

Manual de usuario

PIXPRO Remote Viewer

Para:

: KODAK PIXPRO Cámaras Digital Cámaras SMART LENS

Modelos: S-1/AZ651/AZ525/AZ526/AZ527/AZ528/ AZ652/AZ901/AZ1000/SL5/SL10/SL25

Declaración de Conformidad

Parte Responsable:	JK Imaging Ltd.
Dirección:	JK Imaging Ltd., 17239 South Main Street, Gardena, CA 90248, USA
Sitio Web de la compañía:	kodakpixpro.com

Acerca de este manual

- JK Imaging Ltd. se reserva todos los derechos sobre este manual. Ninguna parte de este manual publicado puede ser reproducida, retransmitida, transcrita, almacenada en un sistema de recuperación o traducida a ningún lenguaje o lenguaje de computación, en ninguna forma, y por ningún medio, sin el previo permiso escrito de JK Imaging Ltd..
- Todas las marcas mencionadas en este manual se utilizan con propósitos de identificación únicamente, y son propiedad de sus respectivos dueños.
- Este manual le presentará cómo funciona este sistema de PIXPRO Remote Viewer. Se han tomado todos los recaudos para asegurar que los contenidos de este manual sean adecuados. Sin embargo, JK Imaging Ltd. se reserva el derecho de hacer cambios sin aviso previo.
- A lo largo de este manual se han empleado los siguientes símbolos para ayudarlo a ubicar la información rápidamente y fácilmente:



Indica información útil.



Indica presionar detenidamente un punto determinado.



Indica pulsar un punto determinado.



Indica liberar un punto determinado.

Matters needing attention

- El sistema operativo de su dispositivo inteligente debe ser iOS 10 o más reciente o Android 5.0 o más reciente. Para las cámaras digitales AZ1000, si su dispositivo inteligente es iPad mini1, iPad 4, iPad Air 1, iPhone 5s o las sistema es más bajo, es posible que la conexión no funcione.
- No lo utilice en lugares que tengan campos magnéticos de alta intensidad, interferencias electrostáticas o de ondas eléctricas (por ejemplo, cerca de un horno de microondas), ya que podría causar fallas en la recepción de las señales.
- Por favor, no utilice la función de conexión Wi-Fi en un avión.
- Al usar la conexión Wi-Fi, la cámara y el dispositivo inteligente solo pueden conectarse entre sí en relación de uno a uno. Por favor mantenga la cámara dentro de una distancia de 10 metros (32.8 pies) sin interferencias que bloqueen la señal.
- Cuando el dispositivo inteligente determina que el sistema no posee memoria, la aplicación no funcionará correctamente. Libere memoria en el dispositivo inteligente.
- Actualizaremos la App de vez en cuando. Algunas nuevas funciones requieren que actualice mediante sincronización la versión del firmware de la cámara para garantizar la estabilidad del sistema. Por favor, ponga atención al aviso de la App.

Contenido

Antes de Iniciar	1
Contenido	3
Conecte el dispositivo inteligente	6
Descargue e instale la aplicación	6
Establezca una conexión	7
Método de operación de App	8
Función de servicio de posicionamiento	8
Visor remoto	8
Interfaz del visor remoto	8
Configuración de parámetros1	1
Modo de disparo11	1
Ajustes del EV14	4
Temporizador1	5
Balance de blancos	6
Flash Modo1	6
Menú1	7

Zoom	21
Método de disparo	22
Disparo	22
Grabación de vídeo	23
Reproducción	24
Cambio del Modo de Visor Remoto y del Modo de Reproducción	24
Cambio de la Reproducción de la Cámara y de Indice del Dispositivo Inteligente	25
Descripción de las Iconos del Modo Reproducir	26
Reproducción individual	26
Reproducción de índice	27
Descripción de las Funciones del Modo Reproducir	28
Gestos en el modo de reproducción	28
Rotar ᄎ (Modo de reproducción individual en el dispositivo inteligente)	28
Seleccione uno o más archivos (Modo de reproducción de índice en la cámara y dispositivo inteligente)	29
Descargar ڬ (Modo de reproducción de índice y reproducción individual en la cámara)	31
Compartir <	33
Borrar 🗓	34
Reproduzca el vídeo 🕞 (Modo de reproducción individual en la cámara y el dispositivo inteligente)	36
Menú 🚍 (Modo de reproducción de índice en la cámara y el dispositivo inteligente)	38

Apéndices	39
P	
Sistema de Cámara Compacta KODAK PIXPRO S-1	39
Cámara Digital KODAK PIXPRO AZ651	40
Cámara Digital KODAK PIXPRO AZ525	41
Cámara Digital KODAK PIXPRO AZ526	42
Cámara Digital KODAK PIXPRO AZ527	43
Cámara Digital KODAK PIXPRO AZ528	44
Cámara Digital KODAK PIXPRO AZ652	45
Cámara Digital KODAK PIXPRO AZ901	46
Cámara Digital KODAK PIXPRO AZ1000	47
Cámara KODAK PIXPRO SMART LENS SL5	48
Cámara KODAK PIXPRO SMART LENS SL10	49
Cámara KODAK PIXPRO SMART LENS SL25	50

Conecte el dispositivo inteligente

Descargue e instale la aplicación

Descargue un paquete de instalación dedicada desde la tienda de aplicaciones (Nombre de la App: PIXPRO Remote Viewer) 🛄 y después instale.



Para dispositivos Android, busque y descargue la aplicación "PIXPRO Remote Viewer" 🛄 en Google Play, e instálela siguiendo las instrucciones de la interfaz.



https://play.google.com/store/apps/details?id=com.jkimaging.pixproremoteviewer

Sistema iOS



Para dispositivos Apple, busque y descargue la aplicación "PIXPRO Remote Viewer" 🔯 en App Store, e instálela siguiendo las instrucciones de la interfaz.



https://itunes.apple.com/us/app/pixpro-remote-viewer/id833154167?mt=8

Tras instalarla con éxito, este icono 🛄 aparecerá en la pantalla del dispositivo inteligente.

Establezca una conexión

Los diferentes Modolos de cámaras podrían utilizar diferentes métodos para la conexión con los dispositivos inteligentes. Consulte el manual de usuario de su cámara para obtener instrucciones específicas.

