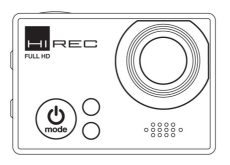
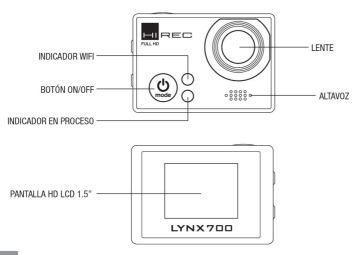
LYNX700

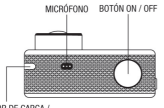
www.hirecworld.com

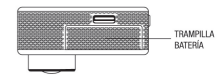


MANUAL DE INSTRUCCIONES

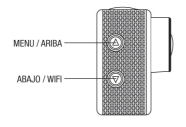


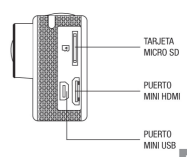
ESPAÑOL





INDICADOR DE CARGA / BOMBILLA CONTROL POR INFRARROJOS





ESPAÑOL

Idiomas

- 1. Iniciar la cámara 😃 pulse la tecla de Menú / Ariba 🛆
- 2. Pulse la tecla de modo
- 3. Navegar en el menú de configuración 🗳 y seleccione su idioma

Primer uso

1- Carga de la bataría de Litio



Conecte su cámara al ordenador para cargar la batería. El indicador permanecerá encendido mientras dure la carga y se apagará en cuanto se complete. Este procesa podrá durar entré 3 y 5 horas.



2. Uso de la tarjeta de memoria

- 2.1. Inserte la tarjeta TF en la ranura dispuesta para ello, tal y como se indica en el en el dibujo adjunto.
- 2.2. Para expulsar la tarjeta TF, presione ligeramente la parte superior de la misma.

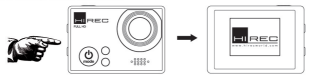


AVISO: La cámara no dispone de tarjeta de memoria incorporada. Asegurese de insertar una tarjeta de memoria antes de cada uso. Le recomendamos que utilice una tarjeta TF de la clase 6.



3- INICIO Y APAGADO

3.1. Inicio Pulse el botón ON/OFF durante un segundo. La pantalla se iluminará y la cámara comenzará a funcionar.



- 3.2. Apagado: Pulse el botón ON/OFF durante 3 segundos.
- 3.3. Modo ahorro: La pantalla se apagará automáticamente. Cuando la cámara esté en modo activo.
- 3.4 Batería baja: Un icono aparecerá en la pantalla LCD cuando la batería necesite recargarse. El dispositivo se apagará automáticamente.

4. Diferentes modos

La cámara dispone de tres modos diferentes: grabación, disparo y reproducción. Una vez haya encendido el dispositivo, pulse el botón ON/OFF para cambiar de modo.







Modo Reproducción

5.Indicador

El indicador de uso parpadeará en rojo cuando la cámara grabando o sacando fotos. El indicador de pantalla permanecerá en rojo cuando la pantalla LCD esté apagada.



El indicador de carga permanecerá encendido mientras dure la carga y se apagará en cuanto finalice al misma.

6. Modo grabación

Este es el modo en el que se encenderá la cámara. Desde el primer momento dispondrá de su vista previa.

Pulse el botón ON/OFF para empezar a grabar y vuelva a pulsarlo para detener la grabación.

Si la tarjeta de memoria está llena o si la batería es baja, también se detendrá la grabación

- 1. Icono grabación video
- 2. Icono calidad video
- 3. Indicador tamaño video: 1440P (30FPS) / 1080P(60FPS) / 1080P(30FPS) / HD 720P(120FPS)
- / HD 720P(60FPS) es opcional
- 4. Tiempo de grabación, tiempo restante de grabación
- 5. Icono batería: indica el nivel de carga



Nota:

Pulse brevemente el botón POWER para empezar el registro vídeo.

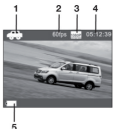


7. Modo coche

Este es el modo en el que se encenderá la cámara. Desde el primer momento dispondrá de su vista previa. Pulse el botón ON/OFF para empezar a grabar y vuelva a pulsarlo para detener la grabación.

Si la tarjeta de memoria está llena o si la batería es baja, también se detendrá la grabación:

- 1. Icono modo coche
- 2. Indicador calidad video
- 3. Indicador tamaño video: 1440P (30FPS)/1080P(60FPS) 1080P(30FPS)/ HD 720P(120FPS)
- / HD 720P(60FPS) es opcional
- 4. Tiempo de grabación
- 5. Icono batería: indica el nivel de carga



Para activar el modo Open Loop, pulse el botón OK en la vista previa. Así,empezará la grabación. Al cabo de dos minutos, un nuevo video comenzará. Si la tarjeta de memoria estuviese llen, el tramo de video más antiguo será borrado para dejar espacio al siguiente video.



