

Ideao VisualCam

MANUAL DE USUARIO

Edición de Mac V1.0

DERECHOS DE AUTOR © TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.

Index

1.	Introducción	2
1.1.	Acerca de este software	2
1.2.	Derechos de autor	2
1.3.	Marcas registradas	2
1.4.	Descargo de responsabilidad	2
1.5.	Requisitos del sistema	3
1.6.	Instalación del software	3
1.7.	Desinstalación del software	4
2.	Comenzando	5
3.	Descripción de la Interfaz de Usuario	8
3.1.	Pestañas de Funciones	8
3.2.	Seleccionar Conexión	9
3.3.	Barra de Herramientas Izquierda	9
3.4.	Menú de Ajuste de Imagen	9
3.5.	Modos de Captura	10
3.6.	Lista de Miniaturas	10
3.7.	Ruta de Guardado de Archivos	10
3.8.	Configuraciones	11
4.	Descripción del Modo Visualizador	16
4.1.	Función de la barra de herramientas del lado izquierdo	16
4.2.	Menú de ajuste de imagen	19
4.3.	Seleccionar Modo de Captura	20
5.	Modo de Pantalla Dividida	23
5.1.	Interfaz del modo de pantalla dividida	23
5.2.	Mostrar imágenes en vivo de 2 cámaras	24
5.3.	Comparar Imágenes	25
5.4.	Cambiar la Disposición de la Pantalla	26
6.	Modo pizarra blanca	27
6.1.	Interfaz de la Barra de Herramientas de la Pizarra	27
6.2.	Agregar una imagen a la pizarra blanca	29
6.3.	Agregar una página de pizarra blanca	30
7.	Solución de Problemas	31

1. Introducción

1.1. Acerca de este software

Idea VisualCam es un software visualizador multifuncional especialmente diseñado para visualizadores educativos. Proporciona una ventana de pantalla completa y varias funciones de anotación que permiten agregar anotaciones directamente en la ventana en vivo utilizando las herramientas de dibujo a mano alzada, habilitar modos de máscara o enfoque, hacer zoom y rotar la imagen, congelar el video en vivo, cambiar la resolución y ajustar el brillo. Con este poderoso software visualizador, puede presentar o pregrabar fácilmente cualquier material de enseñanza de diversas maneras, como tomar instantáneas, grabar videos habilitando la función de imagen en imagen, escanear documentos, crear videos de stop motion, comparar imágenes mediante la pantalla dividida o utilizar la función de pizarra interactiva.

ADVERTENCIA:

Este software visualizador SOLO funciona con Idea DC400 e Innex DC500. Si está utilizando productos de terceros, este software puede NO funcionar.

1.2. Derechos de autor

- Todos los derechos reservados por Fun Technology Innovation Inc. Ninguna parte de los materiales se reproducirá de ninguna forma ni por ningún medio sin permiso previo por escrito.

1.3. Marcas registradas

- Mac y macOS son marcas comerciales registradas de Apple Inc. en los Estados Unidos y otros países.
- Todos los demás productos mencionados en este documento son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.

1.4. Descargo de responsabilidad

- Las capturas de pantalla en este manual de usuario se realizaron con macOS. Si está utilizando otro sistema operativo Windows, su pantalla se verá algo diferente pero funcionará igual.
- Las especificaciones de este software y el contenido de este manual de usuario están sujetos a cambios sin previo aviso. Cualquier modificación,

corrección de errores o actualizaciones de funciones realizadas en el software real pueden no haber sido actualizadas a tiempo en este manual de usuario. El usuario puede referirse al software real para obtener detalles más precisos. Cualquier error tipográfico, de traducción o inconsistencia con el software existente se actualizará lo antes posible.

1.5. Requisitos del sistema

Para asegurar el rendimiento de su cámara de documentos, se requiere el siguiente sistema de hardware.

UCP	Compatible con Mac Intel. Se recomienda Mac con chips Apple® M1/M2.
RAM	8GB de RAM mínimo, 16GB de RAM recomendado.
GPU	Mac que soporta Metal
Disco Duro	La instalación y operación del programa requieren 1GB de espacio en disco. Puede escanear más imágenes si el espacio en disco es mayor. El almacenamiento recomendado es de 20GB.
Sistema Operativo	macOS 10.15 o posterior. *No se admiten versiones anteriores del sistema operativo macOS.
USB	Puerto USB.

NOTA: Los requisitos del sistema y la compatibilidad pueden cambiar con el tiempo debido a las actualizaciones en el sistema operativo Mac.

