

MANUAL DE USUARIO

Kit de Videovigilancia + Alarma

El kit esta compuesto por:

- 1.- Cámara IP 720p PTZ.
- 2.- Detector Infrarrojo (Pared)
- 3.- Contacto magnético (Puerta o ventana)
- 4.- Mando de cuatro botones.
- 5.- 3 Pilas AA
- 6.- Soporte de pared y techo para cámara
- 7.- Alimentador de 220V/5VDC de cámara.
- 8.- Cable Ethernet (conexión cámara a router)

El kit está destinado a cubrir las necesidades del público en general que no dispone de un sistema de seguridad profesional, o si dispone del mismo quiera evitar el pago de cuotas mensuales y gestionarlo directamente desde el Smartphone.

Para la gestión y programación de este sistema es indispensable la descarga de una aplicación desde Apple Store (Iphone) y Play Store (Android).

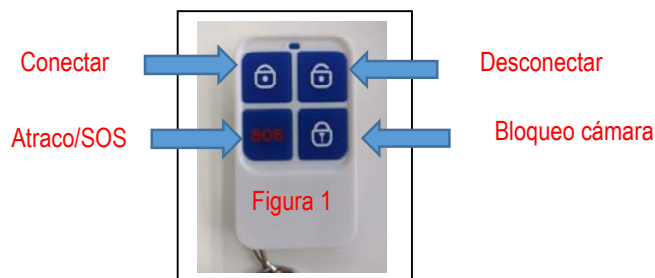
Existen diferentes aplicaciones en el mercado para gestionar estas cámaras, nosotros nos basamos en la COT PRO, sugerida por el fabricante, aunque también están disponibles 2CU y CRENOVA. Todas ellas utilizan el mismo servidor, es decir el ID de usuario que nos es asignado en la instalación de la cámara nos sirve para utilizarlo en cualquiera de las aplicaciones (COT PRO, 2CU o CRENOVA).

FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA

1. Conexión y desconexión de la alarma:

Existen dos formas diferentes de conectar y desconectar la alarma:

- 1.- Con el mando que incorpora el KIT. (Como podemos ver en la figura 1).



2.- Con la aplicación desde el móvil

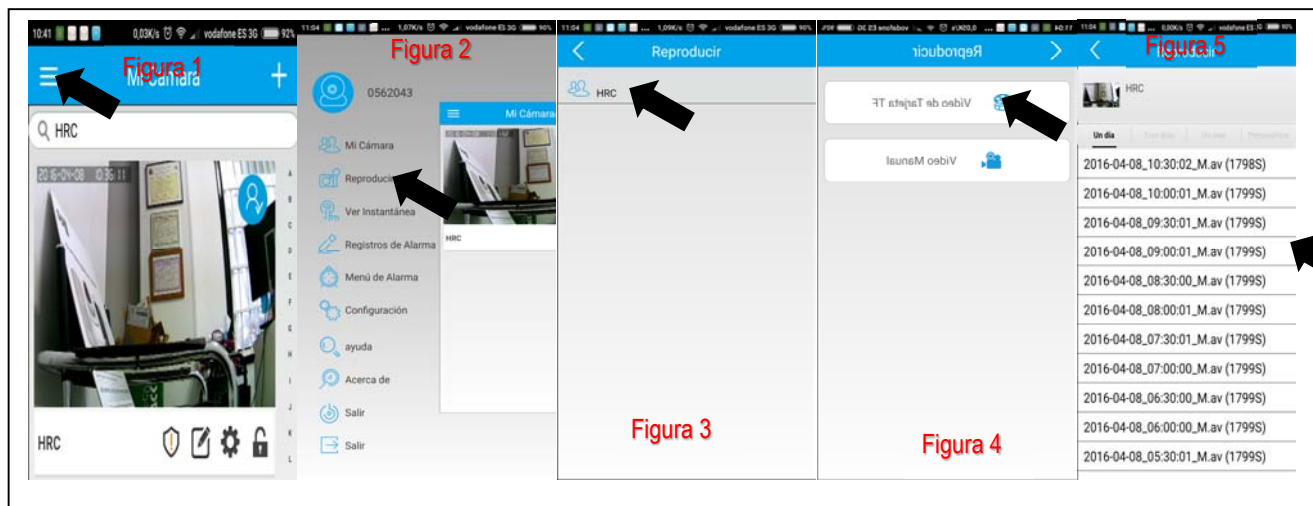


Como podemos ver en las (figuras 2 y 3) pulsando el candado abierto o el candado cerrado respectivamente, activamos o desactivamos la alarma.

Siempre que desconectemos la alarma nos dará 3 pitidos de confirmación la alarma y a la conexión 1 pitido. Esto se producirá realizándolo desde el mando o desde la aplicación indistintamente.

