

## CAMARA MÓVIL (cod. ARG-CVR-IR2)

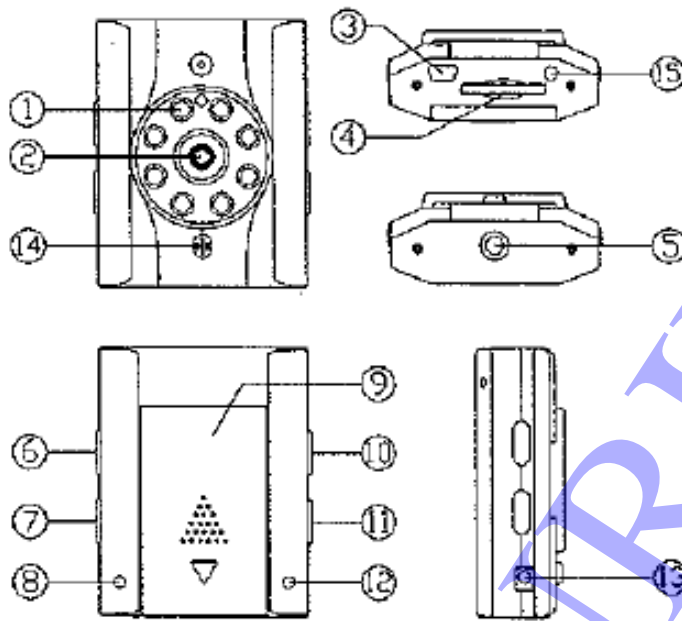
### Guía rápida

Revisión: 03/2014



- La cámara móvil es un equipo destinado a ofrecer seguridad en ambientes en movimiento, como es el caso de automóviles.
- Permite grabar en memorias SD de hasta 32 gb y admite baterías BL-A5, convirtiéndose en un equipo autónomo de grabación.
- Graba por detección de movimiento, armando archivos de 2Mb
- Provisto con una fuente para automóviles, soporte con ventosa y cables

## 1)Detalle del producto



- 1)LEDs IR de iluminación infrarroja
- 2)Lente de la cámara
- 3)Puerto USB
- 4)Slot de conexión a memoria SD
- 5)Base para conexión al soporte
- 6)**Botón TIME** ( configura la hora)
- 7)**Botón PLAY /PAUSA**
- 8)LED de estado
- 9)Tapa de la batería
- 10)Botón de encendido/apagado
- 11) Botón de MODO (grabación /previsualizacion)
- 12)LED indicador de carga
- 13)Jack de conexión de fuente de alimentación
- 14)micrófono
- 15) Salida de audio/video

## Accesorios provistos en el equipo:

- Cámara móvil
- Manual del fabricante (inglés)
- Cable USB /mini USB
- Cable RCA A/V
- Cargador para automóviles

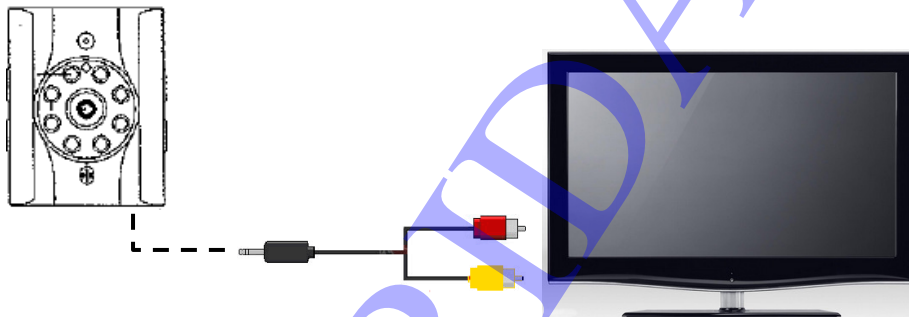
### Pasos de configuración:

1) Conecte la memoria SD al slot (4), como se ve en la imagen. Estará correctamente instalada cuando escuche un clic (que retiene la memoria en el receptáculo).



