

INNÖVA

GUIA RAPIDA
CAM/K4 SPORTS



4K SPORTS

Ultra HD DV  Resistente al agua
30M

16.0M
Mega Pixels

4K
30 FPS

64GB
TF max.
Soportada

170°


 WIFI

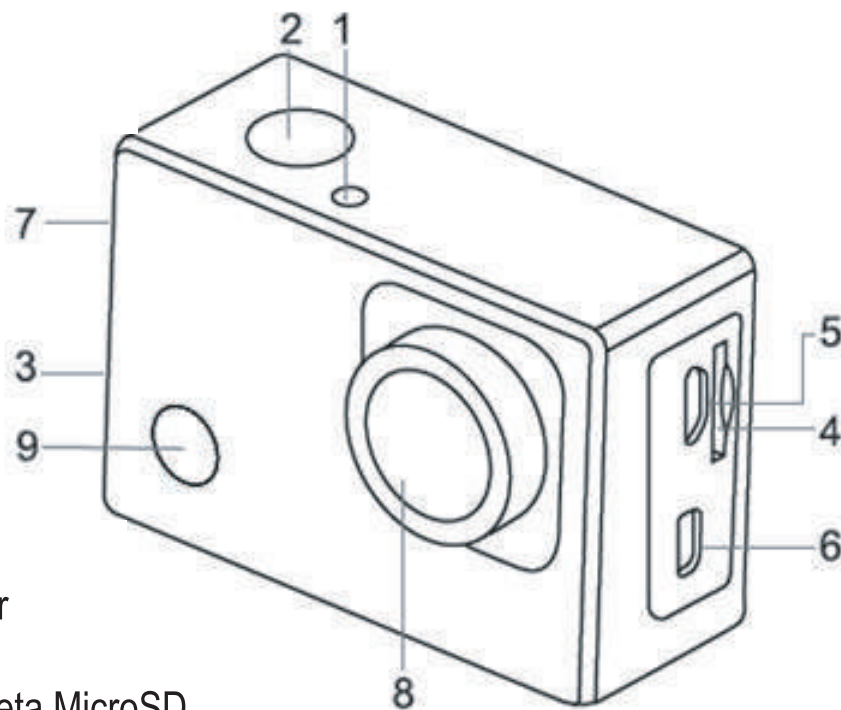
H.264



Gracias por elegir esta cámara. Lea atentamente el manual antes de utilizarlo y guárdelo en un lugar seguro para futuras referencias.

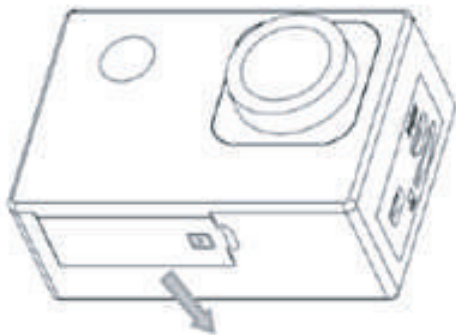
La compilación del manual hace referencia a la información más reciente. El manual cita las pantallas capturadas y los gráficos, con el objetivo de introducir la cámara digital a través de métodos detallados y directos. Debido a las diferencias de técnicas de I + D y producción por lotes, las pantallas capturadas y los gráficos del manual pueden ser diferentes a las de la cámara digital real.

Apariencia

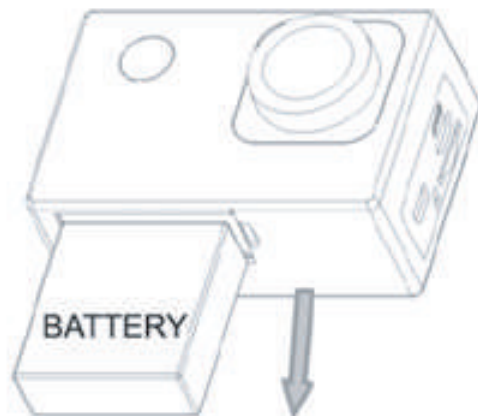


1. Luz indicadora
2. Botón disparador
3. Sonido
4. Ranura para tarjeta MicroSD
5. Puerto micro USB
6. Puerto micro HDMI
7. Botones arriba / abajo.
8. Lente
9. Encender y apagar / modo

Quitar la batería desde la cámara



1. Retire la puerta de la batería colocando su pulgar



2. Permita que la puerta salte. Sujete la lengüeta de extracción de la batería y retírela de la cámara

Quitar la batería desde la cámara

1. Cargue la batería

La cámara está equipada con batería de litio 3.7V incorporada. Asegúrese de que la batería esté lo suficientemente cargada para poder hacer uso de la cámara y si no tiene la suficiente carga, por favor ponga a cargar la batería.



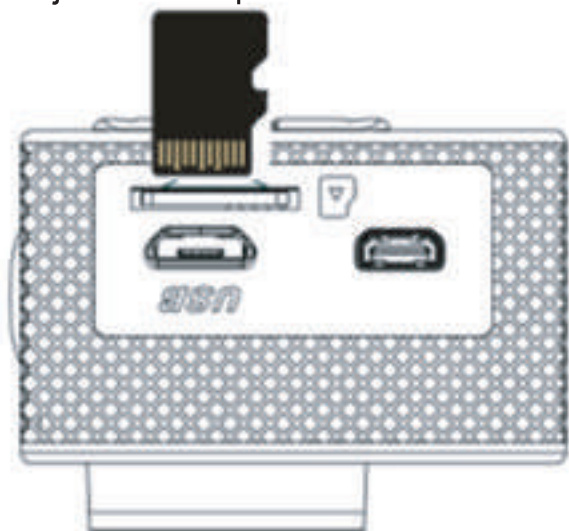
Conecte la cámara al ordenador para cargarla. La cámara debe estar "Apagada". El indicador de carga se encenderá durante la carga y se apagará cuando la batería esté completamente cargada. En general, la batería puede cargarse completamente después de aproximadamente 4 horas.

Nota: cuando el dispositivo está encendido, no se cargará hasta que éste se apague.

2. Cómo usar la tarjeta de memoria

2.1. Inserte correctamente la tarjeta MicroSD en la ranura de la cámara proporcionada para este fin.

2.2. Para retirar la tarjeta MicroSD, presione el extremo de la tarjeta de memoria suavemente, la tarjeta será expulsada.



Nota: La cámara no está equipada con memoria Micro SD. Por favor inserte la tarjeta de memoria antes de comenzar a usarla. Antes de usar la cámara, es imprescindible formatear la tarjeta de memoria en la cámara.

Encendido y apagado

3.1 Inicio: presione la tecla POWER durante 3 segundos, la cámara mostrará la pantalla de inicio y entrará en el estado ENCENDIDO.

3.2 Apagado: presione la tecla POWER durante 3 segundos para apagar la cámara.

3.3 Apagado automático: la cámara se apagará automáticamente cuando la cámara esté en modo inactivo durante un tiempo determinado para ahorrar energía. El tiempo predeterminado para el apagado automático es de 3 min.

3.4 Apagado a baja potencia: cuando la batería está baja, la pantalla LCD lo indicará "🔋". Cargue la batería oportunamente. Cuando la pantalla muestre "batería baja", la cámara se apagará automáticamente.

3. Cambio de modos

La cámara tiene 4 modos: modo de grabación, modo de fotografía, modo de movimiento y modo de reproducción. Presione la tecla Modo para cambiar de modo después de iniciar.

- Modo de grabación: el vídeo se puede grabar;
- Modo de foto: para tomar fotos;
- Modo de movimiento: especial para vídeos en movimiento;
- Modo de reproducción: para reproducir el vídeo / foto actual de la tarjeta SD.

4. Indicadores

4.1 Indicador de BUSY (Ocupado): Cuando la cámara está funcionando (por ejemplo, grabando, fotografiando, etc.), el indicador se encenderá;

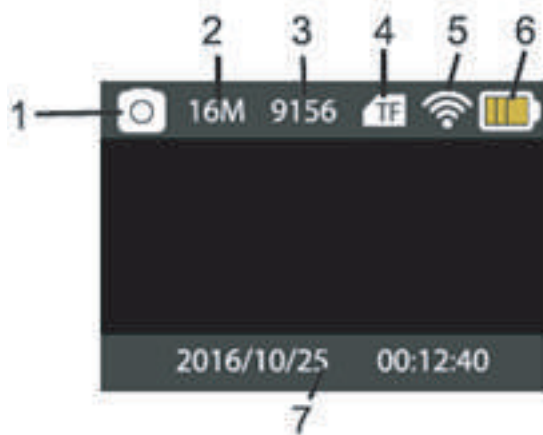
4.2 Indicador de carga: El indicador iluminado significa que el usuario está cargando la cámara.

