrado, una cámara de vídeo digital e iluminadores de flash blanco.

Cuando se instala en un sistema de seguridad ProSeries, puede detectar un posible intruso, grabar un clip de vídeo corto y transmitirlo a una estación de monitoreo, lo que permite la verificación de alarma de vídeo. La confirmación de que una intrusión u otro evento está en curso puede reducir las falsas alarmas y ayudar a lograr una respuesta más rápida y de mayor prioridad de los socorristas.

Cuando el sistema ProSeries está armado y el detector de movimiento detecta el movimiento, la cámara captura hasta un segmento de vídeo digital de 10 segundos. El segmento de alarma y vídeo se informa a través del panel de control a la estación de monitoreo central, de acuerdo con la configuración y programación del sistema.



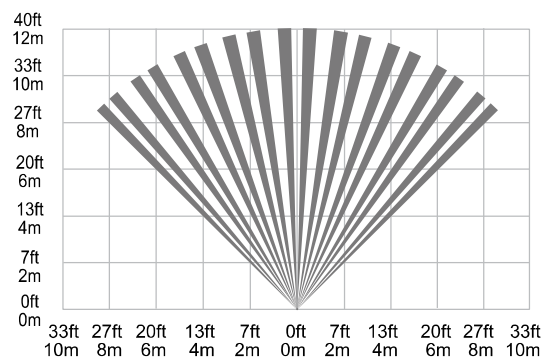
PROINDMV

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

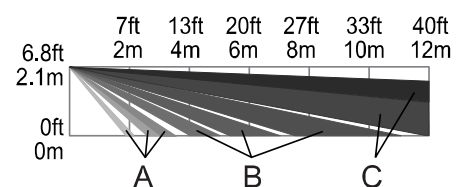
- **Vídeo activado por movimiento:** Captura vídeo para su transmisión por un panel ProSeries a una estación de monitoreo con fines de verificación de alarmas
- **Instalación rápida y fácil:** Completamente inalámbrico, con baterías de litio de larga duración
- **Gran área de cobertura:** Patrón de detección de 40' x 56' (12m x 17m)
- **Transferencia rápida de vídeo:** Ayuda a acelerar la verificación y respuesta de alarmas
- **Visión nocturna:** Captura imágenes con poca o ninguna luz
- **Ajuste de sensibilidad remota:** Ahorra tiempo y reduce las llamadas de servicio
- **Seguridad de datos sólida:** Cifrado AES bidireccional
- **Supervisión:** Transmite una señal de verificación/estado periódica al panel ProSeries

### Patrones de detección:

Vista superior



Vista lateral



# ProSeries Indoor MotionViewer®

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### SISTEMA ELÉCTRICO

Batería: 3 CR123A de litio

Tensión nominal: 3V

Umbral de batería baja: 2.7V

Duración estimada de la batería: Hasta 4 años basados en el uso típico

Consumo de corriente: En espera (1h promedio) 85  $\mu$ A/  
Máx. 350 mA

### PROPIEDADES DE RADIO

Tecnología Wiselink®

Tipo de radio: Espectro radioléctrico ensanchado RF bidireccional

Frecuencia de funcionamiento: 915 MHz (Estados Unidos y Canadá)

Seguridad de la transmisión: Cifrado de algoritmo AES

Supervisión: Radio, baterías

Antena de radio: Integrada

### INSTALACIÓN Y MONTAJE

Altura de montaje: 7 ft 6 in (2.3 m)

Aplicaciones: Montaje en pared – en pared plana o en esquina

### AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento: 14 to 131 °F (-10 to +55 °C)

Humedad relativa máxima: 93%, sin condensación

Protección personal: IP30 e IK04

### PROPIEDADES FÍSICAS

Tamaño (Alto x Ancho x D): 4.92 x 2.05 x 1.81 in (125 x 52 x 46mm)

Peso con placa deslizante: 5.82 oz (165 g)

Manipulación: Muro y tapa de seguridad

### PROPIEDADES DE VÍDEO

Cámara

Ángulo (HFOV): 90°

Tipo de sensor: CMOS

Resolución espectral: Color

Iluminación nocturna: Automático con un LED blanco

Distancia de vídeo: 23 pies (7 m)

Codificación: H.264

Velocidad de cuadros: 10fps

Resolución: QVGA (320 x 240) (con capacidad VGA 640 x 480)

Tamaño del archivo de vídeo: Hasta 230kB

#### Instantánea

Codificación: JPEG

Resolución espacial: QVGA (320 x 240) / VGA (340 x 480)

Tamaño de archivo: Hasta 230kB

#### Streaming

Codificación: H.264

Resolución espacial: QVGA (320 x 240)

Velocidad de cuadros: 10fps

### DETECCIÓN PASIVA DE INFRARROJOS

Tipo: Sensor de doble elemento

Lente: Fresnel

Área de detección: 90°

Distancia de detección: 40 x 56 pies (12 x 17 m)

Tiempo de inicialización: 90 segundos

Tiempo de recuperación: 90 – 180 segundos

### APROBACIONES

915MHz FHSS

### CERTIFICACIONES

FCC de EE. UU. Parte 15C (FCC47 CFR Parte 15)

CANADA IC (RSS 247, número 1)

## PEDIDOS

PROINDMV

ProSeries Indoor MotionViewer

Para más información, escribanos a

infoclar@resideo.com o visite [resideo-latam.com](http://resideo-latam.com)



**Resideo Technologies, Inc.**

8400 N. W. 33rd Street, Suite N, 404

Doral, Florida 33122

[resideo.com](http://resideo.com)

L/PSINDMOVSD/D | 10/20  
© 2021 Resideo Technologies, Inc.  
Todos los derechos reservados.  
Este producto es fabricado por  
Resideo Technologies, Inc.  
y sus afiliados.