

Manual Reloj DVR



Especificaciones

	Especificaciones Técnicas	
Cámara	Sensor CMOS 0.3 Mega pixels	
Memoria	Micro TF 1GB - 16GB	
USB Tasa de Transmisión	USB 2.0	
Batería	Batería recargable Hi Li-Ion (3.7V)	
Tiempo de carga	2 – 3 horas	
Duración de la batería	Dos horas si la batería está completamente cargada.	
Vídeo	Formato	AVI
	Pixeles	640*480
	Velocidad	20-30 FPS
	Función de grabación de vídeo y sonido.	
Sistema operativo	Windows XP/VISTA	

Carga

1. Este reloj DVR (Grabador de video digital) incorpora batería de ion-litio. Por favor conecte el cable USB primero al reloj y luego al cargador, o conéctelo al puerto USB del PC. Una vez en carga, el led azul comenzará a parpadear. Cuando la batería esté completamente cargada, la luz parará de parpadear. **IMPORTANTE:** Conectar siempre el cable USB primero al reloj antes de enchufarlo al PC (puerto USB 2.0).
2. Durante la grabación, el reloj puede apagarse automáticamente si la batería está baja. Sin embargo el archivo de grabación se almacena antes de apagarse.

I **Funcionamiento**

1. **Encendido**

Presione manteniendo el botón de "ON", el reloj DVR pasará al modo de Stand-by (encendido en espera), se encenderá el led azul fijo.

2. **Vídeo**

Desde el modo Stand-by presionar el botón "ON", la luz parpadeará 3 veces y comienza la grabación. La luz LED parpadeará solo durante tres segundos después de seleccionar esta opción.

3. **Apagado**

Durante la grabación, presionar manteniendo el botón "ON" para guardar los archivos de grabación y luego se apagará. (La luz parpadeará 3 veces y se quedará fija hasta soltar el botón).

4. **Foto**

En el modo Stand-by, presionar el botón de "Photo", como si fuera a hacer una foto, la luz led parpadeará una vez por cada captura.

5. **Resetear / Reiniciar**

Presionar el botón de "Photo"+"ON" a la vez para reiniciar.

6. **Fecha**

- El formato que aparece habitualmente es: 2009-04-18 10:18:00.
- Use el software "Write Time" incorporado en el reloj, estando conectado a su ordenador. El sistema buscará el reloj y una vez encontrado, puede seleccionar 'actualizar' introduzca un nuevo valor y de nuevo 'exit'. Extraiga el USB, reinicie el reloj y la hora se actualizará.

NOTA

- 1. SI la memoria no es suficiente, el reloj puede pararse y apagarse automáticamente.**
- 2. Cuando se procese el vídeo, presione el botón "ON" y la luz azul parpadeará 3 veces.**
- 3. "Presione y mantenga" significa presionar la tecla más de 3 segundos, y "Presionar" significa, presionar una vez la tecla menos de 2 segundos.**

II **Conectar al ordenador.**

1. Cuando el reloj está conectado correctamente a un puerto USB 2.0, puede usarse como un disco extraíble convencional.
2. Instalación del driver de la cámara: una vez el reloj está conectado al ordenador, se abrirá una ventana en el ordenador. El software de la cámara se instalará automáticamente, abriendo la carpeta "TOOL", la carpeta "PC Camera Driver" y haciendo click en el icono "Setup.exe".
3. Quitar la unidad USB:
 - a. Haga doble click en el icono 'quitar con seguridad el hardware' (la flecha verde en la parte derecha y abajo de la pantalla).

- b. Haga Click en "detener" si le apareciese "Detener el dispositivo".
- c. Elija la unidad que quiere extraer, seleccione 'Extracción segura' y la unidad se podrá desconectar con seguridad.
(Puede aparecer el mensaje: 'USB mass Storage Device' y la unidad puede desconectarse con seguridad).
- e. Extraiga la unidad SIEMPRE desconectándola primero del ordenador.

Solución de problemas

Descripción de problemas	Motivo	Posible Solución
No abre	Produce error	Presionar "ON" + "Photo" para reiniciar.
	Disco lleno, no hay espacio para almacenar	Borre documentos, archivos o grabaciones.
	Sin autonomía	Cargar
No reconoce dispositivo	Puerto USB no válido o no funciona.	Abrir Propiedades de Puerto USB y actualizar
	El cable USB no está insertado o no es posible el acceso.	Revise el cable USB y tomas de corriente, limpie la conexión USB.