5. Foto / grabación / montado en el vehículo / modo

Entra automáticamente en el modo de grabación.

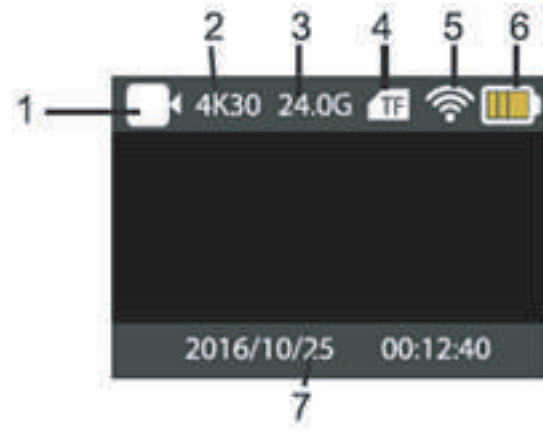
- Presione el botón para comenzar a grabar, y presione el botón nuevamente para detener la grabación.
- Presione el botón de modo para cambiar al modo de foto.
- Presione el botón de modo para cambiar al modo de movimiento.
- Presione el botón para comenzar a grabar, y presione el botón nuevamente para detener la grabación.

6.1 Visualización de pantalla en modo de fotografía



1. Modo de foto.
2. Resolución.
3. Fotos disponibles.
4. Tarjeta Micro SD
5. WIFI
6. Batería.
7. Fecha y hora.

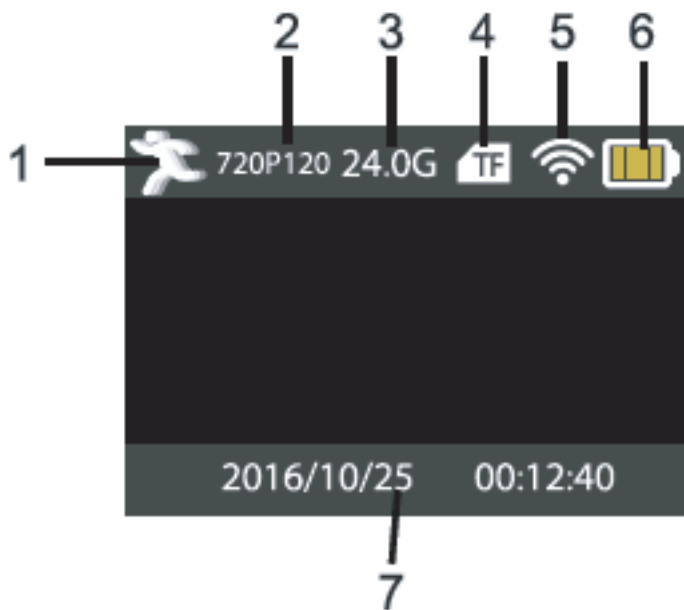
6.2 Visualización de pantalla en modo de grabación



1. Modo de grabación.
2. Resolución y fps.
3. Almacenamiento disponible.
4. Tarjeta Micro SD.
5. WIFI.
6. Batería
7. Fecha y hora.

Nota: cuando use el tamaño 4k, FHD o vídeo HD, debe usar la tarjeta MicroSD en la clase 10 o superior.

6.3 Visualización de pantalla en modo de movimiento



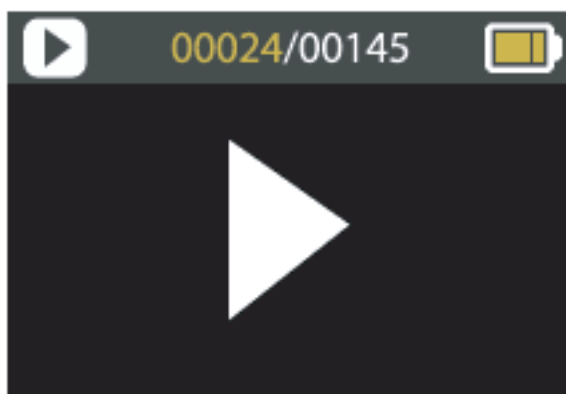
1. Modo de movimiento.
2. Resolución y fps.
3. Almacenamiento disponible.
4. Tarjeta Micro SD.
5. WIFI.
6. Batería.
7. Fecha y hora.

7. Modo de reproducción

Encienda la cámara, puede presionar la tecla de modo para ingresar al modo de reproducción. Puede presionar la tecla arriba / abajo para elegir la foto o vídeo que desea reproducir, luego presione la tecla del disparador para ingresar a la vista previa.

Presione la tecla de modo para ingresar al modo de reproducción para buscar fotos / vídeos y reproducir el vídeo grabado con esta cámara.

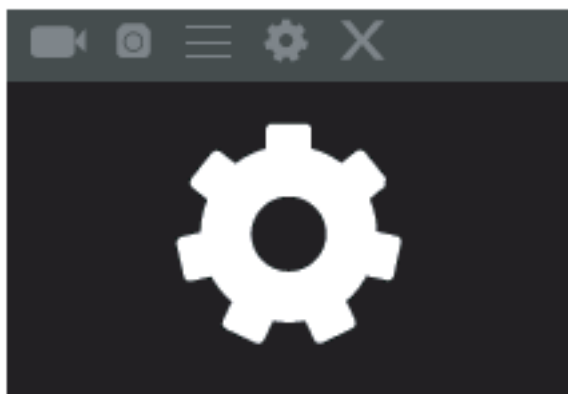
Reproducir película: presione la tecla de disparador para iniciar / pausar la reproducción de vídeo, presione la tecla de navegación hacia arriba / abajo para reiniciar rápidamente / avance rápido, presione la tecla de encendido para detener la reproducción del vídeo.



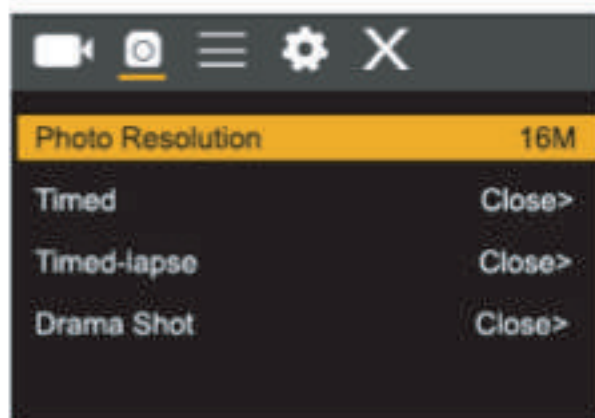
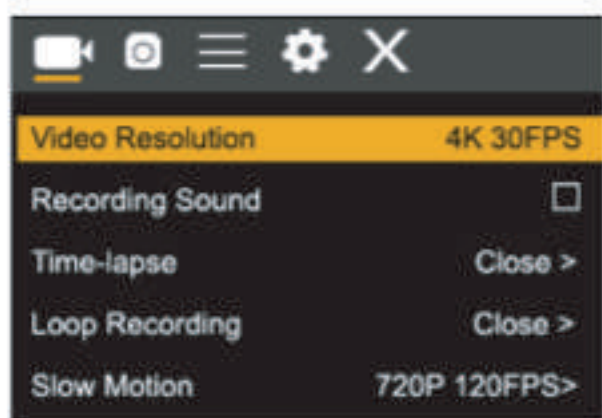
8. Modo de configuración de menú

8.1 Pantalla del menú

Presione la tecla de modo hasta ingresar en la pantalla de opciones. Aquí puede seleccionar las diferentes opciones para configurar su grabación o fotografía.



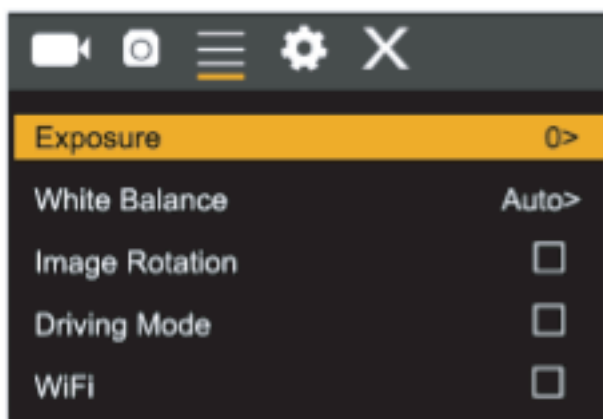
Menú de grabación y foto:



8.2 Menú de configuración del sistema

Después de abrir el menú presionando la tecla de encendido, presione la tecla de modo para cambiar a la configuración del menú principal. Presione la tecla arriba / abajo para seleccionar el menú, y luego presione la tecla del disparador para confirmar y acceder al submenú. En el submenú, presione la tecla hacia arriba o hacia abajo para seleccionar el menú, y presione el disparador para confirmar. Después de regresar al menú principal, vaya al icono "X" para regresar al menú principal.

