

VIDEOCÁMARA ACCIÓN Ful IHD Omega OMCDVR235

MANUAL DEL USUARIO



Fin Aviso usuario:

De alta definición y dispositivos de captura de vídeo de alta velocidad de cuadro, colocar enormes exigencias a las tarjetas de memoria. A la espera de la configuración de usuario, se recomienda que una de 4 GB (o superior) Clase 10 Tarjeta SD pueden utilizar para evitar las complicaciones de lectura / escritura, que aparecerán como un mensaje de error en la pantalla durante el uso. Si usted no está seguro, por favor probar cualquier tarjeta de clase baja (velocidad de lectura / escritura) en el dispositivo antes de su uso.

Funciones

Gracias por comprar esta cámara usted! Con los chips de alto rendimiento, este producto puede producir videos de alta definición con excelente continuidad de imágenes dinámicas. Es compatible con el formato de vídeo H.264 de alta definición y puede crear fotografías nítidas para usted. El diseño ultra portátil única se adoptó para esta cámara de vídeo y es aplicable en distintos campos para que su vida diaria conveniente, seguro y colorido. Asegúrese de leer este manual cuidadosamente y mantener adecuadamente para referencia en el futuro.

Noticias

Por favor, lea los avisos cuidadosamente antes de utilizar esta cámara de vídeo para el funcionamiento correcto y seguro, a fin de adecuar su funcionamiento óptimo en juego y extender su vida útil.

- ◆ No exponga la cámara de vídeo a la luz solar directa, ni apuntar su lente a la luz solar. De lo contrario, el sensor de imagen de la cámara de vídeo se puede dañar.
- ◆ Tome el buen cuidado de la cámara de vídeo y evitar que las partículas de agua o de arena en la cámara de vídeo
- ◆ cuando se utiliza en la playa o cerca del agua, porque el agua, partículas de arena, el polvo o el componente que contiene la sal pueden dañar la cámara de vídeo.
- ◆ Mantenga la cámara de vídeo libre de materiales de materiales químicos. Colóquelo en un lugar fresco, seco y bien ventilado. No coloque la cámara de vídeo en una alta temperatura, lugar húmedo o polvoriento para evitar el deterioro de la cámara de vídeo.
- ◆ Asegúrese de utilizar la cámara de vídeo con regularidad durante su almacenamiento. Por favor, compruebe si la cámara de vídeo puede funcionar normalmente antes de su uso.
- ◆ Si la suciedad o la mancha se acumula en la cámara de vídeo o en su lente, utilice un trapo suave, limpio y seco para limpiarla con cuidado. Si la cámara de vídeo o su lente se tiñeron con partículas de arena, sople suavemente. No utilice un paño para limpiar de manera arbitraria. De lo contrario, podría rayar la superficie de la cámara de vídeo o de su lente.

- ◆ Si es necesario para limpiar la superficie de la cámara, primero sopla el polvo de arena acumulada en esta superficie, y luego limpie suavemente la cámara con un trapo o tejido aplicable a los equipos ópticos. Utilice el agente de limpieza de la cámara de vídeo para limpiar si es necesario. No utilice disolventes orgánicos para limpiar la cámara de vídeo.

- ◆ No toque la superficie del objetivo con los dedos.

- ◆ Por favor, haga una copia de seguridad de los datos si la tarjeta de memoria que utilice en la cámara se utiliza por primera vez. Después del uso, y descargar las fotografías y videos es aconsejable formatear la tarjeta.

- ◆ La tarjeta de memoria SD externa está hecha de componentes electrónicos de precisión. Las siguientes situaciones pueden causar la pérdida o daño de los datos:

- 1 El uso indebido de la tarjeta de memoria
2. La tarjeta de memoria se dobla, cae o se golpea.
3. Colócala en condiciones de alta temperatura o ambiente húmedo o exponga a la luz solar directa.
3. Exponerla a campo electrostático o electromagnético alrededor de la tarjeta de memoria.
4. Sacar la tarjeta de memoria o interrumpir el suministro de energía cuando la cámara o el ordenador está conectado a la tarjeta de memoria (es decir, durante la lectura, la escritura y el formato).
5. Tocar la superficie de contacto de metal de la tarjeta de memoria con los dedos o materiales metálicos.
7. La vida útil de la tarjeta de memoria que expire (por favor, sustituir la tarjeta de memoria con regularidad).

