

DETECTOR DE MOVIMIENTO - TRANSMISIÓN DE IMÁGENES VÍA RADIO Y TARJETA SD

› SH195AX



VENTAJAS

El detector cámara permite la transmisión de imágenes después de haber detectado una señal de intrusión para verificar por imágenes el disparo de una alarma en cualquier edificio, casa, chalet... Las imágenes se mandan a través de un transmisor GPRS de alarmas dedicado que funciona de forma totalmente autónoma (con pilas) lo que proporciona una seguridad total, el Transmisor pudiendo estar totalmente escondido e indetectable. Se envía:

- Una imagen MMS que se manda a cualquier teléfono móvil 3G en tiempo real informando de un disparo de alarma.
- Una secuencia de imágenes (video de 10 ") a centrales receptoras de alarmas para la verificación de la intrusión.
- Una tarjeta SD de almacena imágenes y videos de hasta 10 segundos después de un disparo de alarma.

FUNCIONES

Detección volumétrica mediante infrarrojos:

Variación de la sensibilidad de detección infrarroja en función de la temperatura.

Transmisión de secuencias de imágenes capturadas mediante una cámara integrada:

Como consecuencia de la intrusión, se pone en marcha el sistema de disparo de alarma y transmisión remota de imágenes a través de un transmisor GSM/ GPRS/ ADSL

Permite certificar que no se ha producido la intrusión mediante imágenes: Según el tipo de conexión y de servicio requerido, las imágenes capturadas después del disparo podrán ser transmitidas:

- › Hacia una central receptora de alarma equipada con el protocolo Viewcom IP
- › A la persona de contacto de forma directa, mediante el envío de una imagen en forma de MMS.

Disparo de una alarma técnica si la temperatura baja debajo de 5°

Parametrización del nivel de alarma: Pre-alarma débil, pre-alarma fuerte, intrusión

Fecha y hora de las imágenes registradas:

La actualización de la fecha y hora se hace automáticamente a través de la central.

Autocontrol del estado de la alimentación

Autoprotección a la apertura

Autoprotección al arrastre en caso de un montaje plano o en ángulo

ESPECIFICACIONES

Emisor/Receptor radio TwinBand	Alimentación mediante pila de litio (3,6 V- 3 Ah)- BatLi 30
Detector infrarrojo con cámara incorporada	Dimensiones: 125x64x85 mm
Tecla y led de control de la validez de la detección y estado de la pila.	Peso: 325 g (con batería)
Formato de imagen a formato MMS: JPEG 320x240	Temperatura de funcionamiento: 0° hasta +55°
Formato de la grabación de la alarma del centro de expedición: grabación video de 10 segundos con una imagen por segundo a 320x240 colores.	Protección: IP31/IK04
Previsión de helada: Se activa una alarma si la temperatura se encuentra por debajo de los 5°	Para uso interior
Detección infrarroja: 19 vigas de 12m, 90°. Ángulo de visión de la cámara integrada de 60°	Altura de montaje recomendada: 2,2 m desde el suelo hasta la lente.
Alcance de iluminación: hasta 5 metros a 0 lux	Uso de la rotula del detector para facilitar la orientación del mismo y optimizar el área de detección

Detector disponible en versión antimascotas. **Ref 196-21X.**