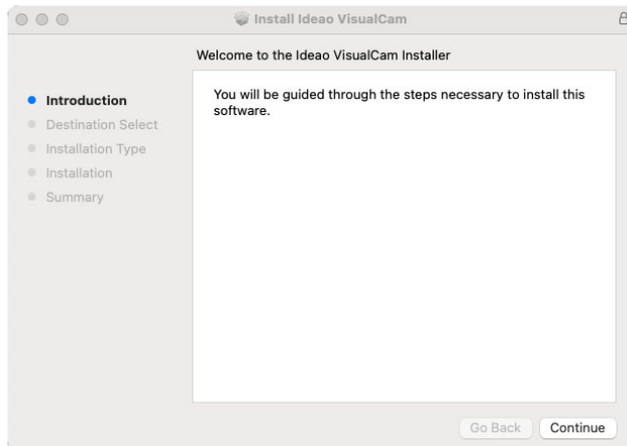
1.6. Instalación del software

1. Vaya a <https://funtechinnovation.com/downloads/> para descargar Ideao VisualCam para Mac.
2. Haga clic en el archivo de instalación **Ideao VisualCam_vxxx.pkg** para instalar el software.

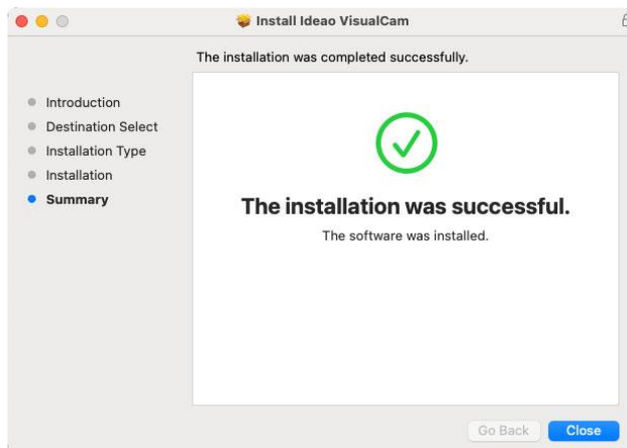


Ideao_VisualCam_v1.0(365)
(1).pkg

3. Siga las instrucciones en pantalla para completar la instalación.



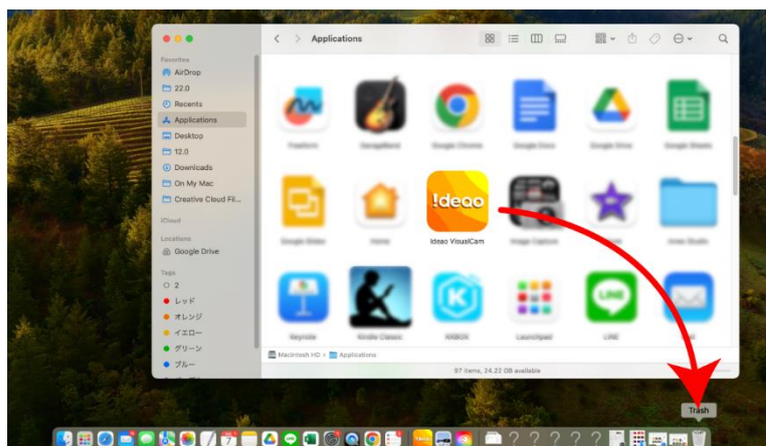
4. Haga clic en **[Cerrar]** para completar la instalación.



1.7. Desinstalación del software

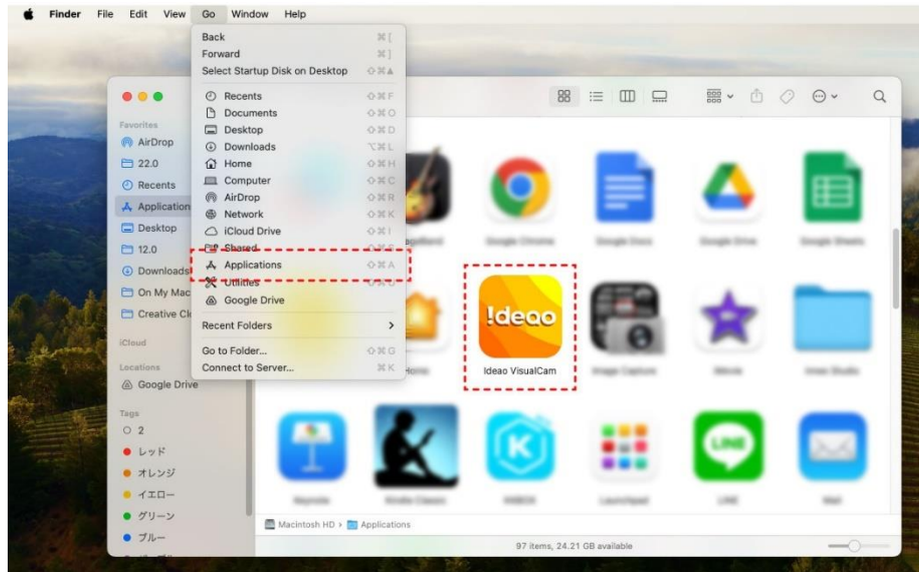
Para eliminar Ideao VisualCam de su macOS:

1. Abra Finder y vaya a la carpeta Aplicaciones.
2. Arrastre Ideao VisualCam a la Papelera. Esto eliminará la aplicación de su macOS.