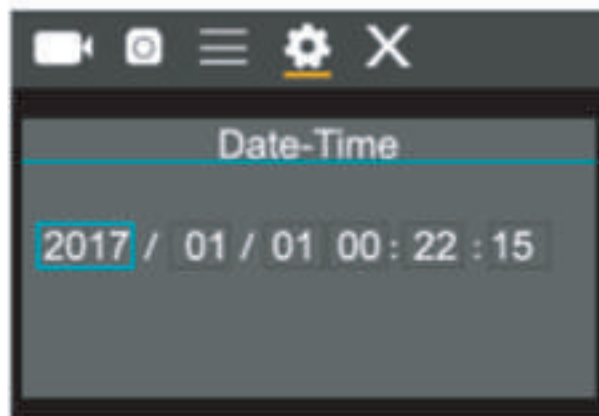
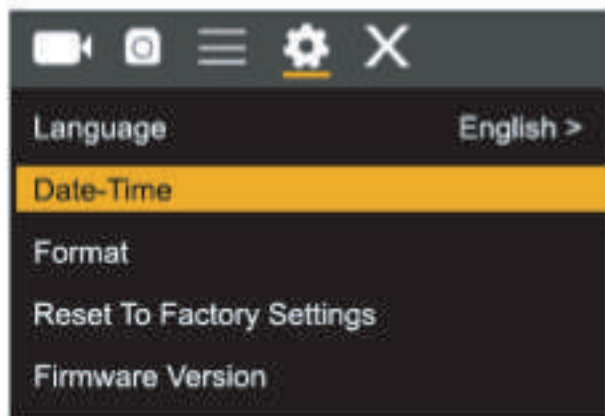
Modo de menú del sistema:



8.3 Configuración de datos y tiempo

Presione la tecla de modo para abrir el menú, presione la tecla de modo nuevamente hasta llegar a la opción de ajustes y presione el disparador para ingresar. Presione la tecla

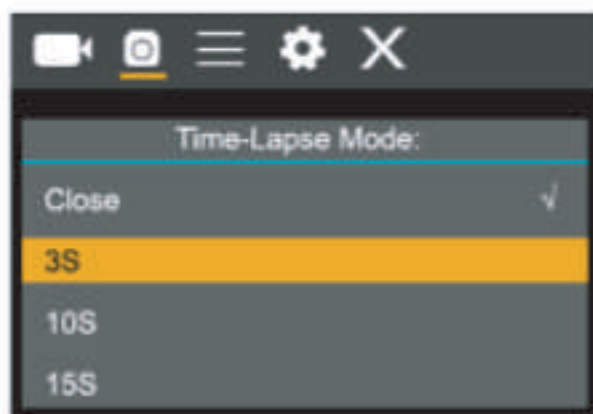
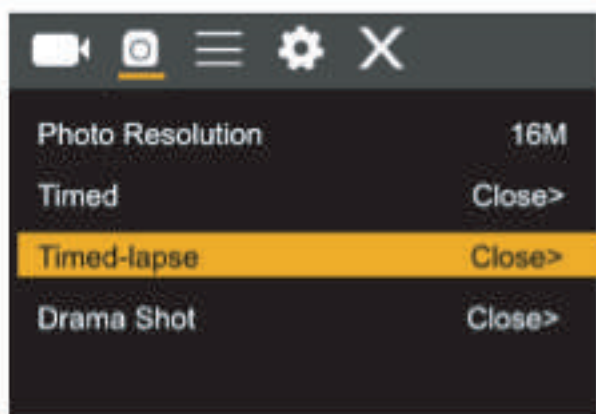
arriba / abajo para seleccionar "fecha y hora" y luego presione el disparador para ingresar. En la ventana de configuración, presione la tecla de modo para seleccionar elementos (fecha / hora) para ajustar, y luego presione la tecla arriba o abajo para realizar el ajuste, presione la tecla del disparador para confirmar el ajuste o presione la tecla de encendido para cancelar la configuración y salir. Finalmente, presione la tecla de encendido para salir del modo de configuración.



8.4 Configuraciones del modo Time-lapse

Para configurar la cámara en el modo de time-lapse, ingrese en el menú de configuración y luego seleccione la configuración de la foto. Ingrese en el submenú y seleccione time-lapse y ajuste el tiempo de cierre para cada foto. Tenga en cuenta que en el modo PAL-DV, para obtener 1 segundo en vídeo necesitará tomar 24 fotos; y en modo HD 30 fotos.

Para configurar la resolución de la foto, regrese al modo anterior (foto) e ingrese en el submenú de resolución. Para comenzar a tomar fotos, ingrese en modo de fotografía, coloque la cámara en su posición y presione la tecla del disparador. Tenga en cuenta que para obtener un buen time-lapse no debe mover la cámara.

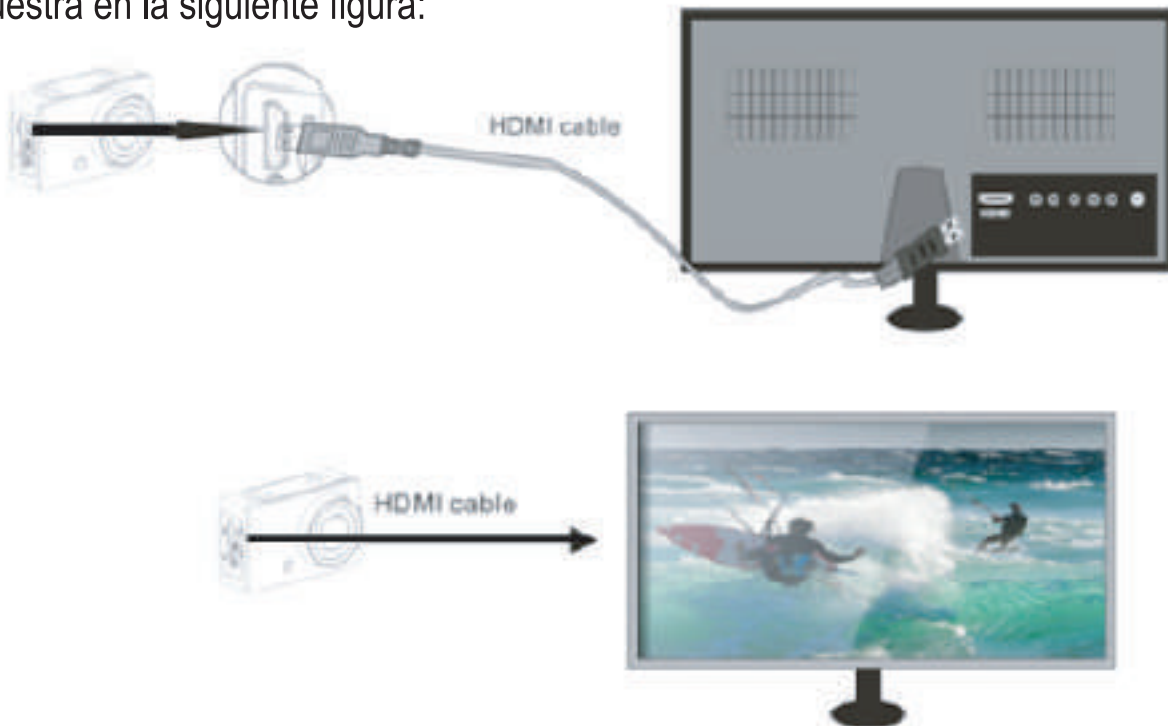


Una vez que obtenga todas las imágenes, impórtelos en su software editor de vídeo como "secuencia de cuadros". Dependiendo del software que use, debe importar las imágenes de una manera especial; por favor, revise el manual de su software para saber cómo hacerlo. Tal vez tendrá que cambiar el nombre de los archivos de fotos para permitir que su software los identifique correctamente.

9. Conexión a HDTV

9.1 Conecte el dispositivo a HDTV a través del cable HDMI (opcional)

Si necesita transferir la imagen y el audio a un HDTV para su reproducción, inserte el extremo del cable HDMI en el dispositivo y el otro extremo (salida) en la entrada HD del HDTV, como se muestra en la siguiente figura:



Cuando la cámara está conectada con la HDTV con éxito, la pantalla de la cámara se sincroniza con la pantalla HDTV.