Para un dispositivo inteligente con el sistema Android, puede pulsar directamente el ícono 🟩 de la App para ingresar a la pantalla "Seleccionar dispositivo de conexión". Seleccione el nombre del SSID de la cámara a conectar, ingrese una contraseña de 8 dígitos y pulse "Conectar".

🔊 Si la conexión falla, pulse ᅙ para intentar reconectar.



) Cuando es necesario conectarse a la cámara o cuando no es posible conectarse a la cámara, pulse el icono **[11]** en la pantalla del dispositivo inteligente para ejecutar las operaciones relacionadas bajo el modo de reproducción del dispositivo inteligente.

Función de servicio de posicionamiento

Al estar conectada correctamente, puede pulsar el icono de la aplicación () para iniciarla. Habilite la función GPS en el dispositivo inteligente siguiendo las indicaciones de la interfaz. La aplicación PIXPRO Remote Viewer puede grabar la ubicación GPS en los archivos de imagen. Esta función no está disponible para los archivos de vídeo.

Visor remoto

Después de finalizar el ajuste del servicio de posición, la aplicación ingresará en la interfaz de visor. Se pueden acceder a las funciones de la cámara desde esta pantalla.

>1 Interfaz del visor remoto

Los iconos del interfaz varían al conectarse con diferentes tipos de cámaras. Por favor, consulte lo que se muestra en realidad.





1	Modo de disparo	6	Balance de blancos		Cantidad de fotos que pueden tomarse	16	Valor de apertura
2	Zoom	7	Menú	12	Enfoque Táctil	17	Revisar
3	Compensación de exposición	8	Ajuste de desplegar (🔌) / Ajuste de replegar (📥)	13	No hay una tarjeta de memoria en la cámara	18	Obturador
4	Valor ISO	9	Estado de la batería	14	Flash Modo	19	Grabación de vídeo rápído
5	Temporizador	10	Tamaño	15	Velocidad de obturación		

Interfaz del vídeo



20	Tamaño Película	24	Reproducción
21	Tiempo disponible para grabación de vídeo	25	Inicie la grabación de vídeo 🕞 / Detener la grabación 💿
22	Relación de píxeles	26	Cambie al modo de disparo
23	Cuadros por segundo		

En el interfaz del visor remoto, pulse los iconos 📥 , valor de EV, valor de ISO, temporizador, balance de blancos, enfoque táctil, flash, valor de apertura y velocidad de obturación para ocultar, y pulse 🔌 para restaurar la visualización.

>2 Configuración de parámetros

Las cámaras de diferentes modelos permiten ajustar diferentes parámetros. Consulte las instrucciones detalladas para "Apéndices" en la página 39.

Modo de disparo

Pulse el icono de Modo de disparo para ingresar a la pantalla de selección del modo. Deslice las opciones hacia arriba y hacia abajo, y pulse cualquiera de las opciones para confirmar la selección.



Prioridad de Abertura A

Para el ajuste de los valores de la apretura, EV e ISO. Se utiliza generalmente para disparar objeto inanimado y controlar la profundidad de vista.

Modo manual M

Para el ajuste de los valores de apertura, la velocidad de obturación e ISO. Se usa generalmente para tomar fotos fijas.

Programa AE **P**

Para el ajuste de los valores de EV e ISO.

Embellecedor facial *

Para la representación realista de los tonos de piel.

Modo de película 🝺

Permite la grabación de vídeos.

Auto SCN ASCN

La cámara puede detectar automáticamente la escena actualmente (Automático, Paisaje, Paisaje Nocturno y Macro) más adecuada para darle las mejores fotos.

) Hay 4 opciones:

Automático	La cámara ajustará automáticamente la exposición y el enfoque para garantizar la captura de buenas imágenes.
Paisaje	Si está fotografiando un paisaje, el modo ajustará automáticamente el nivel de exposición para adaptarlo al fondo.
Macro	La cámara ajustará automáticamente la exposición y el enfoque para garantizar la captura de buenas imágenes.
Paisaje Nocturno	Para escenas nocturnas, aumentará automáticamente el valor ISO para compensar la baja iluminación.

Horquillado AE BKT

Permite capturar 3 fotografías consecutivas de forma automática al pulsar 💿 una vez: fotografías con brillo original, fotografías relativamente oscuras y fotografía relativamente brillosas.

HDR HDR

Use este ajuste para controlar el rango de ancho dinámico de la imagen cuando esté sacando fotos estáticas. En los lugares iluminados será brillante, en los lugares oscuros, debería ser capaz de distinguir la línea de contorno del objeto fotografiado y la profundidad.

WDR WDR

Cuando la cámara detecta que hay un gran contraste de brillo entre las escenas, y tales escenas están en contra de la luz, ajustará automáticamente el brillo y la saturación para capturar la imagen que mejor represente la escena.

Rápido 🗐

Para disparos continuos con 4M píxeles.

Para la Modelo AZ651, la configuración de píxeles en el modo de disparo rápido continuo es 2M.

Toma cont. 🖵

Para tomar más de una imagen en forma continua.

Para la Modelo AZ652, AZ901 o AZ1000, la configuración de píxeles en el modo de disparo Toma cont. es 2M.

Prioridad de obturador S

Para el ajuste de los valores de la velocidad del obturador, EV e ISO. Se usa principalmente para capturar objetos en movimiento.

Ajustes del EV

El menú de función EV de la cámara incluye varias funciones, tales como ajuste EV, ISO, ajustes de obturación, ajustes de apertura, etc. Una configuración adecuada de las funciones le permitirán obtener mejores fotos.

El valor de EV y la velocidad de obturación pueden ajustarse deslizando un dedo hacia arriba o hacia abajo.



Compensación de exposición

Para ajustar el brillo de las pantalla del visor. Aplicables a condiciones con grandes diferencias de contraste entre el objeto y el fondo.

Valor de apertura

Puede ajustar el valor de la apertura. Seleccionando una apertura grande se dará énfasis al punto de enfoque y mostrará un fondo borroso. Una apertura pequeña mantendrá tanto el fondo como el objeto principal claramente enfocados.