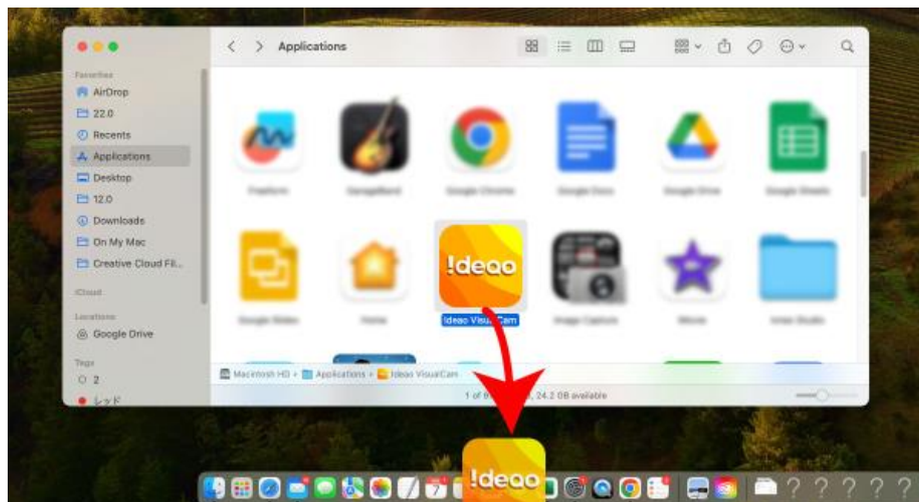


2. Comenzando

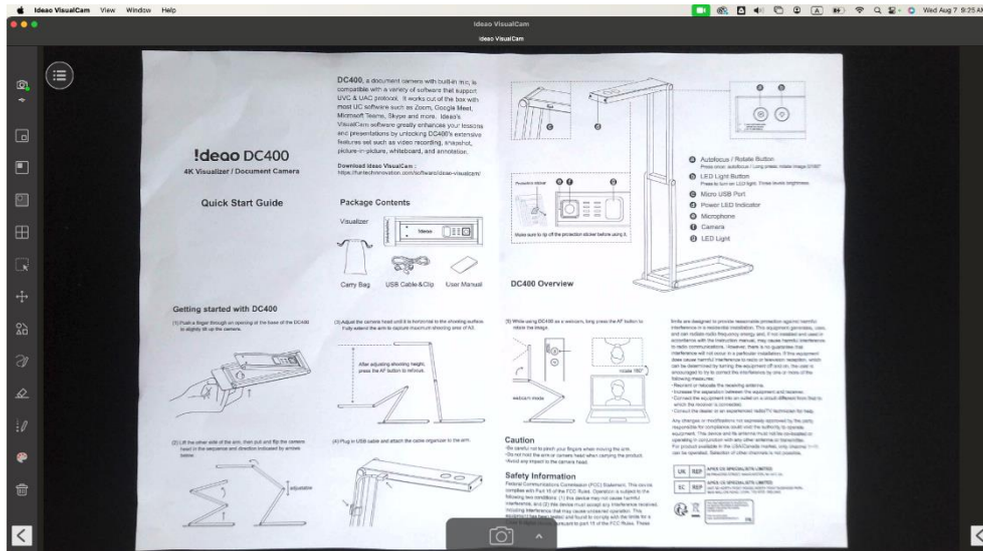
Para iniciar la aplicación Ideao VisualCam, vaya a la carpeta **Aplicaciones** y haga clic en la aplicación Ideao VisualCam.



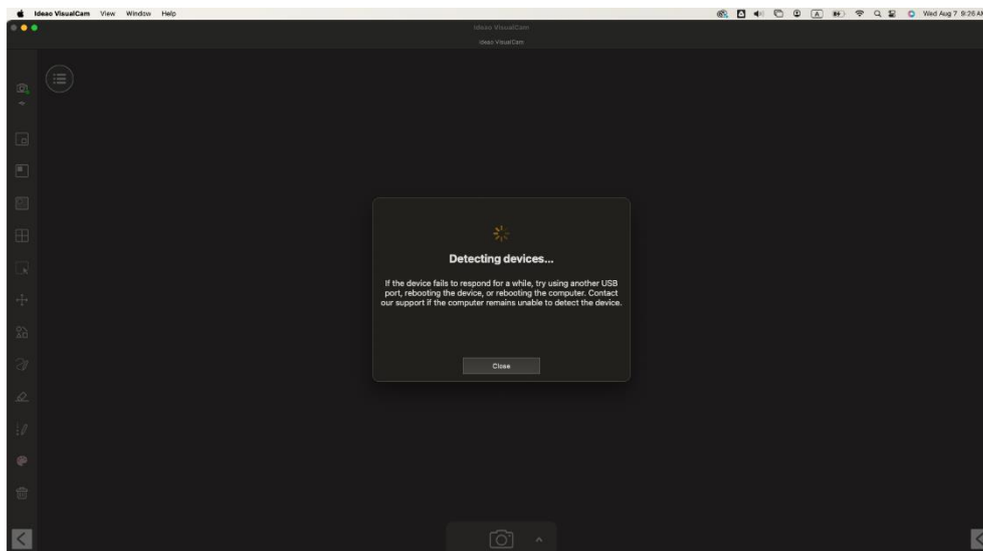
Para facilitar el inicio de la aplicación Ideao VisualCam, puede simplificar el proceso arrastrando el icono y fijando la aplicación en el Dock de macOS.