Nota: antes de conectar o quitar el cable HDMI, detenga la grabación de vídeo y desconecte primero WI-FI.

10. Conéctate al PC

10.1 Cuando la cámara está conectada a la computadora y entra al modo de disco extraíble, se agregará un disco extraíble en la ventana de "Mi PC". El archivo de foto o vídeo puede almacenarse en el catálogo de "DCIM \ CAR, JPG, VIDEO" en el disco extraíble. Puede ingresar a este catálogo para copiar archivos en el disco duro de su ordenador.

Nota: Durante la descarga de archivos, se prohíbe desconectar la conexión USB y también se prohíbe el bloqueo de la tarjeta de memoria cuando se conecta el USB para evitar la pérdida de datos.

10.2 en el modo U-disk (modo MSDC), presione la tecla del disparador para cambiar al modo de cámara web (PCCAM), la pantalla LCD mostrará: PCCAM.

Ahora puede iniciar la cámara web a través de la aplicación. Para regresar al modo U-disk (modo MSDC), presione la tecla de encendido nuevamente.

Nota: El controlador no es necesario para el modo de cámara web (modo PCCAM) en la versión de Windows XP (SP3) o superior.

11. APP (compatible con Android e IOS)


11.1. Cómo instalar una aplicación

1. Busque "XDV" en Google play (para Android OS) para encontrar la APLICACIÓN e instalarla

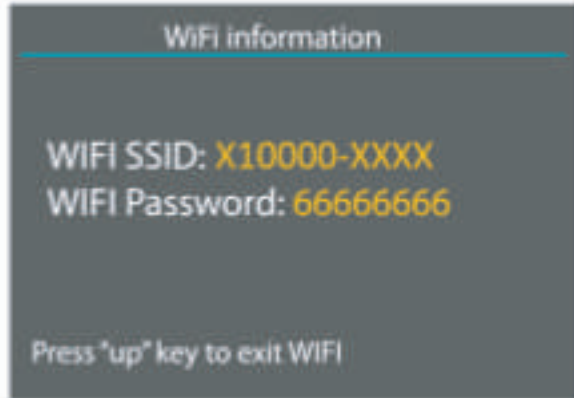
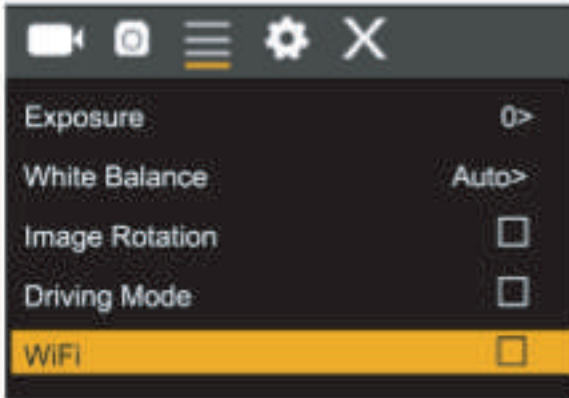
según las instrucciones.

2. Busque "XDV" en APP Store (para IOS) para encontrar la APLICACIÓN e instalarla de acuerdo con las instrucciones.

11.2. Aplicación Android

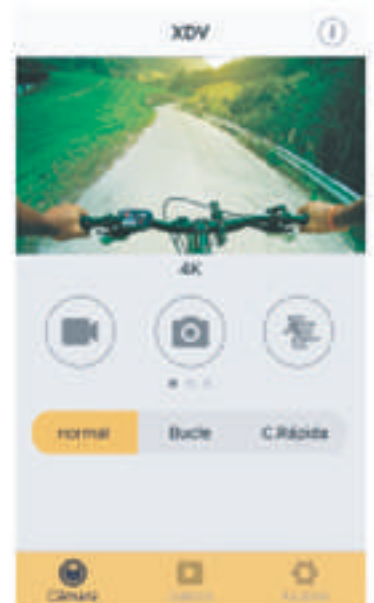
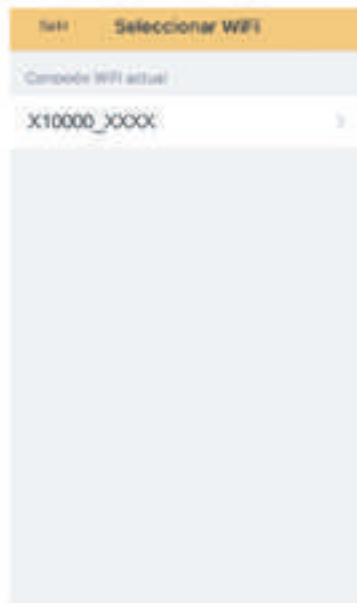
1. Instale la aplicación "XDV" (proporcionada por el distribuidor o por Internet) en un teléfono inteligente o tableta. Cuando la instalación se complete, la pantalla LCD mostrará el ícono: 


2. Inserta la tarjeta MicroSD y encienda el dispositivo. Ingrese en el menú y active WIFI:



3. Active WI-FI en un teléfono inteligente o tableta y busque la señal AP inalámbrica "X10000_XXXX", luego conéctela al dispositivo, hasta que el sistema muestre "Conectado exitosamente".

Nota: la primera vez que se conecta al dispositivo, debe ingresar la contraseña "66666666".





4. Haga clic en el ícono  en la lista de aplicaciones del teléfono inteligente o tableta para abrirlo. Ahora puede obtener una vista previa de la imagen enviada por el dispositivo en el teléfono o tableta y comenzar a operar. La interfaz de operación en el terminal se muestra en la figura de posición arriba a la derecha.



Esta aplicación muestra en la pantalla principal 3 opciones: vídeo, foto y movimiento. En la parte inferior puede ver otras 3 opciones: pantalla principal, galería y opciones.

En el "modo de opciones", podría configurar los ajustes preestablecidos de la cámara antes de grabar. Como en la imagen de posición correcta.

11.3. APLICACIÓN IOS

1. Instale la aplicación "XDV" (proporcionada por el distribuidor o por Internet) en un teléfono o tableta iOS. Cuando finalice la instalación, la pantalla LCD mostrará el icono 
2. Active Wi-Fi en el teléfono o la mesa iOS y busque la señal AP inalámbrica "X10000_XXXX", luego conéctela al dispositivo, hasta que el sistema muestre "Conectado con éxito".
3. Haga clic en el icono  en la lista de aplicaciones del teléfono o tableta con iOS para abrirlo. Ahora puede obtener una vista previa de la imagen enviada por el dispositivo en el teléfono o tableta y comenzar a operar.

7. Technical parameters

Sensor de la imagen	SONY 179
Funciones	Grabación, movimiento, foto, reproducción
Pantalla LCD	Pantalla LCD 2.0"
Resolución de la imagen	16M (4608X3456), 12M (4000X3000), 8M (3264X2448), 5M (2592X1936), 2M (1600X1200)
Resolución de vídeo	4K(3840X2160 30fps), 2.7K(2688X1520 30fps), FHD(1920X1080 30fps), FHD (1920X1080 60fps), HD (1280X720 30fps), HD (1280X720 30fps), HD (1280X720 60fps), HD (1280X720 120fps)
Almacenamiento	Micro SD (máximo soportado 64 GB). Tarjeta no incluida
Formato de archivo	JPEG H.264 (MP4)
Puerto USB	USB 2.0
Potencia	Batería recargable de litio externa de 3.7V
Lenguaje	Multilinguaje
Ahorro de energía	1 min / 3 min / 5 min / OFF

Sistema operativo	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 o superiores y Mac 10.8 o superiores
Dimensiones	61 X 41 X 30 mm

8. Carta garantía

CERTIFICADO DE GARANTIA

EQUIPO

Modelo: _____

Nº de Serie: _____

ESTABLECIMIENTO

Fecha de Compra: _____



Sello del establecimiento

91 499 06 24

INNOVA CELULAR SL
 C/ Severo Ochoa Nº 9 nave 8B
 28521 Rivas-Vaciamadrid
 Madrid



Made in China

9. Declaración de conformidad

Por medio de la presente INNOVA CELULAR declara que el CAMARA DEPORTIVA WIFI ULTRA HD (CAM/K4SPORTS) cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de las Directivas 2014/53/UE (16 Abril 2014), 2014/30/UE (26 Febrero 2014), 2014/35/UE (26 Febrero 2014), del Parlamento Europeo y del Consejo, transpuesta a la legislación Española mediante el Real Decreto 188/2016, de 6 de Mayo de 2016. Para ver la declaración de conformidad completa puede acceder a través del siguiente link: http://www.innovacelular.com/images/web/descargas/descargas/declaracion/declaracion_cam-k4.pdf