Velocidad de obturación

El movimiento del objeto puede ser mostrado mediante el ajuste de la velocidad del obturador. Un valor del obturador alto puede permitirle capturar claramente un objeto que se mueve rápidamente, mientras que un valor del obturador bajo puede permitirle tomar una fotografía de objetos con movimiento rápido con una fuerte sensación de movimiento.

Valor ISO

ISO le permite establecer la sensibilidad del sensor de la cámara. Utilice un valor de ISO más alto en lugares oscuros y un valor inferior en condiciones más brillante.

El valor de ISO, el temporizador y el balance de blancos pueden configurarse deslizando el dedo alrededor para pulsar sobre las opciones.



Temporizador

Esta función permite realizar un disparo con temporizador.

Hay 3 opciones:

- 🖒 Temporizador desactivado
- Č₂ Temporizador 2 seg
- Čio Temporizador 10 seg

Existen sólo 2 opciones dentro del Modo de película (🝗) : 🕉 y 🖏 .

Balance de blancos

El Modo WB permite al usuario ajustar la temperatura de color bajo diferentes fuentes de luz, a fin de confirmar que el color pueda ser presentado correctamente.

Hay 7 opciones:

- AWB AWB • \mathbf{O} Día • Nublado ٠ Sombra ٠ Fluorescente () ٠ Fluorescente (H) {(EB)}
- "
 Incandescente

Flash Modo

El flash ofrece luz complementaria a la escena. El flash se usa normalmente al hacer tomas a contraluz para iluminar al objeto; también es adecuado para medir y hacer disparos en las escenas más oscuras para mejorar la exposición.

Pulse los iconos de flash para los modos de flash.

Hay 3 opciones:



- و رود المحمد و المحمد
- Flash automático

Menú

Pulse Ξ para mostrar un menú de configuración. Pulse los elementos del menú a configurar para ingresar a la pantalla de opciones del elemento. Pulse Opciones para regresar a la pantalla del menú. Pulse \leftarrow para regresar a la pantalla del visor remoto.



Tamaño

Configura la resolución de la foto.

Relación de píxeles	Icono	Píxeles de imagen						
4.0	20м	5184 X 3888	16м	4608 X 3456	10м	3648 X 2736	5м	2592 X 1944
4:3	4м	2336 X 1752	3м	2048 X 1536	VGA	640 X 480		
16 : 9	15м	5120 X 2880	12м	4608 X 2592	2м	1920 X 1080		
3 : 2	18м	5184 X 3456	14м	4608 X 3072				



Los píxeles de la imagen (16_M) para el Modelo S-1 es 4640 X 3480.

Tamaño Película

Icono	Relación de píxeles	Tamaño de vídeo
4K	16 : 9	3840×2160 30fps
EUD	16 - 0	1920×1080 60fps
ГПО	10:9	1920×1080 30fps
		1280×720 120fps
HD	16 : 9	1280×720 60fps
		1280×720 30fps
WVGA	16 : 9	848×480 120fps
	4 2	640×480 30fps
DVD	4:3	640×480 120fps
	16 : 9	640×360 120fps

Configura la resolución del vídeo.

Cuando se graba en alta resolución de píxeles durante largos períodos de tiempo, es posible que la cámara se caliente. Esto no indica un mal funcionamiento de la cámara. Por favor, apague hasta que la temperatura haya descendido, y a continuación empiece a usar.

Seleccione 120 fps como los cuadros por segundo del tamaño de la película para tomar vídeo de alta velocidad. La cámara toma películas a velocidad ultra alta y las reproduce a la velocidad normal de 30 fps, para capturar momentos no detectables fácilmente, pero no es posible grabar el sonido.

Desconexión De La Alimentación

Cuando esta función está habilitada, si no se realizan acciones dentro de un período determinado de tiempo (excepto al estar grabando), el producto se apagará de forma automática.

Hay 4 opciones:

- Desactivado
- 3 min.
- 5 min.
- 10 min.

Enfoque Táctil

Pulse el icono de Enfoque táctil o ingrese al menú para configurarlo.

Hay 2 opciones:

- Desactivado (🗞 ٥٢٢)
- Activado (🔥 💿)

Captura Táctil

Pulse sobre la pantalla para disparar dentro de un rango no funcional.

Hay 2 opciones:

- Activado
- Desactivado

Formatear SD (DSC)

Elimina todos los datos almacenados en el producto o la tarjeta de memoria.

Hay 2 opciones:

- FORMATO
- CANCELAR

Restablecer

Al restablecer configuración, puede recobrar todas las configuraciones del producto a sus valores de fábrica por defecto.

Hay 2 opciones:

- RESTABLECER
- CANCELAR



Después de restablecer, la cámara se apagará automáticamente.

Cambiar Contraseña

Cambia la contraseña de la conexión Wi-Fi.

Introduzca la contraseña anterior siguiendo las indicaciones en la pantalla, y después introduzca la nueva contraseña dos veces. Finalmente pulse "Actualización".



Si olvida la contraseña para la conexión Wi-Fi, puede utilizar la función de restablecer para restaurarla (contraseña inicial: 12345678).

Después de modificar la contraseña de Wi-Fi, por favor, tiene que poner una contraseña de nuevo en el equipo de inteligencia. Algunos equipos tienen función de usar automáticamente la contraseña anterior, por favor, primero elimina la anterior manualmente antes de conectarse (la forma de operación se diferencia según el modelo del equipo, por favor, toma su Manual del Equipo de Inteligencia como estándar).



Sistema iOS

Sistema Android



Acerca De

- Muestra la versión actual de la aplicación.
- Ver la versión del firmware de la cámara en el estado de la conexión de la App.
- Pulse el sitio web oficial en la interfaz para visitar el sitio web y obtener información adicional.

Zoom

Abra dos dedos sobre la imagen acercada y abra o cierre dos dedos sobre la imagen acercada para acercar o alejar. O pulse el icono (+ - - - para acercar o alejar la imagen en la pantalla.



- En el proceso del Visor remoto, accione la palanca de zoom o el botón del zoom (W/T) para escalar el tamaño de la imagen, y el icono (2000) se mostrará en el dispositivo inteligente. Cuando se escale hasta su valor máximo, el icono se mostrará como (2000).
 -) La imagen se mantendrá en dirección vertical a medida que la Cámara SMART LENS se mueva a 90 grados intervalos.