Introducción del producto

- ◆ Este producto es de tamaño pequeño y fácil para la instalación.
- ◆ Con los chips de alto rendimiento, este producto puede producir videos de alta definición con excelente continuidad de imágenes dinámicas, incluso en condiciones de poca iluminación, y es compatible con el formato de vídeo H.264 de alta definición.
- ◆ El modo de vídeo es compatible con cuatro modos, es decir, VGA (120FPS), HD (60 FPS), HD (30 FPS) y FHD (1920x1080 30FPS).
- ◆ El modo de fotos soporta cuatro tamaños, es decir, 12M, 10M, 8M y 5M.
- ◆ Soporte USB 2.0 de alta velocidad
- ◆ Es compatible con una tarjeta SD con una mínima expansión hasta capacidad de 32G.
- ◆ Este producto es compatible con la salida de vídeo y funciones de reproducción en vivo. Los videos pueden ser la salida a televisores de alta definición para reproducir imágenes claras y nítidas.

Requisitos del Sistema

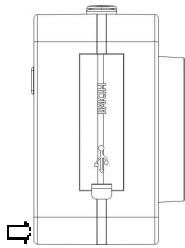
Requisitos del Sistema	
Sistema operativo	Microsoft Windows 2000, XP, Vista, 7
UPC	Intel Pentium III de 800 MHz o más de otra CPU con un rendimiento equivalente
Memoria interna	Más grande que 512MB
Display Card Tarjeta de sonido y	La tarjeta de sonido y tarjeta de vídeo apoyarán DirectX8 o una versión superior.
CD con los controladores	Velocidad de 4 veces o más rápido
Disco duro	Espacio libre de más de 500 MB
Otros	Un puerto USB 1.1 o USB 2.0 estándar

Uso

1 Cargue la batería de litio incorporada



USB Cable

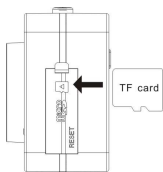


Para cargar la cámara, conéctelo al equipo. Luego, la luz indicadora de carga (rojo) se encenderá. Después de que la cámara está completamente cargada, la luz indicadora de carga se apagará. En general, se puede cargar completamente después de 2-4 horas.

2. El uso de tarjetas de memoria

2.1 Empuje la tarjeta Micro SD en la ranura de la tarjeta de acuerdo con las letras cóncavo al lado de la ranura de tarjeta de memoria hasta que esté completamente insertada.

2.2. Para sacar la tarjeta micro SD, presione suavemente el extremo de la tarjeta de memoria hacia el interior y que se abrirá.



Nota: No tiene memoria integrada esta videocámara. Asegúrese de insertar la tarjeta de memoria antes de usarla. (Asesorar usando tarjeta micro SD de mayor velocidad de clase 4)

3. Inicio / apagado



3.1 Puesta en marcha: Pulse y mantenga pulsado el botón de encendido durante 2 segundos.

La pantalla de la pantalla se activa y la cámara está encendida.



3.2 Apagar: Pulse la tecla de encendido una vez bajo condición de reposo, y la cámara se apagará. .

3.3 Pantalla Auto-apagado: Después de un tiempo de inactividad, se apaga automáticamente la pantalla para ahorrar energía Después de apagar la pantalla, la luz de la pantalla se apaga.

3.4. Apagado en el nivel bajo de la batería: Cuando la capacidad de la batería se reduce a un nivel bajo, el icono: aparecerá en la pantalla LCD. Por favor, cargue la batería a tiempo. Cuando el icono se vuelve rojo y parpadea, la videocámara se apagará automáticamente.

3. Conversión entre modos de función

La cámara dispone de tres modos: el modo de grabación de vídeo, modo de foto y modo de reproducción. Estos modos se pueden conmutar haciendo clic en el icono en la esquina superior izquierda de la pantalla LCD después del inicio.



Modo de reproducción Modo de grabación de vídeo de fotos



Modo Vehículo

7. La luz indicadora

Luz Ocupado indicador (azul): Cuando la cámara está trabajando (por ejemplo: la grabación de vídeos, fotos, pantalla de apagado automático, etc.), la luz de indicador de ocupado parpadeará.

Luz indicadora de carga (rojo): Indica que la cámara se carga cuando está en forma permanente. Después de que la cámara está completamente cargada, se apagará automáticamente.

6. Modo de grabación de vídeo

Después de encender la cámara DV, se pondrá directamente en el modo de grabación de vídeo. Puede comenzar vídeos de grabación pulsando el botón del obturador en el estado de vista previa. Para detener la grabación de vídeo, basta con pulsar de nuevo este botón de disparo. Cuando la tarjeta de memoria está llena o la batería llega a un nivel bajo, la cámara también se detendrá automáticamente la grabación de vídeo:

- 1 Icono de modo: lo que indica actualmente en el modo de AVI.
- 2 Tamaño de vídeo: disponible en FHD / HD (60FPS) / HD (30FPS).
- 3 Tiempo de grabación: indica la longitud de tiempo restante de grabación.