2. Reproducción de imágenes

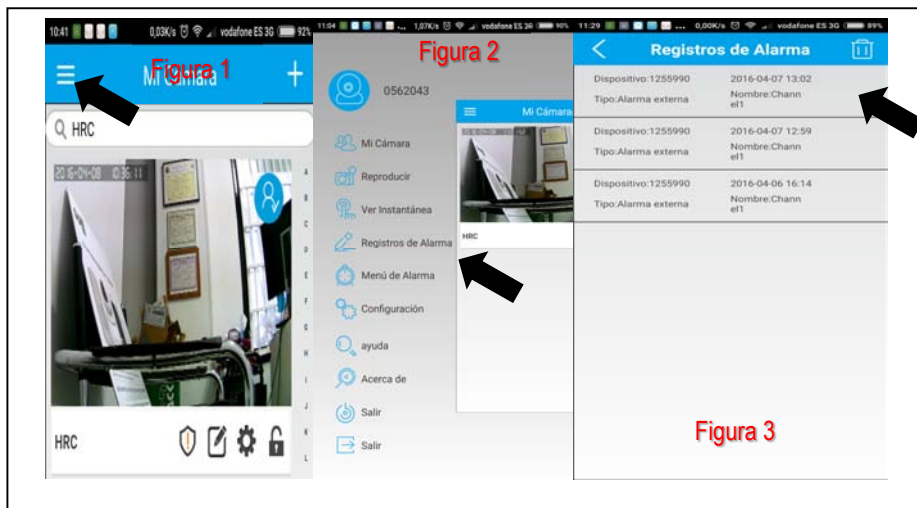
Para reproducir las imágenes de alarma, continuada o por horario, seleccionamos en la aplicación; menú de opciones (ver figura 1) seleccionamos reproducir (ver figura 2), escogemos el dispositivo a reproducir (ver figura 3), seleccionamos vídeo de tarjeta TF (ver figura 4) y buscamos el día y la hora determinada que queremos reproducir.



La duración de los ficheros viene preestablecida de media hora en media hora en grabación continuada y por horario. Sin embargo en grabación por alarma nos deja seleccionar 1,2 o 3 minutos de grabación.

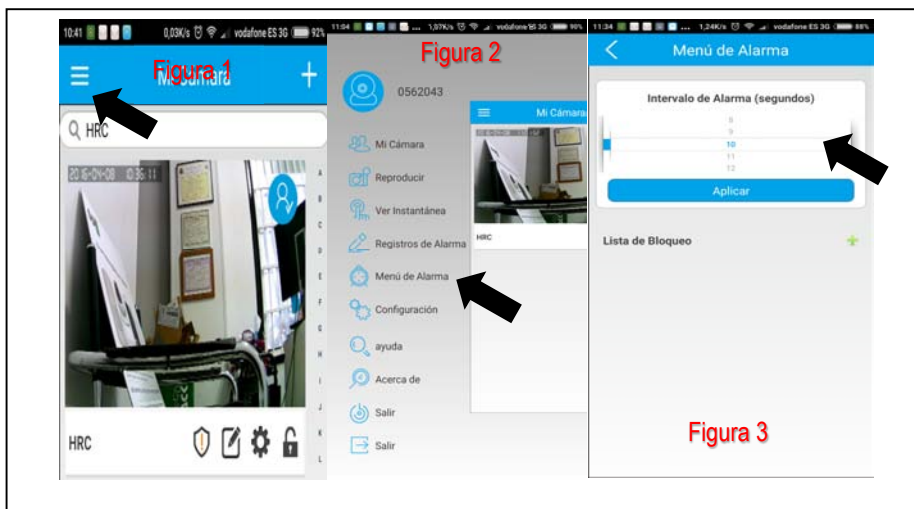
3. Registro de alarmas

Se pueden visualizar las diferentes alarmas en el registro el cual nos indica el dispositivo, fecha y hora de la alarma y el nombre de detector de alarma. (ver figuras 1,2,3)



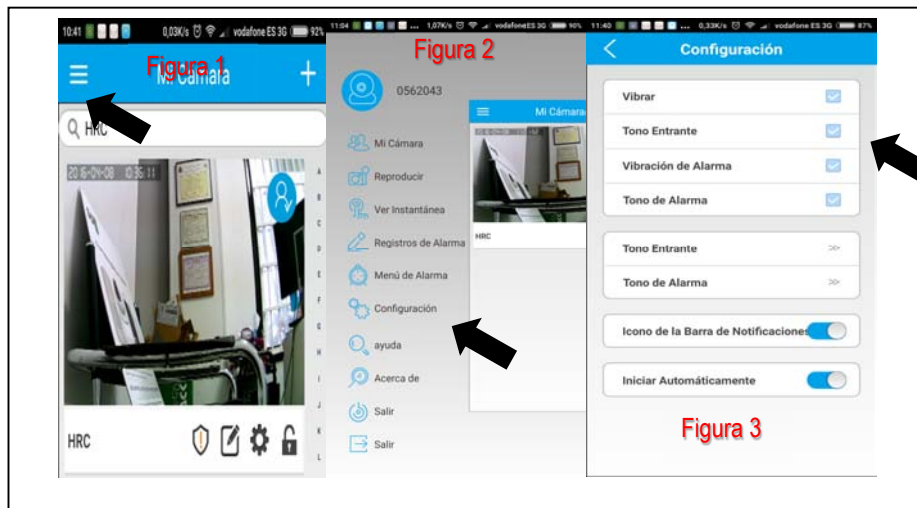
4. Menú de alarma

Aquí podemos configurar el tiempo que va a estar la cámara enviándonos la alarma a los diferentes dispositivos programados. (ver figura 1,2,3).



5. Configuración de la APP

Aquí podemos configurar la forma de actuar de nuestro dispositivo móvil cuando se genera una alarma. Podemos seleccionar que vibre, un tono predeterminado de alarma, etc. El icono de la barra de notificaciones/iniciado automáticamente han de estar habilitados. (ver figura 1,2,3).



6. Ayuda

En este apartado podemos encontrar ayuda en todo lo que está relacionado con la aplicación.

7. Acerca de

En esta opción podemos comprobar si la versión del programa es la más actual o no. Es recomendable tener siempre la última versión.

8. Salir

En esta opción abandonamos la aplicación definitivamente.

MUY IMPORTANTE: Para que la cámara nos envíe las alarmas la aplicación ha de estar funcionando siempre en segundo plano.