Cuando la cámara de documentos está conectada al Mac, entra automáticamente en el modo de video en vivo Visualizer.

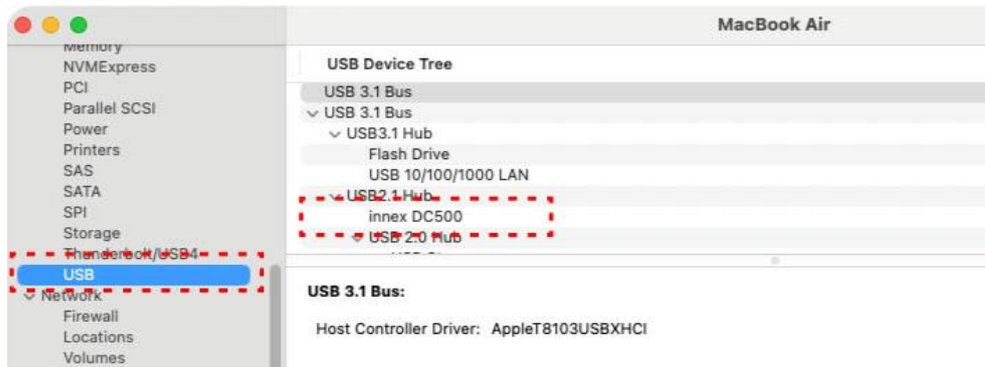


NOTA: Si no ve el video de vista previa en tiempo real de la cámara y se muestra un mensaje **[Detectando dispositivos...]** en el centro de la ventana principal, verifique los siguientes elementos en secuencia.



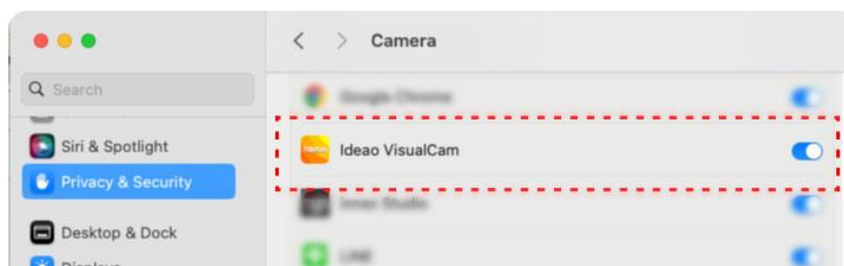
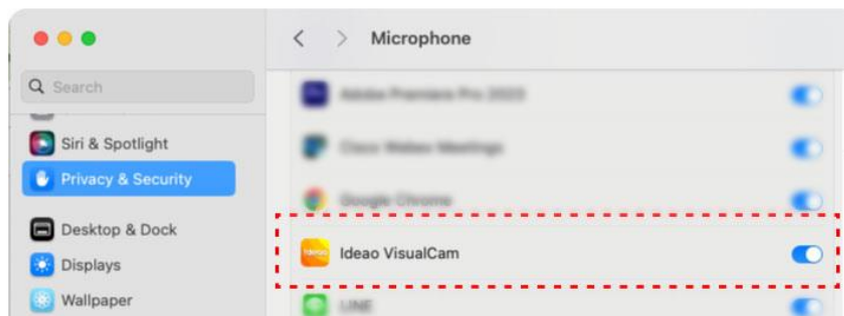
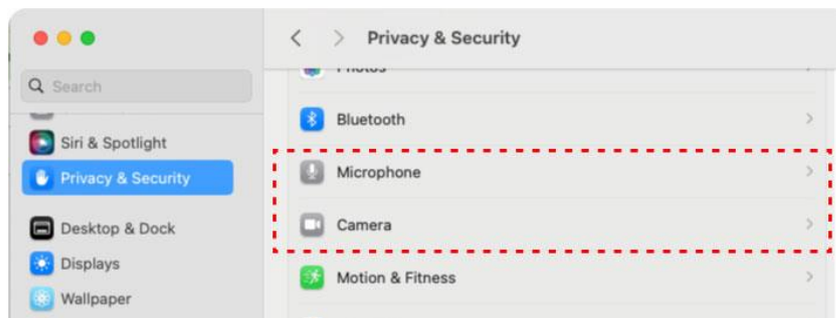
- Verifique la conexión USB

Vaya al Informe del Sistema de macOS y asegúrese de que macOS reconozca la cámara en el Árbol de Dispositivos USB. Si el dispositivo no es detectado, intente conectarlo a otro puerto USB.