INNÖVA

GUIA RÁPIDO
CAM/K4 SPORTS



4K SPORTS

Ultra HD DV  Resistente a água 30M

16.0M
Mega Pixels

4K
30 FPS

64GB
TF max.
Soportada

170°


 WIFI

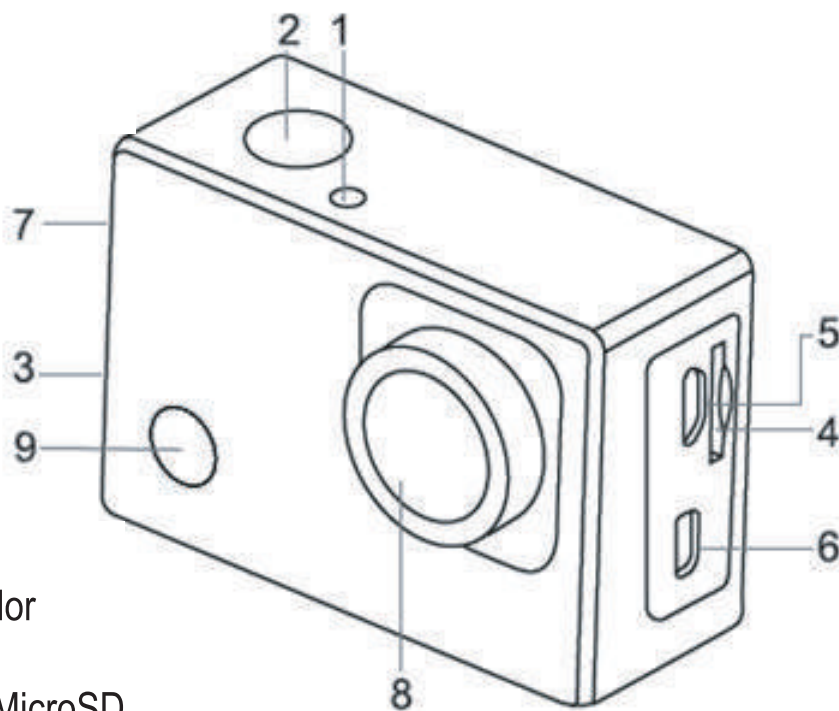
H.264



Obrigado por escolher esta câmera. Leia atentamente o manual antes de o utilizar e guarde-o num local seguro para referência futura.

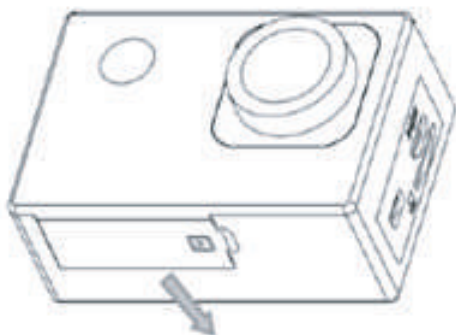
A compilação do manual refere-se às informações mais recentes. O manual cita as telas captadas e os gráficos, com o objetivo de introduzir a câmera digital através de métodos detalhados e diretos. Devido a diferenças nas técnicas de P & D e produção em lote, as telas capturadas e os gráficos no manual podem ser diferentes daqueles da câmera digital real

Aparência

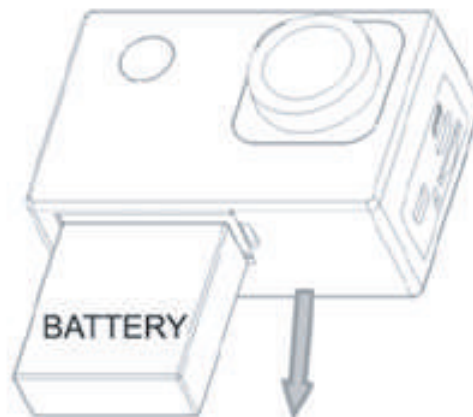


1. luz indicadora
2. botão do obturador
3. som
4. slot para cartão MicroSD
5. porta micro USB
6. porta micro HDMI
7. Botões para cima / baixo
8. Lente
9. Ligar e desligar / modo

Remova a bateria da câmera



1. Remova a porta da bateria colocando o polegar



2. Deixe a porta pular. Segure o puxar guia da bateria e remova-o da câmera

Remova a bateria da câmera

1. Carregue a bateria

A câmera é equipada com bateria de lítio de 3.7V integrada. Certifique-se de que a bateria está suficientemente carregada para poder usar a câmera e se ela não tiver carga suficiente, por favor, coloque para carregar a bateria.



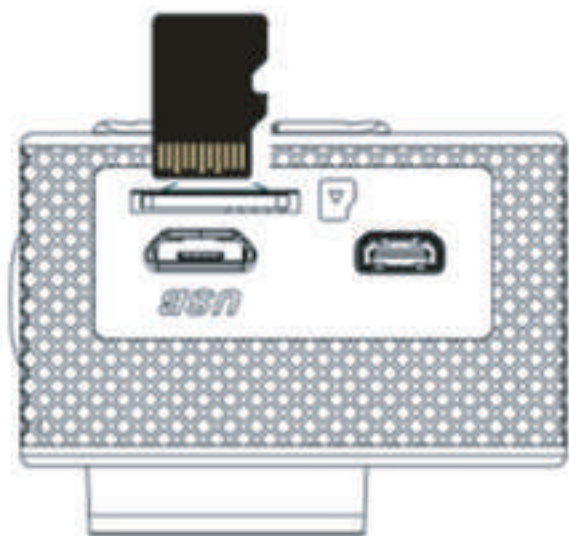
Conecte a câmera ao computador para carregá-la. A câmera deve estar "desligada". O indicador A carga acenderá durante o carregamento e desligará quando a bateria estiver totalmente carregada cobrado Em geral, a bateria pode ser totalmente carregada após aproximadamente 4 horas.

Nota: quando o dispositivo estiver ligado, ele não será carregado até que seja desligado.

2. Como usar o cartão de memória

2.1. Insira o cartão MicroSD corretamente no slot da câmera fornecido para este fim.

2.2. Para remover o cartão MicroSD, pressione o final do cartão de memória o cartão será ejetado.




Nota: A câmera não está equipada com memória Micro SD Por favor, insira o cartão de memória antes de começar a usá-lo. Antes de usar o câmera, é essencial formatar o cartão memória na câmera.

Ligado e desligado

3.1 Iniciar: pressione a tecla POWER por 3 segundos, a câmera mostrará a tela inicial e entrará no estado ON.

3.2 Desligado: Pressione a tecla POWER por 3 segundos para desligar a câmera.

3.3 Desligamento automático: a câmera desligará automaticamente quando a câmera estiver no modo inativo por um certo tempo para economizar energia. O tempo padrão para desligamento automático é de 3 min.

3.4 Desligamento em baixa potência: quando a bateria está fraca, o LCD indicará  Carregue a bateria de maneira oportuna. Quando o visor mostra "bateria fraca", a câmera será desligada automaticamente.

3. Modos de mudança

A câmera possui 4 modos: modo de gravação, modo de foto, modo de movimento e modo de reprodução. Pressione a tecla Mode para mudar de modo após o início

- Modo de gravação: o vídeo pode ser gravado;
- Modo de foto: para tirar fotos;
- Modo de movimento: especial para vídeos em movimento;
- Modo de reprodução: para reproduzir o vídeo / foto atual do cartão SD.

4. Indicadores

4.1 Indicador BUSY (Ocupado): Quando a câmera está operando (por exemplo, gravando, fotografando, etc.), o indicador acende;

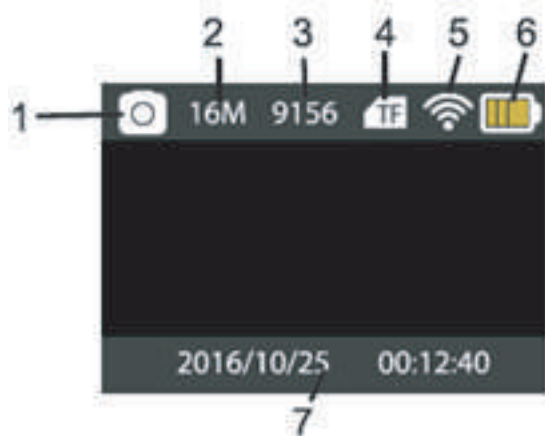
4.2 Indicador de carga: O indicador iluminado significa que o usuário está carregando a câmera.

