

Cámara oculta en cargador**M1B****Características:**

- | |
|--|
| • Lente HD interconstruido |
| • Grabación y caga de dispositivos simultánea |
| • Formato de video AVI, 1920 x 1080 |
| • Puerto USB de transmisión de alta velocidad |
| • Soporta memoria SD hasta 32GB (Incluye memoria de 8GB) |
| • Soporta grabación de video y audio |

**Operación:****1. Modo de grabación continúa**

Retire el panel frontal de su cargador y coloque el interruptor en la letra L, esto configura su equipo para una grabación continua. Cuando conecte el dispositivo a la energía, los led rojo y azul prenderán en tres ocasiones, entonces la cámara comenzará a grabar automáticamente, mientras ésta grabe, el led estará apagado; el video se grabará en lapsos de 5 minutos cada uno.

2. Modo de grabación por movimiento

Cuando el interruptor esté colocado en la letra M, el dispositivo estará configurado para grabar por detección de movimiento, al conectarlo a la energía los led rojo y azul destellarán tres ocasiones y después se apagarán, la cámara empezará a grabar automáticamente.

3. Sobreescritura de video

En ambos casos L y M, cuando la memoria esté llena, las nuevas grabaciones se estarán sobreescribiendo, eliminando las grabaciones antiguas.

4. Memoria

Para hacer algún cambio en la memoria, se debe de retirar el panel frontal, quitar la memoria de la ranura y colocar la nueva memoria.

5. Ajuste de hora y fecha

Para hacer el ajuste de la hora, es necesario modificar un archivo .txt que se encuentra dentro de la memoria interna. El formato debe ser AÑO-MES-DÍA HORA: MINUTOS: SEGUNDOS.

El ajuste de la hora debe de realizarse cada vez que queremos hacer alguna grabación.

6. Conexión a la PC

Cuando el dispositivo es conectado a la PC vía USB, éste nos permitirá ver los archivos de grabación y de modificación de hora, el led se encenderá para confirmar que hay comunicación entre el dispositivo y la PC.

Cámara oculta en cargador**M1B**

En caso de que la PC no reconozca la cámara, se recomienda desconectar y volver a conectar para que se restablezca la comunicación.

Para mejores resultados de visualización, es recomendable copiar los archivos de la memoria de la cámara y pasarlos a la PC, esto podrá evitar retrasos y aumentar la fluidez del video.

Parámetros:

• Formato de video AVI
• Grabación y caga de dispositivos simultánea
• Resolución de video 1920 x 1080P
• 30 imágenes por segundo
• Escala de imagen 16:9
• Soporta detección de movimiento
• Soporta grabación continua
• Capacidad 80 mAh
• Sobreescritura en grabación
• Voltaje de salida 5 Vcd
• Soporta memoria de hasta 32 GB