- Verifique la configuración de permisos en « Privacidad y Seguridad »

Vaya a « Privacidad y Seguridad » en el panel de control de Configuración del Sistema y, bajo las autorizaciones de Cámara y Micrófono, asegúrese de que el Mac permita que la aplicación Ideao VisualCam acceda a la cámara de documentos.

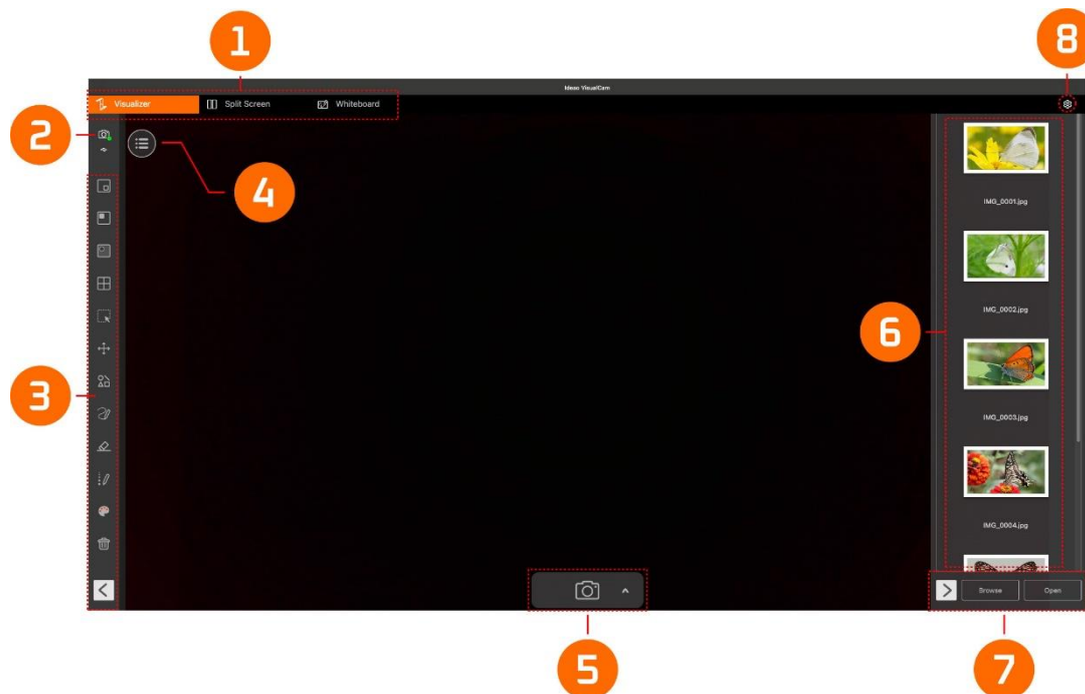


- Asegúrese de que la cámara de documentos no esté siendo utilizada por otras aplicaciones

Si la cámara de documentos está siendo utilizada por otras aplicaciones, evitará que el software VisualCam acceda al video de la cámara de documentos. Para habilitar la transmisión de video, cierre cualquier aplicación de cámara de terceros.

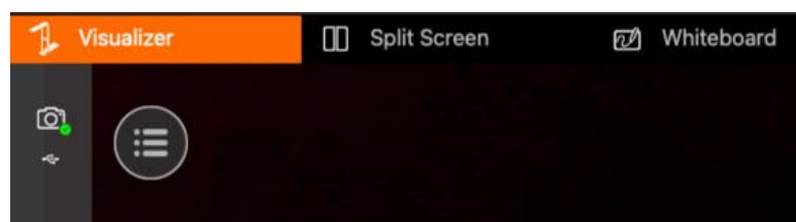
3. Descripción de la Interfaz de Usuario

A continuación se describe la interfaz de usuario del software VisualCam.