5. Foto / gravação / veículo montado / modo

Automaticamente entra no modo de gravação.

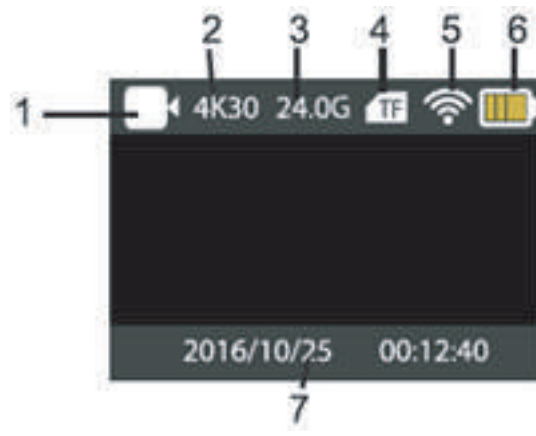
- Pressione o botão para iniciar a gravação e pressione o botão novamente para parar a gravação.
- Pressione o botão de modo para mudar para o modo de foto.
- Pressione o botão de modo para mudar para o modo de movimento.
- Pressione o botão para iniciar a gravação e pressione o botão novamente para parar a gravação.

6.1 Exibição da tela em modo de fotografia



1. Modo de foto.
2. Resolução.
3. fotos disponíveis.
4. Cartão Micro SD
5. WIFI
6. Bateria.
7. Data e hora.

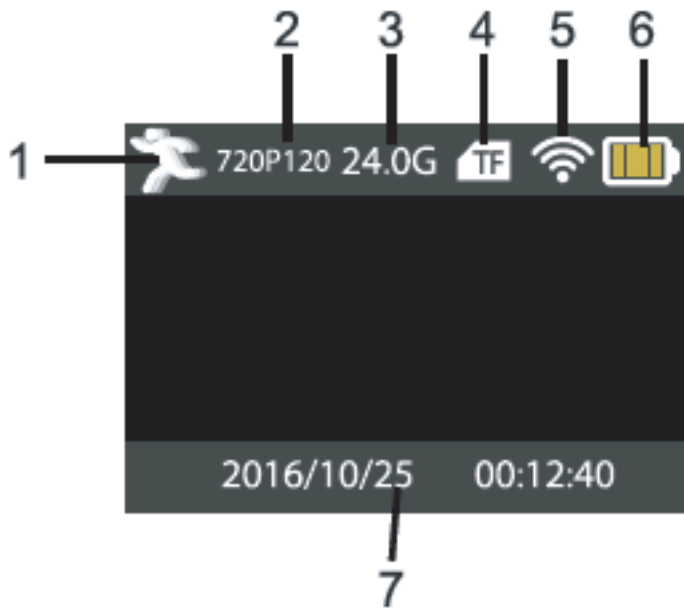
6.2 exibição de tela em modo de gravação



1. Modo de gravação
2. Resolução e fps.
3. Armazenamento disponível.
4. Cartão micro SD.
5. WIFI.
6. Bateria
7. Data e hora.

Nota: Ao usar o tamanho 4k, vídeo FHD ou HD, você deve usar o cartão MicroSD na classe 10 ou superior.

6.3 Exibição da tela no modo de movimento



1. Modo de movimento.
2. Resolução e fps.
3. Armazenamento disponível.
4. Cartão Micro SD.
5. WIFI
6. Bateria.
7. Data e hora

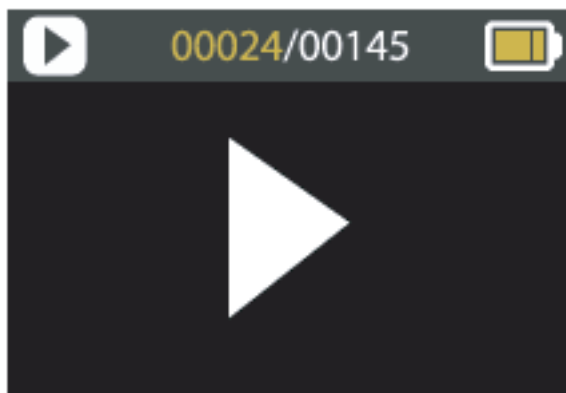
7. Modo de reprodução

Ligue a câmera, você pode pressionar a tecla mode para entrar no modo de reprodução.

Você pode pressionar a tecla para cima / baixo para escolher a foto ou o vídeo que deseja reproduzir e pressionar o botão do obturador para entrar na visualização.

Pressione a tecla mode para entrar no modo de reprodução para pesquisar fotos / vídeos e reproduzir o vídeo gravado com esta câmera.

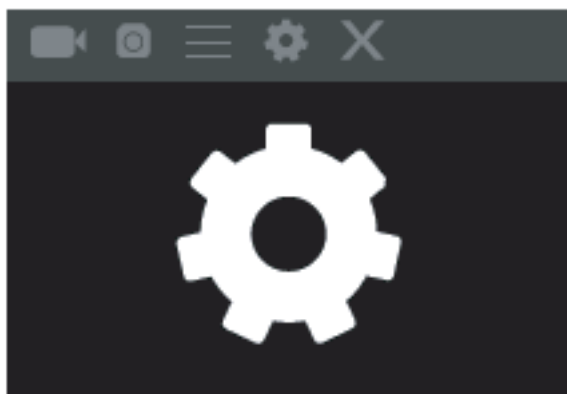
Reproduzir filme: pressione o botão do obturador para iniciar / pausar a reprodução do vídeo, pressione a tecla de navegação para cima / baixo para reiniciar rapidamente / avançar rapidamente, pressione a tecla liga / desliga para interromper a reprodução do vídeo



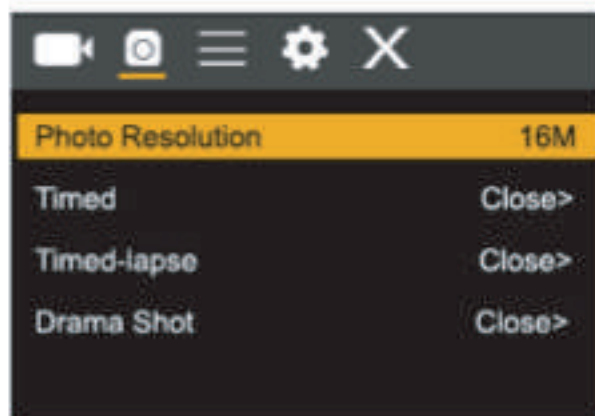
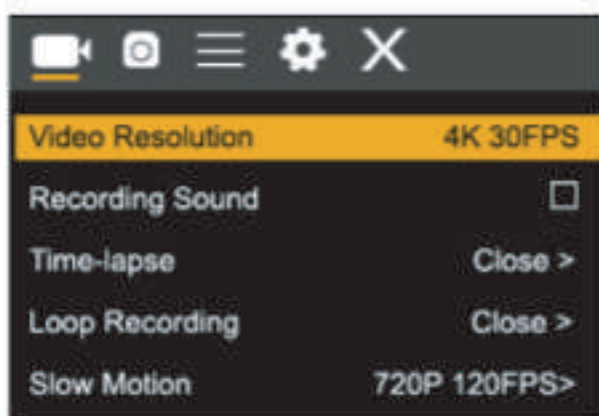
8. Modo de configuração de menu

8.1 tela do menu

Pressione a tecla mode até entrar na tela de opções. Aqui você pode selecionar as diferentes opções para configurar sua gravação ou fotografia.



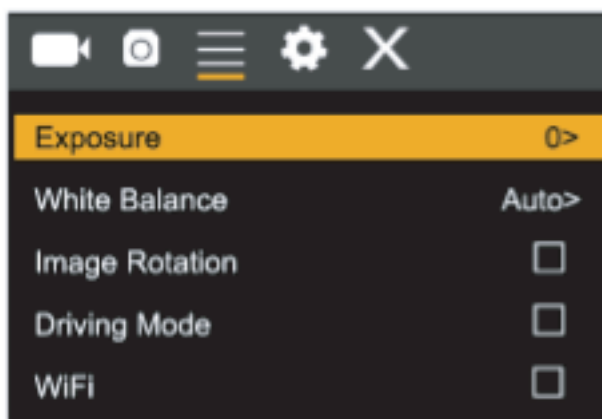
Menu de gravação e foto:



8.2 Menu de configuração do sistema

Depois de abrir o menu pressionando a tecla liga / desliga, pressione a tecla mode para mudar para as configurações do menu principal. Pressione a tecla para cima / para baixo para selecionar o menu e, em seguida, pressione o botão do obturador para confirmar e acessar o submenu. No submenu, pressione a tecla para cima ou para baixo para selecionar o menu e pressione o gatilho para confirmar. Depois de voltar ao menu principal, vá ao ícone "X" para retornar ao menu principal.