>3 Método de disparo

🖉 Todos los archivos se almacenarán en la tarjeta de memoria de la cámara.

Disparo

Al usar el Enfoque Táctil, pulse sobre la ubicación objetivo para mostrar el marco de enfoque. Verde representa un enfoque correcto y gris representa un enfoque incorrecto.

Si no se usa el Enfoque Táctil, se ejecutará el enfoque automático (el marco de enfoque no se mostrará en este caso). Dispare sin importar si el enfoque es correcto o no.

- 1. Alinee el lente de la cámara con el objeto a capturar y confirme viéndolo en la pantalla del dispositivo inteligente.
- 2. Use dos dedos para ampliar la imagen. Pulse el icono 🔍 🗢 para ajustar el tamaño del objeto a capturar en la pantalla del dispositivo inteligente y componga la imagen.
- 3. Seleccione otros iconos en la interfaz para ajustar los parámetros correspondientes.
- 4. Presione detenidamente 💿 para enfocar, y libere 💿 para disparar.



Pulsar 💿 en la pantalla de disparo también puede tomar una foto.

Pulsar 💽 en la pantalla de disparo ejecutará directamente la grabación de vídeo.

Grabación de vídeo

Pulse el icono de Modo de captura en la pantalla de disparo para ingresar a la pantalla de Selección de modo, y pulse sobre para ingresar a la pantalla de grabación de vídeo

- 1. Use dos dedos para ampliar la imagen. Pulse el icono 🔍 🗢 para ajustar el tamaño del objeto a capturar en la pantalla del dispositivo inteligente y componga la imagen.
- 2. Seleccione otros iconos en la interfaz para ajustar los parámetros correspondientes.
- 3. Pulse 💿 para iniciar la grabación y pulse 💽 para detenerla.



Reproducción

Hay dos modos para la reproducción: •. Reproducción individual (película / foto)

•. Reproducción de índice (cámara / dispositivo inteligente)

>1 Cambio del Modo de Visor Remoto y del Modo de Reproducción

1. Pulse la vista previa e ingrese a la interfaz de reproducción individual de la cámara .

2. Pulse **B** para ingresar a la interfaz de reproducción de índice.

3. Pulse cualquier miniatura para ingresar a la interfaz de reproducción individual.

4. Pulse 🔍 para ingresar a la interfaz del visor remoto.



>2 Cambio de la Reproducción de la Cámara y de Indice del Dispositivo Inteligente

- 1. En la interfaz de reproducción del índice de la cámara, pulse 📩 para ingresar a la interfaz de reproducción de índice del dispositivo inteligente.
- 2. En la interfaz de reproducción de índice del dispositivo inteligente, pulse **reproducción** de índice de la cámara.



- En la interfaz de reproducción de índice del dispositivo inteligente, pulse una miniatura para ingresar a la interfaz de reproducción individual del dispositivo inteligente.
 - En la interfaz de reproducción de índice de la cámara, pulse una miniatura para ingresar a la interfaz de reproducción individual de la cámara.

>3 Descripción de las Iconos del Modo Reproducir

Reproducción individual



Reproducción de índice



Cámara 🗖

Dispositivo inteligente 🛋



≡	Menú	÷	Permite regresar al nivel anterior de la interfaz
D,	Ingreso en el modo de fotografías o videos	Ľ	Compartir archivos en las redes sociales
μ	Descarga los archivos de la cámara hacia el dispositivo inteligente	Û	Selecciona múltiples archivos a eliminar

>4 Descripción de las Funciones del Modo Reproducir

Gestos en el modo de reproducción

- 1. Oculta / muestra los iconos: Un pulso en la foto o el vídeo.
- 2. Acercamiento: Pulse rápidamente sobre la foto dos veces para ampliar la foto (deslizando un dedo para desplazarse alrededor de la foto).

Alejamiento: Vuelva a pulsar rápidamente sobre la foto y se restaurará a su tamaño original, o use dos dedos juntos para reducir la foto.

3. Archivos antes y después: Deslice alrededor con un dedo.

Rotar 🔿 (Modo de reproducción individual en el dispositivo inteligente)

Rota la foto a 90°.

Pulse 🎦 para rotar la foto a 90°.



Seleccione uno o más archivos (Modo de reproducción de índice en la cámara y dispositivo inteligente)

1. Pulse detenidamente un archivo miniatura para ingresar a la pantalla de selección múltiple.



2. Visualice archivos antes y después al deslizar un dedo hacia arriba o hacia debajo de la pantalla.



3. Seleccione uno o más archivos.

3.1 Puise 1 1 después de la cardeta de lechas (👪) dara seleccionar todos los archivos dato la cardeta de lech	3.1 Pulse	después de la	carpeta de fechas	(3)) para seleccionar todos	los archivos baio l	a carpeta de fecha
---	-----------	---------------	-------------------	-----	--------------------------	---------------------	--------------------



3.2. Pulse un archivo miniatura para seleccionar un solo archivo (Vuelva a pulsar para cancelar la selección);



3.3. Pulse 🛄 para seleccionar todos los archivos; pulse 🔤 para cancelar las selecciones y regresar al interfaz de índice de reproducción.



Descargar b (Modo de reproducción de índice y reproducción individual en la cámara)

Descarga las fotos o la película de la cámara a su dispositivo inteligente.

Modo de reproducción individual en la cámara:

- 1. Seleccione el archivo que desea descargar y pulse 🚽 para empezar la descarga.
- 2. Pulse 💌 en el proceso de descarga y seleccione "SÍ" en el interfaz emergente para cancelar la descarga.
- 3. Al terminar la descarga, pulse < para regresar a la interfaz de reproducción.



Modo de reproducción de índice en la cámara:

- 1. Seleccione uno o más archivos que desee descargar y pulse 🔟 para empezar la descarga.
- 2. Pulse 💌 en el proceso de descarga y seleccione "Sí" en el interfaz emergente para cancelar la descarga.
- 3. Al terminar la descarga, pulse 🗸 para regresar a la interfaz de reproducción.

Compartir

Comparte las fotos o vídeos a las redes sociales.