3.1. Pestañas de Funciones

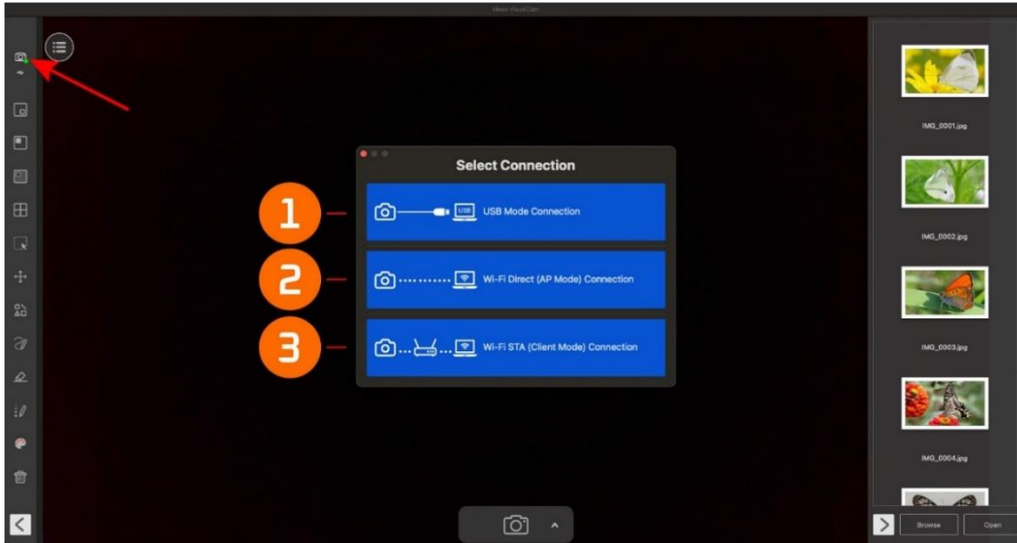
El software IDEAO VisualCam integra tres funciones principales. Puede alternar entre ellas haciendo clic en las pestañas.



Modo	Descripciones
 Visualizer	Muestra el video en vivo capturado por la cámara de documentos.
 Split Screen	Conecte dos cámaras de documentos a su computadora y muestre sus transmisiones una al lado de la otra.
 Whiteboard	Dibuje y anote en una pizarra digital.

3.2. Seleccionar Conexión

Haga clic en el ícono  en la esquina superior izquierda para elegir el método de conexión del dispositivo. **(El modo AP o el modo Cliente no están disponibles para Ideao DC400 / Innex DC500).**



Ítem	Descripciones
1	Conexión en modo USB. (Predeterminado) Este modo le permite conectar la cámara de documentos mediante una conexión por cable USB.
2	Conexión en modo Wi-Fi p2p (Modo AP) Este modo le permite conectar la cámara de documentos directamente sin una conexión a internet. <i>NOTA: Esta conexión solo está disponible para el modelo con Wi-Fi.</i>
3	Conexión en modo Wi-Fi STA (Modo Cliente) Este modo le permite conectar la cámara de documentos a través de un router. <i>NOTA: Esta conexión solo está disponible para el modelo con Wi-Fi.</i>

3.3. Barra de Herramientas Izquierda

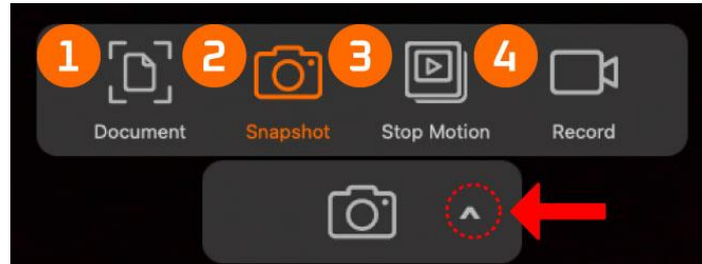
En la barra de herramientas del lado izquierdo, hay muchas herramientas de control útiles disponibles. Para más detalles, consulte la sección **4.1 Función de la barra de herramientas del lado izquierdo.**

3.4. Menú de Ajuste de Imagen

Haga clic en el ícono del menú  para expandir el menú de ajuste de imagen. Puede usar las siguientes herramientas para ajustar el video en vivo en la ventana de vista previa. Para más detalles, consulte la sección **4.2 Menú de ajuste de imagen.**

3.5. Modos de Captura

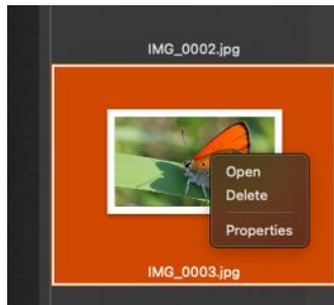
Haga clic en el ícono de flecha ^ hacia arriba en la barra de herramientas inferior para cambiar el modo de captura.



Modo	Descripciones
1	Recortar y escanear documentos.
2	Tomar instantáneas (selección predeterminada).
3	Crear videos de stop motion capturando imágenes cuadro por cuadro.
4	Grabar videos.

3.6. Lista de Miniaturas

Haga clic derecho en una miniatura en la lista de salida del lado derecho de la ventana principal para ver las siguientes opciones.



Opciones de Clic Derecho	Explicaciones
Abrir	Abrir el archivo
Suprimir	Eliminar el archivo
Propiedades	Mostrar la información del archivo

3.7. Ruta de Guardado de Archivos

En la parte inferior derecha de la ventana principal, hay opciones para configurar el directorio de guardado de archivos:



Botón	Explicaciones
Visite	Explorar el destino de guardado.
Abrir	Abrir la ubicación del archivo.