8. Modo disparo

Una vez encendido, pulse dos veces el botón ON/OFF para acceder a este modo y, una vez disponga de la previa pulse OK Una vez para sacar una foto:

- 1. Icono modo disparo 2. Tamaño del video, 5M/8M/10M/12M, opcional
- 3. Número de fotos almacenadas
- 4. Icono tarjeta de memoria





9. Modo Replay

9.1 Una vez encendido el dispositivo, mantenga pulsado el botón ON/OFF para activar este modo.

Seleccione "CAR" para volver a ver los archivos en el Modo Coche

Seleccione "VIDEO" para volver a ver los archivos en Modo vídeo

Seleccione "JPG" para volver a ver los archivos en Modo Disparo

- 9.2 Resumen de las pantallas de visualización
- 9.2.1 Pantallas de archivos de vídeo





VIDEO

OK Enter

JPG





- 1. Icono Modo Replay
- 2. Indica el número de archivo actual / Número total de archivos
- 3. Muestra los parámetros de tiempo de grabación
- 4. Indice de comandos
- 5. Contador Tiempo

Cuando se jugó un vídeo, pulse OK para reproducir / pausa y pulse el botón Menú para detener la reproducción.

9.2.2 Pantalla de disparo



1. Muestra el número de archivo actual / Número total de archivos

Modo Replay , al pulsar el botón ABAJO para seleccionar un tipo diferente presentar .



10. Operar en los menús

Existe un menú diferente para cada modo como se puede ver en los siguientes gráficos:









Menú modo grabación

Menú modo disparo

Menú modo ajustes

Menú modo reproducción

Cómo entrar:

Pulse la tecla Menu para que aparezcan los distintos menús en la pantalla.

En este momento, presione de nuevo la tecla menu para moverse de izquierda a derecha para seleccionar su menú, y pulse la tecla abajo para moverse entre las diferentes opciones.

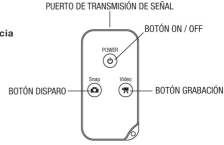
Pulse OK y Menú para volver o salir del modo Menú.



Aplicación mando a distancia

1. Presentación teclas mando a distancia

Las teclas del mando son en la imagen de la derecha:



2.Uso del mando a distancia:

Con el mando, podrá ejecutar las opciones de grabación, disparo encendido y apagado sin tocar la cámara. Tan solo apunte con el puerto de transmisión de señal hacia el receptor de señal infrarroja de su cámara y pulse las correspondientes teclas de su mando para activar las funciones de grabación, disparo y encendido / apagado.







Aplicación mando a distancia

1.Presentación teclas mando a distancia

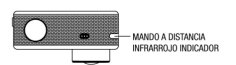
Las teclas del mando son en la imagen de la derecha :



PUERTO DE TRANSMISIÓN DE SEÑAL

2.Uso del mando a distancia:

Con el mando, podrá ejecutar las opciones de grabación, disparo encendido y apagado sin tocar la cámara. Tan solo apunte con el puerto de transmisión de señal hacia el receptor de señal infrarroja de su cámara y pulse las correspondientes teclas de su mando para activar las funciones de grabación, disparo y encendido / apagado.

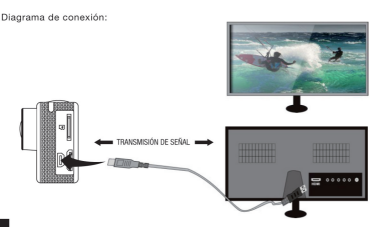






Conecte su dispositivo a su TVHD:

Conecte su cámara a su TVHD a través del cable HDMI que se muestra a continuación, la señal de emisión de su reproductor se mostrará en su TVHD inmediatamente y podrá visualizar los videos y fotos que tenga guardados a través de la pantalla de su TV.





I. Cómo instalar nuestra APP

- 1. Para dispositivos Android, busque "Sky Lark" en el Play Store y siga los pasos hasta completar la instalación o bien, escanee el código QR.
- 2. Para dispositivos iOS, busque "Sky Lark" en el App Store y siga los pasos hasta completar la instalación o bien, escanee el código QR.