Modo de reproducción de índice y reproducción individual en la cámara:

- 1. Seleccione uno o más archivos que desee compartir y pulse < para empezar la descarga.
- 2. Pulse 💌 en el proceso de descarga y seleccione "Sí" en el interfaz emergente para cancelar la descarga.
- 3. Una vez que se termine la descarga, las fotografías o películas en el dispositivo inteligente podrán ser compartidas.
 - Cuando la red de datos móviles está abierta: Selecciona el sitio de la red social para compartir.
 - Red de datos móviles no abierta:
 - 📕 Sistema iOS
 - Comparta de acuerdo con el aviso del interfaz.
 - Sistema Android



[CONFIGURAR LA RED] : Abre la red de datos móviles o Wifi para acceder a internet. [CANCELAR] : Cancelar compartición. Después de seleccionar "CONFIGURAR LA RED" y cambiar la red, la interfaz tiene 3 opciones: "CONFIGURAR LA RED": Cambia la configuración de la red. "COMPÁRTELO": Selecciona el sitio de la red social para compartir. "CANCELAR": Cancelar compartición.

Al cambiar la red, la aplicación se cerrará automáticamente.

Modo de reproducción de índice y reproducción individual en el dispositivo inteligente:

Comparta de acuerdo con los métodos de operación para compartir en el modo de reproducción de un solo archivo o de reproducción del índice de la cámara.

Borrar 🔟

Borra fotos o película.

Modo de reproducción de índice en la cámara y el dispositivo inteligente:

1. Seleccione uno o más archivos que desee borrar y pulse $\overline{I\!I\!I}$.

2. Seleccione "BORRAR" para confirmar la eliminación en la pantalla del aviso emergente.

Modo de reproducción individual en la cámara y el dispositivo inteligente:

1. Seleccione el archivo que desea descargar y pulse \overline{III} .

2. Seleccione "BORRAR" para confirmar la eliminación en la pantalla del aviso emergente.



Sistema Android

Sistema iOS



Esta función puede eliminar un archivo protegido de la cámara.

Reproduzca el vídeo (Modo de reproducción individual en la cámara y el dispositivo inteligente)

La transmisión wireless lenta afecta a la visualización. Descargue el archivo al dispositivo antes de realizar la visualización.

- 1. Pulse (•) para reproducir el vídeo.
- 2. Pulse **I** para pausar el vídeo.
- 3. Pulse **>** para continuar el vídeo.
- 4.Pulse \leftarrow para regresar a la interfaz anterior.



Sistema Android

Pulse el icono (•) en el archivo de vídeo para empezar a reproducir el vídeo. La App usará el reproductor predeterminado de vídeo de su dispositivo inteligente (Si hay más de un reproductor de vídeo en su dispositivo inteligente, seleccione manualmente su reproductor preferido). El modo de reproducción será determinado por el reproductor seleccionado.

Para asegurar la reproducción de los videos creados con la cámara, sugerimos usar la aplicación MX Player.

- 1. Descargue e instale MX Player en su dispositivo inteligente Android. Enlace de descarga : https://play.google.com/store/apps/details?id=com.mxtech.videoplayer.ad
- 2. Ejecute MX Player.
- 3. Elija "Decodificador" en "Configuración" y marque las opciones que se indican en las imágenes.



También sirven las siguientes aplicaciones : VPlayer, VLC for Android, BSPlayer Free.

$Men \acute{u} \equiv$ (Modo de reproducción de índice en la cámara y el dispositivo inteligente)

- 1. Pulse ≡ o deslice de izquierda a derecha de la pantalla para mostrar el menú.
- 2. Pulse el elemento que desee configurar.
- 3. Toque la opción para regresar al menú.
- 4. Pulse 🗲 para regresar a la interfaz de reproducción.

Tamaño De La Descarga

Configura el tamaño de la descarga.

Hay 2 opciones:

- Tamaño Original
- 2M / VGA (El tamaño es 2M / El tamaño película es VGA)

Esta opción solo está disponible para la Modelo S-1.

YouTube

Esta opción solo está disponible en el sistema iOS.

Acerca De

Consulte la página 20 para ver explicaciones.



Sistema de Cámara Compacta KODAK PIXPRO S-1

Menú que se puede ajustar dentro de cada modo: (O: opcional X: no opcional)

Modo	AE	סחע	wnp	Flu	c	•	МА	D	+8	_ .	
Menús Disparo	BKT	חשח 	WDN		3			F		••••	ASCN
Compensación de exposición	X	Х	Х	Х	0	0	X	0	Х	0	X
Valor ISO	X	Х	Х	Х	0	0	0	0	Х	X	X
Valor de apertura	X	Х	Х	Х	Х	0	0	Х	Х	X	X
Velocidad de obturación	X	Х	Х	Х	0	Х	0	Х	Х	X	X
Balance de blancos	0	X	Х	Х	0	0	0	0	Х	X	X
Flash (Activo)	X	Х	Х	Х	0	0	0	0	0	X	X
Tamaño	0	O (8M y por debajo)	0	X (4M)	0	0	0	0	0	0	0
Temporizador	X	Х	0	Х	0	0	0	0	0	0	0
Enfoque Táctil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Х	0
Captura Táctil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0

Menús Disparo		Ajustes					
Compensación de exposición		-3.0 ~ +3.0					
Valor ISO		AUTO / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 / 6400 / 12800					
Valor de apertura		Dependiendo de los parámetros de la lente					
Velocidad de ol	oturación	1/4000~30 Segundos					
Balance de blancos		AWB / 🏟 / 🕰 / 者 / 1000 / 1000 / 1000					
Flash		F ON / F OFF / F Auto					
Tamaña	Tamaño	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 4M / 3M / 2M-16:9 / VGA					
Tamano	Tamaño Película	FHD 16:9 30p / 1280X720 16:9 30p / 640X480 4:3 30p					
Tomporizodor	Modo de captura	Č× / Č2 / Č10					
Temponzador	Modo de película	<u> </u>					
Enfoque Táctil		ON / C OFF					
Captura Táctil		Activado / Desactivado					

Menú que se puede ajustar dentro de cada modo: (O: opcional X: no opcional)