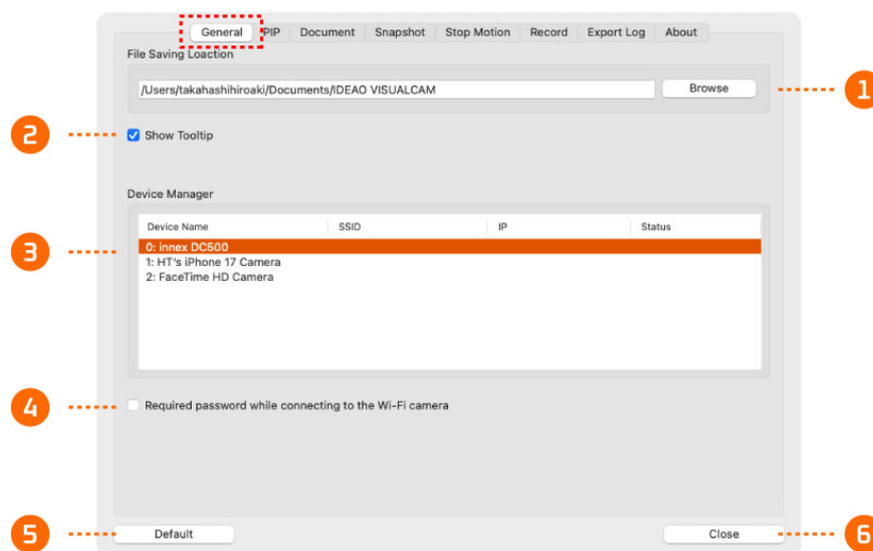
3.8. Configuraciones

Configuración General:

Haga clic en el ícono de engranaje  en la esquina superior derecha para acceder a la página de configuración.

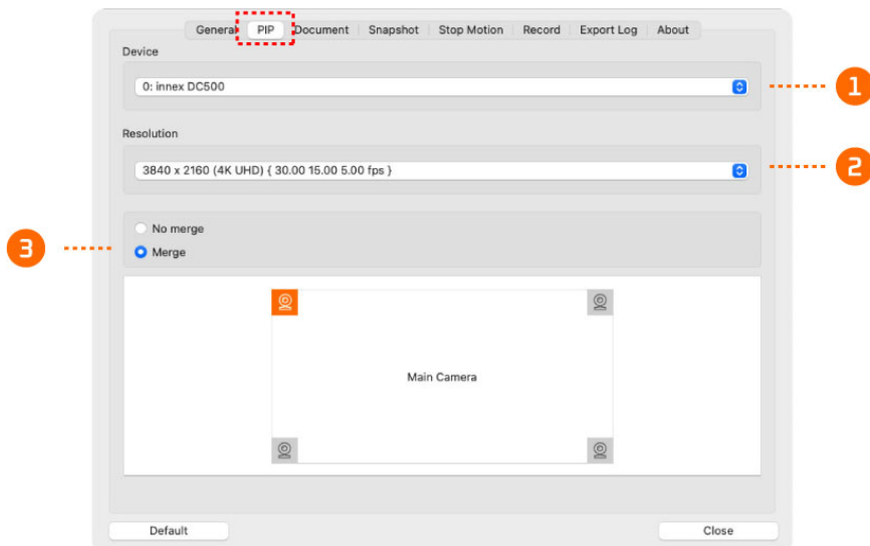


Configuración General:



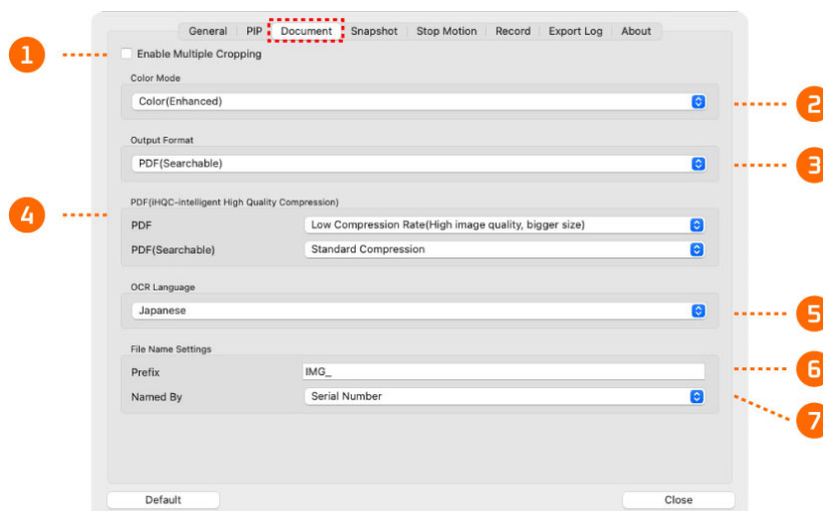
1	Establecer la ubicación de guardado de archivos.
2	Permitir que se muestre información sobre herramientas cuando el ratón pasa por encima de un botón de función.
3	Mostrar el estado actual de conexión de los dispositivos.
4	Seleccione si desea solicitar una contraseña al conectarse a la cámara de documentos Wi-Fi o no. <i>Nota: Esta función sólo funciona con determinadas cámaras de documentos Wi-Fi.</i>
5	Restaurar los valores predeterminados.
6	Salir de las configuraciones.