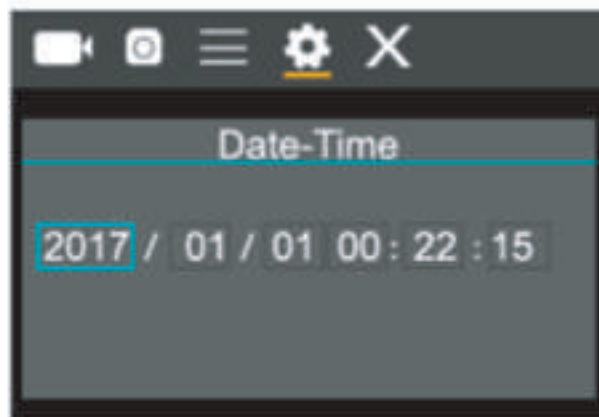
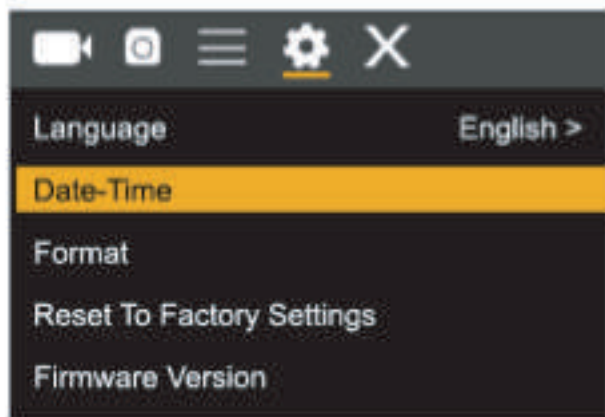
Modo de menu do sistema:



8.3 Configurações de dados e hora

Pressione a tecla mode para abrir o menu, pressione a tecla mode novamente até chegar à opção de configurações e pressione o gatilho para entrar. Pressione a tecla

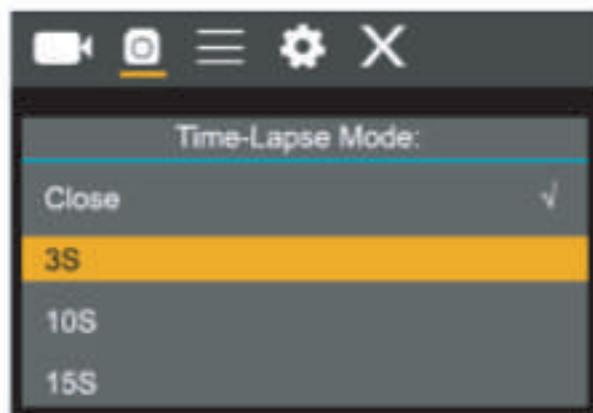
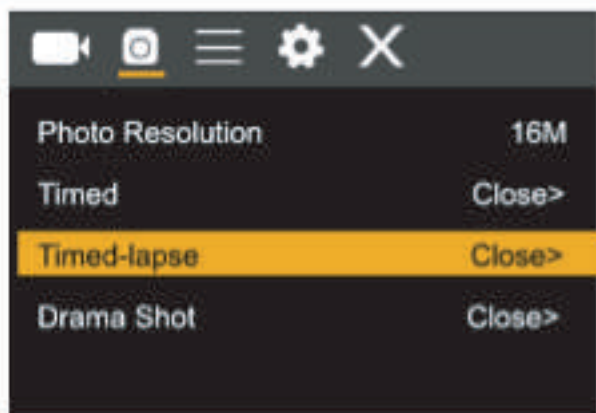
para cima / para baixo para selecionar "data e hora" e, em seguida, pressione o gatilho para entrar. Na janela de configuração, pressione a tecla mode para selecionar itens (data / hora) para ajustar e, em seguida, pressione a tecla para cima ou para baixo para fazer o ajuste, pressione o botão do obturador para confirmar a configuração ou pressione a tecla cancelar a configuração e sair. Finalmente, pressione a tecla liga / desliga para sair do modo de configuração.



8.4 Configurações do modo de lapso de tempo

Para definir a câmera no modo de intervalo de tempo, entre no menu de configuração e selecione as configurações de foto. Entre no submenu e selecione lapso de tempo e ajuste o tempo de fechamento de cada foto. Note que no modo PAL-DV, para obter 1 segundo em vídeo, você precisará tirar 24 fotos; e no modo HD 30 fotos.

Para definir a resolução da foto, retorne ao modo anterior (foto) e entre no submenu de resolução. Para começar a tirar fotos, entre no modo de fotografia, coloque a câmera em sua posição e pressione o botão do obturador. Tenha em mente que, para obter um bom lapso de tempo, você não deve mover a câmera.

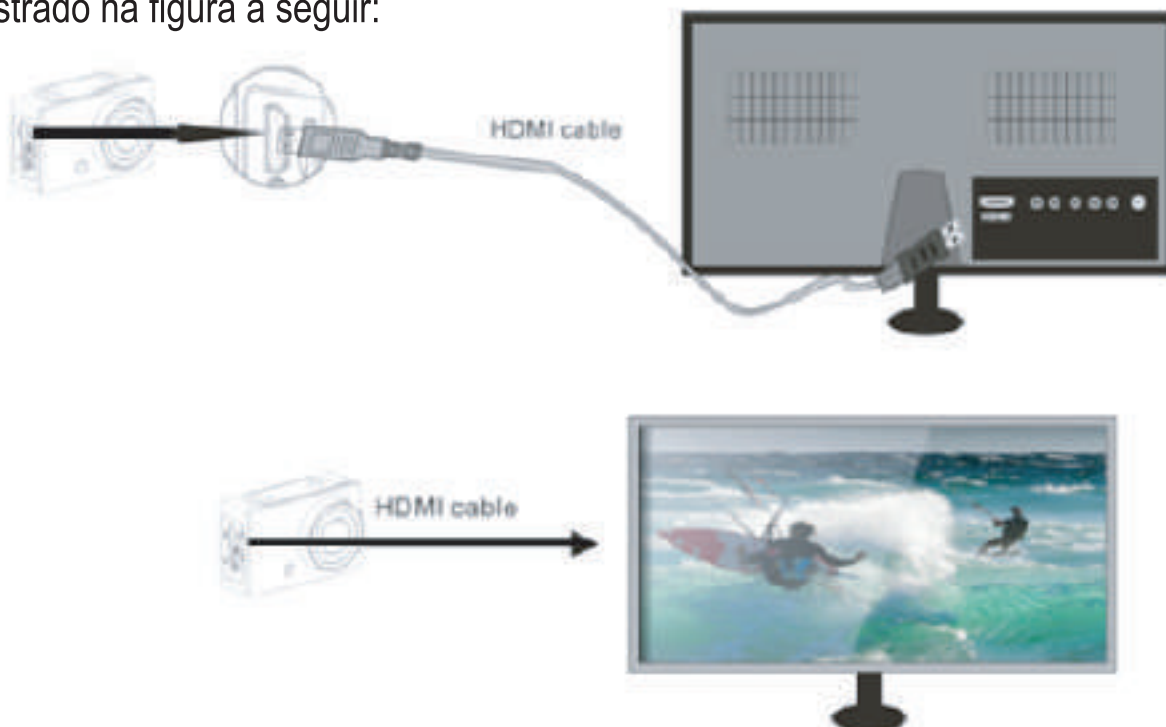


Depois de obter todas as imagens, importe-as para o software de edição de vídeo como uma "sequência de quadros". Dependendo do software que você usa, você deve importar as imagens de uma maneira especial; por favor, verifique o manual do seu software para saber como fazê-lo. Você pode ter que renomear os arquivos de foto para permitir que seu software os identifique corretamente.

9. Conexão com HDTV

9.1 Ligue o dispositivo a HDTV através do cabo HDMI (opcional)

Se você precisar transferir a imagem e o áudio para uma HDTV para reprodução, insira o do cabo HDMI no dispositivo e a outra extremidade (saída) na entrada HD da HDTV, conforme É mostrado na figura a seguir:



Quando a câmera é conectada à HDTV com sucesso, a tela da câmera é sincronizada com a tela HDTV.