Modo	AE		WIND	[F]II	c	Λ	М	D	+20	- .	ACCN
Menús Disparo	BKT	חשח	WUN		ר			F			ASCIN
Compensación de exposición	X	Х	Х	Х	0	0	X	0	Х	0	X
Valor ISO	X	Х	Х	Х	0	0	0	0	Х	X	X
Valor de apertura	Х	Х	Х	Х	Х	0	0	Х	Х	X	X
Velocidad de obturación	X	Х	Х	Х	0	Х	0	Х	Х	X	X
Balance de blancos	0	Х	Х	Х	0	0	0	0	Х	X	X
Flash	Х	Х	Х	Х	0	0	0	0	0	X	X
Tamaño	0	O (8M y por debajo)	0	X (2M)	0	0	0	0	0	0	0
Temporizador	X	Х	0	Х	0	0	0	0	0	0	0
Enfoque Táctil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Х	0
Captura Táctil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0

Ment	ús Disparo	Ajustes					
Compensación	de exposición	-3.0 ~ +3.0					
Valor ISO		AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200					
Valor de apertura		(f) 2.9~7.7					
Velocidad de obturación		1/2000~30 Segundos					
Balance de blancos		AWB / 🏹 / 🕰 / 1000 / 1000 / 1000					
Flash		FON / FOFF / FAuto					
	Tamaño	20M / 18M-3:2 / 15M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA					
Tamaño	Tamaño Película	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 60p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p / 640x360 16:9 120p					
Tomorowizzadaw	Modo de captura	Ú× / Ú2 / Ú10					
Temporizador	Modo de película	ジ × / ビ10					
Enfoque Táctil		SON / St OFF					
Captura Táctil		Activado / Desactivado					

Menú que se puede ajustar dentro de cada modo: (O: opcional X: no opcional)

Modo	HDR	Ē	S	Α	м	Р	+	- -	ASCN
Compensación de exposición	Х	Х	0	0	Х	0	0	0	Х
Valor ISO	Х	Х	0	0	0	0	0	Х	Х
Valor de apertura	Х	Х	Х	0	0	Х	Х	Х	Х
Velocidad de obturación	Х	Х	0	Х	0	Х	Х	Х	Х
Balance de blancos	Х	Х	0	0	0	0	Х	Х	Х
Flash (Activo)	Х	Х	0	0	0	0	0	Х	Х
Tamaño	O (8M y por debajo)	X (4M)	0	0	0	0	0	0	0
Temporizador	Х	Х	0	0	0	0	0	0	0
Enfoque Táctil	0	0	0	0	0	0	0	Х	0
Captura Táctil	0	0	0	0	0	0	0	Х	0

Menús	s Disparo	Ajustes						
Compensación c	le exposición	-3.0 ~ +3.0						
Valor ISO		AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200						
Valor de apertura		(f) 2.8~7.4						
Velocidad de obturación		1/2000~30 Segundos						
Balance de blancos		AWB / 🄯 / 🦛 / 🖛 / 🚛 / 🚛						
Flash		ON / FOFF / F Auto						
	Tamaño	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA						
Tamaño	Tamaño Película	FHD 16:9 30p / 1280X720 16:9 60p / 1280X720 16:9 30p / 640X480 4:3 30p / 640X480 4:3 120p						
Tomporizodor	Modo de captura	Úx / Ú2 / Ú10						
Temponzador	Modo de película	(ジ× / ジ10						
Enfoque Táctil		(OFF						
Captura Táctil		Activado / Desactivado						

Menú que se puede ajustar dentro de cada modo: (O: opcional X: no opcional)

Modo	HDR	Ē	S	Α	м	Р	+	- -	ASCN
Compensación de exposición	X	Х	0	0	Х	0	0	0	Х
Valor ISO	Х	Х	0	0	0	0	0	Х	Х
Valor de apertura	Х	Х	Х	0	0	Х	Х	Х	Х
Velocidad de obturación	Х	Х	0	Х	0	Х	Х	Х	Х
Balance de blancos	Х	Х	0	0	0	0	Х	Х	Х
Flash	Х	Х	0	0	0	0	0	Х	Х
Tamaño	O (8M y por debajo)	X (4M)	0	0	0	0	0	0	0
Temporizador	Х	Х	0	0	0	0	0	0	0
Enfoque Táctil	0	0	0	0	0	0	0	Х	0
Captura Táctil	0	0	0	0	0	0	0	Х	0

Menú	s Disparo	Ajustes						
Compensación o	de exposición	-3.0 ~ +3.0						
Valor ISO		AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200						
Valor de apertura		(f) 2.8~7.4						
Velocidad de obturación		1/2000~30 Segundos						
Balance de blancos		AWB / 🄯 / 🦛 / 🖛 / 🚛 / 🚛						
Flash		FON / FOFF / FAuto						
	Tamaño	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA						
Tamaño	Tamaño Película	FHD 16:9 30p / 1280X720 16:9 60p / 1280X720 16:9 30p / 640X480 4:3 30p / 640X480 4:3 120p						
Tomporizodor	Modo de captura	ビ×/ ビ2 / ビ10						
Temponzador	Modo de película	(Š× / Č10						
Enfoque Táctil		(SON / SOFF						
Captura Táctil		Activado / Desactivado						

Menú que se puede ajustar dentro de cada modo: (O: opcional X: no opcional)

Modo	HDR	Flu	S	Δ	м	D	+20	.	ASCN
Menús Disparo			5		141	ſ			
Compensación de exposición	Х	Х	0	0	Х	0	0	0	Х
Valor ISO	Х	Х	0	0	0	0	0	Х	Х
Valor de apertura	Х	Х	Х	0	0	Х	Х	Х	Х
Velocidad de obturación	Х	Х	0	Х	0	Х	Х	Х	Х
Balance de blancos	Х	Х	0	0	0	0	Х	Х	Х
Flash (Activo)	Х	Х	0	0	0	0	0	Х	Х
Tamaño	O (8M y por debajo)	X (4M)	0	0	0	0	0	0	0
Temporizador	Х	Х	0	0	0	0	0	0	0
Enfoque Táctil	0	0	0	0	0	0	0	Х	0
Captura Táctil	0	0	0	0	0	0	0	Х	0

