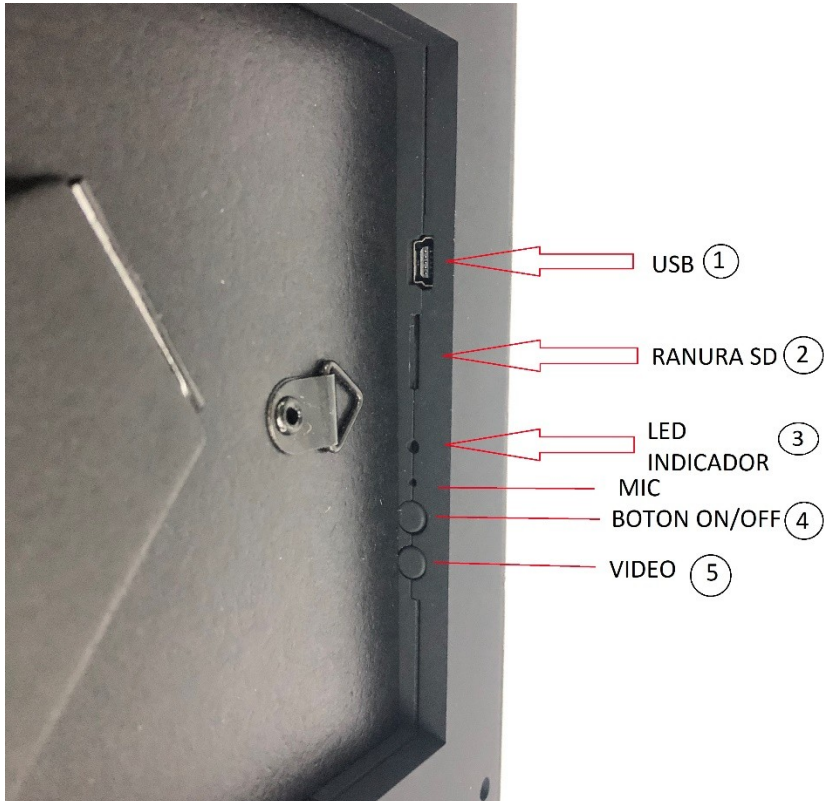


Manual de instrucciones de la cámara oculta en porta retrato.  
**Modelo DF01**

Estructura del equipo.



1. Conexión por USB para carga del equipo.
2. Ranura tarjeta SD.

3. LED indicador.
4. Botón ON/OFF.

Características.

- Video y audio: Resolución 640x480 / 1280\*960, 30 FPS, formato AVI.
- Captura de imágenes: Resolución 1280\* 1024, formato JPEG.
- Almacenamiento: Tarjeta microSD 32GB Max.
- Batería: Batería litio de larga duración.
- Cargador: 5V CD
- Soportado por Windows XP en adelante.
- Interfaz Mini USB.

## INSTRUCCIONES DE USO.

### 1. ¿Cómo prendo mi dispositivo?

Presionar el botón ④ por dos segundos, el indicador led ③ se encenderá de color verde y rojo por unos segundos indicando que se está inspeccionando la memoria microSD, posteriormente el led quedará encendido en rojo lo cual nos indica que el dispositivo está listo para usarse.

### 2. ¿Cómo tomo fotos?

Cuando el dispositivo se encuentre listo para usarse (paso 1) debemos presionar el botón de encendido ④, en breve el indicador (led rojo) parpadea indicando que la foto ha sido tomada correctamente y se ha guardado en la memoria microSD.

### 3. ¿Cómo tomo video?

Una vez realizado el paso uno, presionar brevemente en botón de video ⑤, a continuación el indicador (led rojo) parpadeará tres veces consecutivas, lo cual nos indica que se está tomando video correctamente.

### 4. ¿Cómo pausar el video?

Para pausar el video se debe presionar brevemente el botón de video ⑤ mencionado en el paso anterior (que es el mismo con el cuál se inicia la grabación de video), posteriormente el led indicador encenderá de color rojo, lo cual indica que la grabación se guardó en la memoria microSD correctamente.

### 5. ¿Cómo entrar en modo de detección de movimiento?

Una vez que el equipo se encuentre activo se debe dejar presionado tres segundos el botón de video ⑤, después de esto el led indicador parpadeará tres veces en color verde y posteriormente se apagará el led indicando que inicio correctamente en modo detención de movimiento.

### 6. ¿Cómo salir del modo detención de movimiento?

Se debe presionar brevemente el botón de video ⑤, posteriormente el led se prenderá de color rojo lo que indicará que se ha finalizado el modo de detención de movimiento.

## **7. Indicador de estado.**

Presione brevemente el botón “ON/OFF”, el led indicador parpadeará en rojo lo cual indicará que se está tomando video. Después de presionar el botón “ON/OFF” el led rojo estará apagado, pero aun así continuará tomando video.

En modo de detección de movimiento, presione brevemente botón de “VIDEO” <sup>5</sup>, el led verde comenzara a parpadear (cuando el LED rojo encienda y apague significa que esta tomando video. Si se enciende totalmente significa que se ha detectado movimiento.) para indicar que es modo de detección de movimiento. Después presione brevemente ON/OFF, el LED verde esta apagado es decir continúa tomando video.

## **8. Sin memoria microSD.**

Si el LED rojo encendido y el LED verde parpadeara cinco veces y después se apaga, significa no se ha insertado la memoria microSD o que no la reconoce. Si esto sucede intente reinsertar la memoria microSD o sustituirla por una nueva.

## **9. No existe suficiente espacio en la memoria.**

Si el LED rojo y el LED verde se encuentran parpadeando 10 veces seguidas.

## **10. Batería baja.**

Cuando se encuentra en modo video y el LED rojo y el LED verde prende y apaga de forma alternativa significa que a batería esta baja, es decir que es necesario cargar el producto.

## **11. ¿Cómo cargar?**

Conecte la cámara por cable USB a la computadora, se encenderá el LED indicador de color rojo indicando que el dispositivo se encuentra en carga. Al encenderse ambos LED (rojo, verde) indican que el dispositivo tiene carga completa, el tiempo para carga completa es de 2 horas.

## Parámetros relevantes

Características	
Formato de video	AVI
Codificación de video	M-JPEG
Resolución	1280*960p
Imágenes por segundo	30 ips
Relación	4:3
Detección de movimiento	Soportado
Grabación continua	Soportado
Batería	Incluida 200mAh
Capacidad de grabación	En ciclo
Voltaje interno	DC-5V
Almacenamiento máximo	Máximo 32Gb
Velocidad de transmisión	USB 2.0 Alta velocidad
Temperatura de operación	0 – 40°C
Humedad de operación	20% - 80%