- 4 Icono de ajuste de hora y fecha
- 5 Icono de la batería: indica la capacidad actual de la batería.
- 6 icono de zoom-in Digital: para hacer un zoom haciendo clic en él.
- 7 ampliación del zoom digital (x).



- 8 icono de zoom-out digital: recuperar haciendo clic en él.

- 9 icono Menú: al activarse haciendo clic en los iconos de otros.
- 10 Icono de reproducción: para activar el menú correspondiente haciendo clic en él.

7. Modo de fotos:

Después de encender la cámara DV, se pondrá directamente en el modo de grabación de vídeo. Para cambiar al modo de la foto, haga clic en el icono de modo en la esquina superior izquierda de la pantalla LCD.

Usted puede tomar una foto pulsando el botón del obturador en el estado de vista previa.

- 1 Icono de modo: lo que indica actualmente en el modo de foto.
- 2 Tamaño de la foto: disponible en 5M / 8M / 10M / 12M.
- 3 Contador: Indicando el número de fotografías que deben tomarse



- 4 Indicación de la función de detección de rostros se activa.
- 5 Icono para ajustar la hora y la fecha.
- 6 Icono de la batería: indica la capacidad actual de la batería.
- 7 Icono de zoom-in Digital: para hacer un zoom haciendo clic en él.
- 8 ampliación del zoom digital (x).
- 9 icono de zoom-out digital: recuperar haciendo clic en él.
- 10 del icono del menú: para ser activado haciendo clic en los iconos de otros.
- 11 Icono de reproducción: para activar el menú correspondiente haciendo clic en él
- 12 Modo Foto: (Normal / 10s Autodisparador / Triple Secuencia)

8.El modo de vehículo:

- 1 Icono de modo: lo que indica actualmente en el modo de vehículo.
- 2 Tamaño de vídeo: disponible en FHD / HD (60FPS) / H (30 FPS)
- 3 Tiempo de grabación: indica la cantidad de tiempo restante se va a grabar.



4 Icono de ajuste de hora y fecha.

5 Haga clic en este icono, la cámara se puede girar 180 grados para tomar video normalmente.

6 Icono de la batería: indica la capacidad actual de la batería.

7 Icono de reproducción: para activar el menú correspondiente hacer clic en él.



Nota: haga clic en este icono, la cámara se puede girar 180 grados para tomar vídeo con normalidad, haga clic de nuevo para recuperarlo. Esta función está disponible sólo en el modo de vehículo.

9 Modo de reproducción:

9.1 Después de encender la cámara y que permite el estado de vista previa, pulse el icono de reproducción () En la esquina inferior derecha de la pantalla LCD para activar el menú (). Haga clic en el para cambiar al modo de lista de archivos.

A continuación, puede reproducir clips de vídeo haciendo clic en un nombre de archivo en la lista.



- Indique los archivos de vídeo normales
- Indique los archivos de vídeo del vehículo
- Indique los archivos de fotos

9.2 Reproducción de clips de película:



En el modo de reproducción, haga clic en el para hacer una pausa.

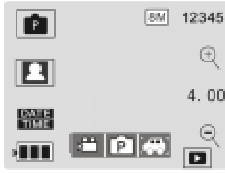
Después de seleccionar la función de reproducción rápida , Haga clic en el para rebobinado rápido.

Haga clic en PARAR para salir del modo de reproducción para volver al modo de lista.


9.3 Reproducción de fotos:

Después de encender la cámara y que permite el estado de vista previa, pulse el icono de reproducción () En la esquina inferior derecha de la pantalla LCD para activar el menú (). Haga clic en el para cambiar al modo de reproducción de fotos.

A continuación, puede ver las fotos haciendo clic en el icono "◀" o "▶".



Eliminación 9.4 del archivo:

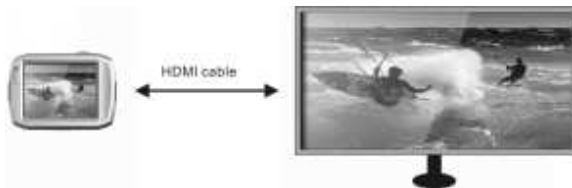
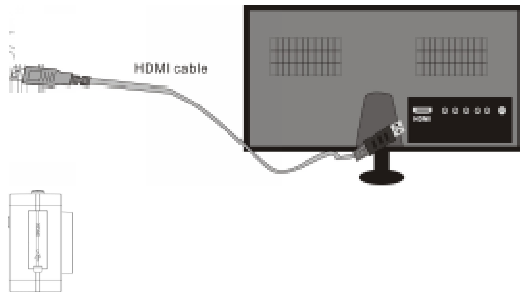
Después de hacer clic en el icono Eliminar archivo , Aparecerá la pantalla como se muestra en la figura de la derecha:



Haga clic en Sí para eliminar el archivo actual inmediatamente, o en No para cancelar la operación de eliminación.