Menú	is Disparo	Ajustes					
Compensación o	de exposición	-3.0 ~ +3.0					
Valor ISO		UTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200					
Valor de apertura		(f) 2.8~7.4					
Velocidad de obturación		1/2000~30 Segundos					
Balance de blancos		AWB / 🄯 / 🦛 / 🖛 / 🚛 / 🚛					
Flash		FON / FOFF / FAuto					
	Tamaño	20M / 18M-3:2 / 15M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA					
Tamaño	Tamaño Película	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 60p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p / 640x360 16:9 120p					
Temperizeder	Modo de captura	<u> ()</u> × / () ₂ / () ₁₀					
Temponzador	Modo de película	<u> Č× / Č10</u>					
Enfoque Táctil		CN / COFF					
Captura Táctil		Activado / Desactivado					

Menú que se puede ajustar dentro de cada modo: (O: opcional X: no opcional)

Modo Menús Disparo	HDR	E	S	Α	М	Р	+	— •	ASCN
Compensación de exposición	Х	Х	0	0	Х	0	0	0	Х
Valor ISO	Х	Х	0	0	0	0	0	Х	Х
Valor de apertura	Х	Х	Х	0	0	Х	Х	Х	Х
Velocidad de obturación	Х	Х	0	Х	0	Х	Х	Х	Х
Balance de blancos	Х	Х	0	0	0	0	Х	Х	Х
Flash (Activo)	Х	Х	0	0	0	0	0	Х	Х
Tamaño	O (8M y por debajo)	X (4M)	0	0	0	0	0	0	0
Temporizador	Х	Х	0	0	0	0	0	0	0
Enfoque Táctil	0	0	0	0	0	0	0	Х	0
Captura Táctil	0	0	0	0	0	0	0	Х	0

Menús	s Disparo	Ajustes						
Compensación c	le exposición	-3.0 ~ +3.0						
Valor ISO		AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200						
Valor de apertura		(f) 2.8~7.4						
Velocidad de obturación		1/2000~30 Segundos						
Balance de blancos		AWB / 🄯 / 🦛 / 🚛 / 🚛 / 🚛						
Flash		FON / FOFF / FAuto						
	Tamaño	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA						
Tamaño	Tamaño Película	FHD 16:9 30p / 1280X720 16:9 60p / 1280X720 16:9 30p / 640X480 4:3 30p / 640X480 4:3 120p						
Tomporizodor	Modo de captura	Ú× / Ú2 / Ú10						
Temponzador	Modo de película	(ジ× / ジ10						
Enfoque Táctil		(OFF						
Captura Táctil		Activado / Desactivado						

Menú que se puede ajustar dentro de cada modo: (O: opcional X: no opcional)

Modo	AE		WIND		c	•	ЛЛ	D	+4	- .	ACCN
Menús Disparo	BKT	חעה	WUN		ר	A		F			ASCIN
Compensación de exposición	X	Х	Х	Х	0	0	X	0	Х	0	X
Valor ISO	X	Х	Х	Х	0	0	0	0	Х	X	X
Valor de apertura	Х	Х	Х	Х	Х	0	0	Х	Х	X	X
Velocidad de obturación	X	Х	Х	Х	0	X	0	Х	Х	X	X
Balance de blancos	0	Х	Х	Х	0	0	0	0	Х	X	X
Flash	Х	Х	Х	Х	0	0	0	0	0	X	X
Tamaño	0	O (8M y por debajo)	0	X (2M)	0	0	0	0	0	0	0
Temporizador	X	Х	0	Х	0	0	0	0	0	0	0
Enfoque Táctil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Х	0
Captura Táctil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0

Menús Disparo		Ajustes					
Compensación de exposición		-3.0 ~ +3.0					
Valor ISO		AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200					
Valor de apertui	ra	(f) 2.9~7.7					
Velocidad de ob	oturación	1/2000~30 Segundos					
Balance de blancos		AWB / 🏹 / 🕰 / 1000 / 1000 / 1000					
Flash		FON / FOFF / FAuto					
	Tamaño	20M / 18M / 15M / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA					
Tamaño	Tamaño Película	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 60p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p / 640x360 16:9 120p					
Tomorowizadar	Modo de captura	Ú× / Ú2 / Ú10					
Temponzador	Modo de película	ジ × / ビ10					
Enfoque Táctil		N / CF					
Captura Táctil		Activado / Desactivado					

Menú que se puede ajustar dentro de cada modo: (O: opcional X: no opcional)

Modo	AE	DD	WDD		ç	Λ	•	D	+4		ACCN
Menús Disparo	BKT	חשח	WUN		ר			F			ASCIN
Compensación de exposición	X	Х	Х	Х	0	0	X	0	Х	0	X
Valor ISO	X	Х	Х	Х	0	0	0	0	Х	X	X
Valor de apertura	Х	Х	Х	Х	Х	0	0	Х	Х	X	X
Velocidad de obturación	X	Х	Х	Х	0	Х	0	Х	Х	X	X
Balance de blancos	0	Х	Х	Х	0	0	0	0	Х	X	X
Flash	Х	Х	Х	Х	0	0	0	0	0	X	X
Tamaño	0	O (8M y por debajo)	0	X (2M)	0	0	0	0	0	0	0
Temporizador	Х	Х	0	Х	0	0	0	0	0	0	0
Enfoque Táctil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0
Captura Táctil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0

Menús Disparo		Ajustes					
Compensación de exposición		-3.0 ~ +3.0					
Valor ISO		AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200					
Valor de apertu	ra	(f) 3.1 ~ 5.7					
Velocidad de ob	oturación	1/2000~30 Segundos					
Balance de blancos		AWB / 🏹 / 🕰 / 1000 / 1000 / 1000					
Flash		FON / FOFF / FAuto					
	Tamaño	16M / 14M / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA					
Tamaño	Tamaño Película	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 60p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p / 640x360 16:9 120p					
Tommonizador	Modo de captura	Úx / Ú2 / Ú10					
Temporizador	Modo de película	ジ × / ビ10					
Enfoque Táctil		N / C OFF					
Captura Táctil		Activado / Desactivado					

Menú que se puede ajustar dentro de cada modo: (O: opcional X: no opcional)