Nota: Antes de conectar ou remover o cabo HDMI, pare a gravação de vídeo e desconecte primeiro WI-FI.

10. Conecte-se ao PC

10.1 Quando a câmera estiver conectada ao computador e entrar no modo de disco removível, um disco removível será adicionado na janela "Meu Computador". O arquivo de foto ou vídeo pode armazenado no catálogo "DCIM \ CAR, JPG, VIDEO" no disco removível. Você pode entrar para este catálogo para copiar arquivos para o disco rígido do seu computador.

Nota: Ao baixar arquivos, é proibido desconectar a conexão USB e também proíbe o bloqueio do cartão de memória quando o USB é conectado para evitar a perda de dados

10.2 no modo U-disk (modo MSDC), pressione o botão do obturador para mudar para o modo de webcam (PCCAM), o LCD mostrará: PCCAM.

Agora você pode iniciar a webcam através do aplicativo. Para retornar ao modo U-disk (modo MSDC), pressione a tecla liga / desliga novamente.

Nota: O driver não é necessário para o modo de webcam (modo PCCAM) na versão do Windows XP (SP3) ou superior.

11. APP (compatível com Android e IOS)

11.1. Cómo instalar una aplicación

1. Procure por "XDV" no Google Play (para Android OS) para encontrar o aplicativo e instalá-lo

de acordo com as instruções.

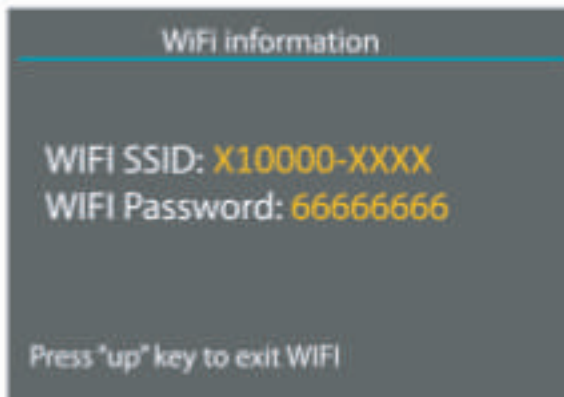
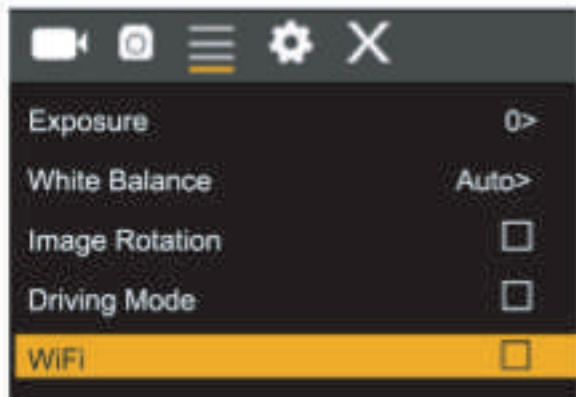
2. Procure por "XDV" na APP Store (para IOS) para localizar o APLICATIVO e instalá-lo de acordo com as instruções.

11,2. Aplicação Android

1. Instale o aplicativo "XDV" (fornecido pelo revendedor ou on-line) em um telefone inteligente ou tablet. Quando a instalação estiver concluída, o LCD mostrará o ícone:

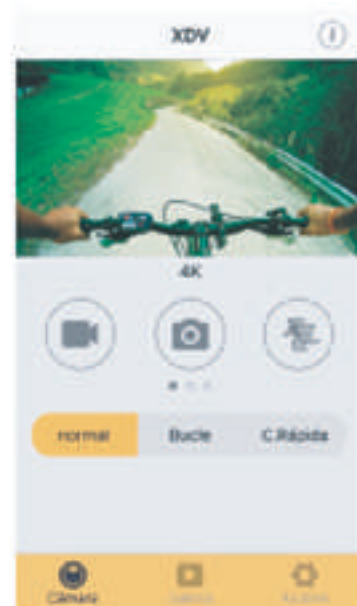
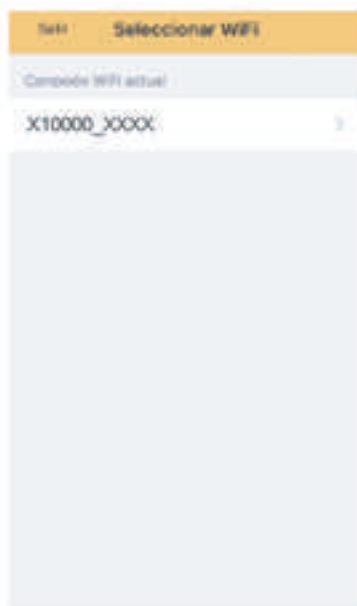



2. Insira o cartão MicroSD e ligue o dispositivo. Entre no menu e ative o WIFI:



3. Ative o WI-FI em um smartphone ou tablet e procure o sinal AP sem fio "X10000_XXXX", depois conecte-o ao dispositivo, até que o sistema exiba "Conectado com sucesso. "

Nota: a primeira vez que você se conectar ao dispositivo, você deve digitar a senha "66666666".




4. Clique no ícone  na lista de aplicativos do smartphone ou tablet para abra-o Agora você pode visualizar a imagem enviada pelo dispositivo no telefone ou tablet e comece a negociar. A interface de operação no terminal é mostrada no figura de posição no canto superior direito.




Esta aplicação mostra na tela principal 3 opções: vídeo, foto e movimento. Na parte inferior você pode ver outras 3 opções: tela principal, galeria e opções.

No "modo de opções", você pode definir as configurações predefinidas da câmera antes de gravar. Como na imagem de posição correta

11.3. APLICAÇÃO IOS

1. Instale o aplicativo "XDV" (fornecido pelo distribuidor ou pela Internet) em um telefone ou tablet iOS. Quando a instalação estiver concluída, o LCD mostrará o ícone 

2. Ative o Wi-Fi no telefone ou na mesa do iOS e procure o sinal AP sem fio "X10000_XXXX", depois conecte-o ao dispositivo, até que o sistema mostre "Conectado com sucesso".

3. Clique no ícone  na lista de aplicativos do telefone ou tablet com o iOS para abri-lo. Agora você pode visualizar a imagem enviada pelo dispositivo no telefone ou tablet e começar a negociar.

7. Parâmetros técnicos

Sensor de imagem	SONY 179
Funções	Gravação, movimento, foto, reprodução
Tela LCD	Screen LCD 2.0"
Resolução da imagem	16M (4608X3456), 12M (4000X3000), 8M (3264X2448), 5M (2592X1936), 2M (1600X1200)
Resolução de vídeo	4K(3840X2160 30fps), 2.7K(2688X1520 30fps), FHD(1920X1080 30fps), FHD (1920X1080 60fps), HD (1280X720 30fps), HD (1280X720 30fps), HD (1280X720 60fps), HD (1280X720 120fps)
Armazenamento	Micro SD (suportado no máximo 64 GB). Cartão não incluído
Formato de arquivo	JPEG H.264 (MP4)
Porta USB	USB 2.0
Poder	Bateria de lítio externa recarregável 3.7V
Idioma	Multilíngue
Economia de energia	1 min / 3 min / 5 min / OFF

Sistema operativo	Windows XP / Vista / 7/8/10 ou superior e Mac 10.8 ou superior
Dimensões	61 X 41 X 30 mm

8. Garantia de carta

CERTIFICADO DE GARANTIA

EQUIPO

Modelo: _____

Nº de Serie: _____

ESTABLECIMIENTO

Fecha de Compra: _____



Sello del establecimiento

91 499 06 24

INNOVA CELULAR SL
 C/ Severo Ochoa Nº 9 nave 8B
 28521 Rivas-Vaciamadrid
 Madrid



Made in China

9. Declaração de conformidade

Através desta INNOVA CELULAR, declara que a CÂMERA DESPORTIVA WIFI ULTRA HD (CAM / K4SPORTS) está em conformidade com os requisitos essenciais e quaisquer outras disposições aplicáveis ou aplicáveis das Diretivas 2014/53 / UE (16 de abril de 2014), 2014/30 / UE (26 de fevereiro de 2014), 2014/35 / UE (26 de fevereiro de 2014), do Parlamento Europeu e do Conselho, transposta para a legislação espanhola pelo Real Decreto 188/2016, de 6 de maio de 2016. Para ver a declaração de conformidade total pode acessar através do seguinte link: http://www.innovacelular.com/images/web/descargas/descargas/declaración / declaración_cam-k4.pdf