2) Conecte el cable de audio/video en la salida (15) de audio/video.

EL otro extremo, conéctelo a la entrada A/V de un televisor



3) Alimente el equipo (ya sea con el cargador para auto, o con el cable USB conectado a una PC). El LED de estado (8) comenzará a parpadear, **indicando que comenzó a grabar.**

4) Configure la **Fecha y hora:**

**3-a) Detenga la grabación:** Presione el botón (7) (play/pausa), el LED de estado deja de parpadear

**3-b)** Presione el botón TIME (6) , ingresando a **modo de configuración**

**3-c)** Presione el botón (7) (play/pausa) , para configurar el formato de fecha (figura como DATE FORMAT DD/MM/YYYY)

**3-d)** Presione el botón TIME (6), para seleccionar y cámbielo con el botón (7) (play/pausa)

**3-e)** Configure el próximo ítem con el botón TIME (6)

**3-f)** Presione TIME (6) para confirmar los cambios

5) Apague el equipo , oprimiendo el botón POWER durante 2 segundos. Ya puede instalar su cámara en su sitio definitivo. Solo necesita alimentación y comenzará a grabar por detección

## **MODOS DE OPERACIÓN:**

### **Modo de ENERGÍA**

Con alimentación autónoma (batería):

- 1) presione el botón de encendido/apagado (10) por 2 segundos o hasta escuchar un beep doble
- 2) El equipo grabará por detección de movimiento

Con el cargador de auto ( 12/24 VDC ):

- 1) La cámara se inicia cuando enciende el motor
- 2) El equipo comenzará a detectar movimiento; cuando esto suceda, comenzará a grabar
- 3) El equipo detiene la grabación, en caso de no detectar movimiento o cortar la alimentación

### **Modo Día-Noche:**

El sistema enciende automáticamente los LEDS infrarrojos, cuando deja de detectar presencia de luz.

### **Modo de carga de la batería (no incluida)**

La batería de ion-Litio puede cargarse en 2 situaciones: cuando está alimentado con el cargador de auto, o bien cuando se lo conecta con el cable USB a una PC. El **LED de carga** se encenderá de color **rojo**. **Luego de 3 a 4 horas, se apagará, indicando carga completa.**

### **Modo de reproducción:**

- 1) Conecte el cable de audio/video, del modo realizado en el paso (2) de la página 3
- 2) presione el botón MODO (11), ingresando a **modo de reproducción**
- 3) Presione el botón (7) (play/pausa) para seleccionar la grabación
- 4) Presione el botón TIME (6) para confirmar esa grabación.
- 5) Presione el botón (7) (play/pausa) para reproducir la grabación. Vuelva a presionar el botón (7) para detener la grabación, o bien espere a que ésta finalice

## **PREGUNTAS FRECUENTES**

**P:** ¿La cámara graba?

**R:** Como viene de fábrica, no. Necesita que se le instale una memoria SD, no incluida

**P:** ¿Qué sucede cuando se llena la memoria, deja de grabar?

**R:** No, el sistema graba en forma cíclica, borrando las primeras grabaciones, para que siempre grabe los últimos eventos

**P:** ¿Cuántas horas grabo con una memoria SD de 32Gb?

**R:** Aproximadamente un día

**P:** ¿Qué sucede cuando la batería esté por quedarse sin carga?

**R:** EN el modo de sólo batería, sonará un zumbador antes de quedarse sin carga, y luego de 30 segundos, se apagará

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Resolución: 640 x 480 pixeles

Grabación en formato AVI, reproducible con Windows Media Player

Alimentación: Cargador de auto de 12 a 24VDC, o batería recargable de IonLitio BL-A5

Soporta memorias SD/MMC (desde 256 Mb a 32Gb)

Grabación por detección de movimiento

Admite grabación con audio