Modo	AE		WIND		c	•	ЛЛ	D	+4	- .	ACCN
Menús Disparo	BKT	חעה	WUN		ר	A		F			ASCIN
Compensación de exposición	X	Х	Х	Х	0	0	X	0	Х	0	X
Valor ISO	X	Х	Х	Х	0	0	0	0	Х	X	X
Valor de apertura	Х	Х	Х	Х	Х	0	0	Х	Х	X	X
Velocidad de obturación	X	Х	Х	Х	0	X	0	Х	Х	X	X
Balance de blancos	0	Х	Х	Х	0	0	0	0	Х	X	X
Flash	Х	Х	Х	Х	0	0	0	0	0	X	X
Tamaño	0	O (8M y por debajo)	0	X (2M)	0	0	0	0	0	0	0
Temporizador	X	Х	0	Х	0	0	0	0	0	0	0
Enfoque Táctil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Х	0
Captura Táctil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0

Menús Disparo		Ajustes					
Compensación de exposición		-3.0 ~ +3.0					
Valor ISO		AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200					
Valor de apertu	<i>a</i>	(f) 3.01 ~ 5.61					
Velocidad de ob	oturación	1/2000~30 Segundos					
Balance de blancos		AWB / 🏹 / 🦛 / 1000 / 1000 / 1000					
Flash		FON / FOFF / FAuto					
	Tamaño	16M / 14M / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA					
Tamaño	Tamaño Película	4K 16:9 30p / FHD 16:9 60p / FHD 16:9 30p / 1280X720 16:9 60p / 1280X720 16:9 30p / 1280X720 16:9 120p / 640X480 4:3 30p					
Tomorowizzadaw	Modo de captura	Ú× / Ú2 / Ú10					
Temporizador	Modo de película	(ジ× / ジ10					
Enfoque Táctil		N / CF					
Captura Táctil		Activado / Desactivado					

Cámara KODAK PIXPRO SMART LENS SL5

Menú que se puede ajustar dentro de cada modo: (O: opcional X: no opcional)

Modo Menús Disparo	WDR		Р	D ,	ASCN
Compensación de exposición	Х	Х	0	0	Х
Valor ISO	Х	Х	0	Х	Х
Balance de blancos	Х	Х	0	Х	Х
Flash	Х	Х	0	Х	Х
Tamaño	0	0	0	0	0
Temporizador	0	0	0	0	0
Desconexión De La Alimentación	0	0	0	0	0
Enfoque Táctil	0	0	0	Х	0
Captura Táctil	0	0	0	Х	0

Menús Disparo		Ajustes					
Compensación de exposición		-3.0 ~ +3.0					
Valor ISO		AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200					
Balance de blancos		AWB / 🏹 / 🕰 / 1001 / 1001 / 100					
Flash		F ON / F OFF / F Auto					
Tamaña	Tamaño	16M / 12M-16:9 / 10M / 2M-16:9					
	Tamaño Película	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 30p / 848x480 16:9 120p					
Tomporizodor	Modo de captura	Čx / Č2 / Č10					
Temponzador	Modo de película	<u> </u>					
Desconexión De La Alimentación		Desactivado / 3 min. /5 min. / 10 min.					
Enfoque Táctil		N / S OFF					
Captura Táctil		Activado / Desactivado					

Cámara KODAK PIXPRO SMART LENS SL10

Menú que se puede ajustar dentro de cada modo: (O: opcional X: no opcional)

Modo Menús Disparo	HDR	WDR		Р	+\$)		ASCN
Compensación de exposición	Х	Х	Х	0	0	0	Х
Valor ISO	Х	Х	Х	0	0	Х	Х
Balance de blancos	Х	Х	Х	0	Х	Х	Х
Tamaño	0	0	0	0	0	0	0
Temporizador	0	0	0	0	0	0	0
Desconexión De La Alimentación	0	0	0	0	0	0	0
Enfoque Táctil	0	0	0	0	0	Х	0
Captura Táctil	0	0	0	0	0	Х	0

Menús Disparo		Ajustes					
Compensación de exposición		-3.0 ~ +3.0					
Valor ISO		AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200					
Balance de blancos		AWB / 🏹 / 🕰 / 1000 / 1000 / 1000					
Татаño		5M / 12M-16:9 / 10M / 2M-16:9					
Tamano	Tamaño Película	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 30p / 848x480 16:9 120p					
Tomporizodor	Modo de captura	Ú× / Ú2 / Ú10					
Temponzador	Modo de película	<u> </u>					
Desconexión De La Alimentación		Desactivado / 3 min. /5 min. / 10 min.					
Enfoque Táctil		N / CFF					
Captura Táctil		Activado / Desactivado					

Cámara KODAK PIXPRO SMART LENS SL25

Menú que se puede ajustar dentro de cada modo: (O: opcional X: no opcional)

Modo Menús Disparo	HDR	WDR		S	Р	+4)	- -	ASCN
Compensación de exposición	Х	Х	Х	0	0	0	0	Х
Valor ISO	Х	Х	Х	0	0	0	Х	Х
Velocidad de obturación	Х	Х	Х	0	Х	Х	Х	Х
Balance de blancos	Х	Х	Х	0	0	Х	Х	Х
Tamaño	0	0	0	0	0	0	0	0
Temporizador	0	0	0	0	0	0	0	0
Desconexión De La Alimentación	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfoque Táctil	0	0	0	0	0	0	Х	0
Captura Táctil	0	0	0	0	0	0	Х	0

Menús Disparo		Ajustes					
Compensación de exposición		-3.0 ~ +3.0					
Valor ISO		AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200					
Velocidad de ob	oturación	1/1500~30 Segundos					
Balance de blancos		AWB / 🏟 / 🦛 / 🖛 / 🚛 / 🚛					
Tamaño	Tamaño	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 2M-16:9					
	Tamaño Película	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 30p / 848x480 16:9 120p					
Tomporizodor	Modo de captura	ビ×/ ビ₂/ ビ10					
Temponzador	Modo de película	(ジ× / ジ10					
Desconexión De La Alimentación		Desactivado / 3 min. /5 min. / 10 min.					
Enfoque Táctil		Son / Coff					
Captura Táctil		Activado / Desactivado					



La marca, el logotipo y la imagen comercial Kodak son usadas bajo licencia de Eastman Kodak Company. © 2019 JK Imaging Ltd. All Rights Reserved. JK Imaging Ltd., 17239 South Main Street, Gardena, CA 90248, USA kodakpixpro.com