II. Cámara WiFi y Ajustes del Sistema Dispositivos Android

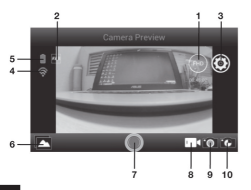
- 1. Una vez haya instalado la App Sky Lark (desde Play Store o directamente desde el fabricante) en su smarphone o tablet Android, aparecerá en su pantalla el icono ;
- 2. Inserte una tarjeta de memoria en su cámara y enciéndala. Introduzca su contraseña para conectarse vía WiFi y en la pantalla de su cámara aparecerá el icono de señal WiFi. Mientras, la pantalla externa mostrará el mensaje "Conectando WiFi"



3. Active la función WiFi en su dispositivo Android y busque la red HIREC LYNX 700, seleccione la y espere la confirmación de que la conexión ha sido correcta. Aviso: Si es la primera vez que se conecta mediante WiFi

Introduzca la contraseña: 1234567890

4. Lance la Aplicación utilizando el icono disponible en su smartphone o tablet Android. Desde ese momento, dispondrá de una vista previa (vease foto adjunta) y gestionar desde aquí diferentes opciones tales como:



- 1.Resolución
- 2. Balance de blancos
- 3. Ajustes (Abrir menú ajustes)
- 4. Icono señal WiFi
- 5. Icono batería de cámara
- 6. Ejecutar modo reproducción
- 7. Botón disparo
- 8. Modo video
- 9. Modo foto
- Modo temporizador



Dispositivos iOS

- 1. Una vez haya instalado la App Sky Lark (desde App Store o directamente desde el fabricante) en su smarphone o tablet iOS,aparecerá en su pantalla el icono ;
- 2. Inserte una tarjeta de memoria en su cámara y enciéndala. Introduzca su contraseña para conectarse vía WiFi y en la pantalla de su cámara aparecerá el icono de señal WiFi. Mientras, la pantalla externa mostrará el mensaje "Conectando WiFi"
- 3. Active la función WiFi en su dispositivo Android y busque la red HIREC LYNX 700, seleccionela y espere la confirmación de que la conexión ha sido correcta.

Aviso:

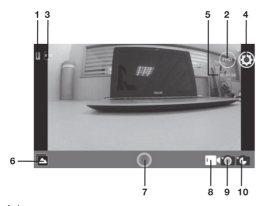
Si es la primera vez que se conecta mediante WiFi

introduzca la contraseña: 1234567890

4. Lance la Aplicación utilizando el icono disponible en su smartphone o tablet iOS.

Desde ese momento, dispondrá de una vista previa (vease foto adjunta) y gestionar desde aquí diferentes opciones tales como:





- 1. Icono batería
- 2. Resolución video
- 3. Balance de blancos
- Configuración

(Menú configuración)

- 5. Tiempo
- 6. Reproducción
- 7. Grabación
- 8. Modo Video
- 9. Modo Disparo
- 10. Modo Retraso

Avisos:

- 1. Si desea guardar videos o descargar fotos a través de su smartphone o tablet, inserte una tarjeta de memoria en su cámara.
- 2. El indicador luminoso del WiFi se encenderá en cuanto su cámara esté conectada correctamente



Usos en su PC

La cámara dispone de la función plug-and-play.

Encienda y conecte el dispositivo a su Pc con un cable USB y, automáticamente se transformará en un disco duro extraíble.El disco duro extraíble aparecerá en la pantalla "Mi PC".

Aquí podrá ver ver todas las fotos y videos almacenados en la carpeta DCMI del disco duro extraible H (nombre predeterminado para el disco)

Aviso: Si utiliza Windows 2000 o superior, no instale el driver.

Mode Webcam

Para retirara la tarjeta de memoria pulse suavemente la parte superior de la tarjeta, y ésta será expulsada. Conecte la camara a su ordenador a través del cable, y el modo webcam se iniciará automáticamente.

Aviso:

Si utiliza Windows XP o superior no es necesario instalar el driver para el modo webcam PCCAM.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SENSOR IMÁGEN:

Sensor	Sensor imágen million 8.0
Modos	Modo grabación / modo reproducción / modo disparo / modo coche
Objetivo	F2.8 / f = 2.5mm
Pantalla reproducción LCD	Pantalla HD LCD 1.5 "
Ratio definición foto	12M / 10M / 8M / 5M
Ratio definición vidio	1440P 1920x1440(30fps) / FHD : 1920x1080(60fps / FHD : 1920x1080(30fps) / HD : 1280x720 (120fps)
Formato de almacenamiento	Tarjeta de memoria TF (32GB máximo)
Formato archivos	Videos (MOV) H264 Formato comprimido / Fotos (JPG)
Puerto USB	Puerto USB 2.0
Fuente de energía	Batería externa 3.8 V de litio recargable 1050mAh
Idiomas disponibles	Inglés, Chino simplificado, Chino tradicional, Portugués, Alemán, Italiano, Francés, Coreano, Japonés, Ruso
Dimensiones	59mm x 41mm x 21mm