Conexión de la cámara a un televisor de alta definición:

Conecte la cámara a un televisor de alta definición con un cable de alta definición (como se muestra más abajo). A continuación, las señales de vídeo de la cámara se emitirán de forma automática a la TV de alta definición, y usted puede disfrutar de vídeos de alta definición y fotos que haya grabado en el televisor de alta definición.





Aplicación en el ordenador personal

Conecte la cámara a un PC

La cámara está provista de la función plug and play. Conecte el dispositivo al ordenador con USB en línea girando sobre-estado, entonces se cambiará al modo de disco duro móvil.

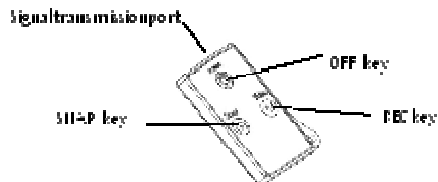
Icono de disco móvil aparecerá en la ventana de "Mi PC". Las fotos que ha tomado se pueden guardar en el disco extraíble en la carpeta de archivos I: \ jpg ("Yo" es el disco extraíble de la cámara). Los archivos de vídeo se guardarán en la carpeta de I: \ vídeo.

Nota: si la función de disco móvil se utiliza en Windows 2000 o el sistema operativo Windows con una edición superior, no es necesario instalar los controladores.

Aplicación de control remoto:

1 Teclas de control remoto

Las teclas del mando a distancia se muestran en la figura de la derecha



2 Uso del mando a distancia:

Uso del control remoto le ayudará a realizar la grabación de vídeo, foto chasquido y el cierre de las funciones sin hacer funcionar la cámara en sí.

Si bien la utilización del mando a distancia, coloque su puerto transmisor de la señal hacia el receptor de señal de luz infrarroja de la cámara. A continuación, puede grabar vídeos, tomar fotos o apagar la cámara pulsando los botones correspondientes.



Funda impermeable Uso Aviso

◆ Antes de sellar la caja estanca, tenga el sello de goma de la carcasa de la cámara limpia, un solo pelo o grano de arena puede causar una fuga.

Usted puede probar por cerrar el caso sin necesidad de insertar la cámara.

Sumergir el carcasa por completo en el agua durante un minuto. Quite el caso del agua, secar su exterior con una toalla, y luego abrir la carcasa.

Si todo el interior está seco, la carcasa es segura para su uso bajo el agua.

◆ Recuerde poner el interruptor de modo en la posición de grabación que desee antes de insertar la cámara en la caja estanca. No hay un botón externo para el interruptor de modo.

◆ Después de cada uso en agua salada tendrá que enjuagar el exterior de la carcasa con agua no salina y secar. No hacer esto puede eventualmente causar la corrosión del pasador de la bisagra y la acumulación de sal en el sello, lo que puede causar el fallo.

◆ Para limpiar el la goma de estanqueidad, enjuague con agua no salina y séquelo al aire (el secado con un paño puede causar pelusa comprometer la estanqueidad).

Vuelva a instalar la goma de estanqueidad en las ranuras de la puerta trasera de la carcasa.

Parámetros técnicos

Sensor de imagen	5M pixeles (CMOS)	
Modo de funcionamiento	La grabación de vídeo, foto, disco extraíble	
Lente de la cámara	F3.1 f = 2.9mm	
El zoom digital	4X	
Obturador	Obturador electrónico	
Pantalla LCD	Pantalla táctil de 2.4 pulgadas	
Resolución de la imagen	12M (4000 × 3000), 10M (3648x2736), 8 M (3264x2448), 5M (2560 × 1920)	
Resolución de vídeo	VGA: 640x480 (120 cuadros / seg), HD: 1280x720 (60 cuadros / seg.) FHD: 1920x1080 (30 fotogramas / seg.)	
El balance de blancos	Automático	
Exposición	Automático	
Formatos de archivo	Vídeo	AVI
	Foto	JPEG
Medio de almacenamiento	Tarjeta micro-SD (soporta hasta 32 GB), (sin acumulación en la memoria flash)	
Interfaz USB	De alta velocidad de interfaz USB 2.0	
Fuente de alimentación	Built-in recargable de litio de 3,7 V	
Dimensiones (longitud x anchura x altura)	74 * 52 * 33 mm	
Peso	Aprox. 72g	