Configuración PIP:



1	Seleccione una cámara para mostrar en la ventana pequeña.
2	Configure la resolución de la cámara.
3	Si se selecciona « Sin Fusionar », incluso si PIP está activado, la imagen de la segunda cámara no aparecerá en el video grabado. Si se selecciona 'Fusionar', la imagen de la segunda cámara se grabará junto en la esquina seleccionada en esta configuración, independientemente de su posición actual.

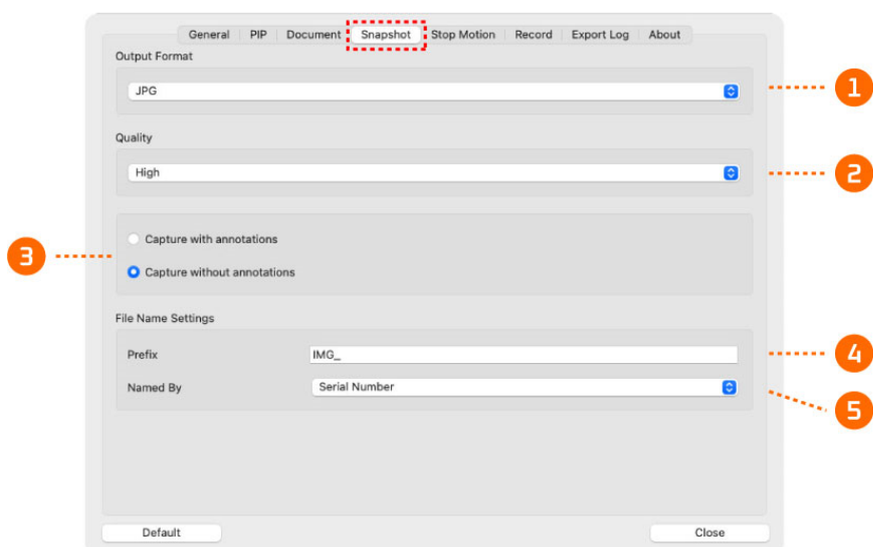
Configuración de Documentos:



1	Habilite o deshabilite las opciones de recorte múltiple.
2	Elija el modo de color para escanear documentos: Color, Color (Mejorado), Escala de Grises, B/N o B/N (Documento).

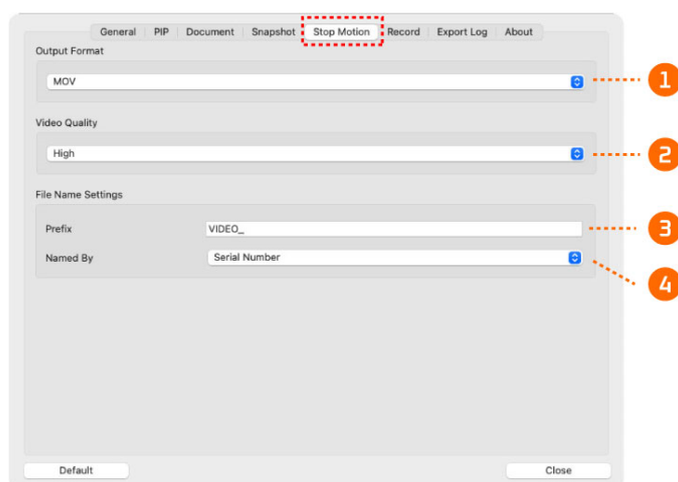
3	Elija el formato de salida para el documento escaneado: JPEG, PDF (Imagen), PDF (Buscable) o PDF (Texto).
4	<p>Configure la calidad del documento (tasa de compresión)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compresión Estándar • Compresión baja (Alta calidad de imagen, mayor tamaño) • Compresión alta (Baja calidad de imagen, menor tamaño) <p>Nota: Cuando el formato de salida se establece en JPG, configure la calidad de la imagen entre Alta, Media y Baja.</p>
5	Elija el idioma para el Reconocimiento Óptico de Caracteres (OCR) en los documentos escaneados. El valor predeterminado es « Automático ». Nota: Tenga en cuenta que la función OCR solo está disponible cuando el formato de salida se establece en PDF (Buscable) o PDF (Texto).
6	Configure el prefijo para el nombre del archivo.
7	Configure el formato del nombre del archivo en número de serie o fecha y hora.

Configuración de Snapshot:



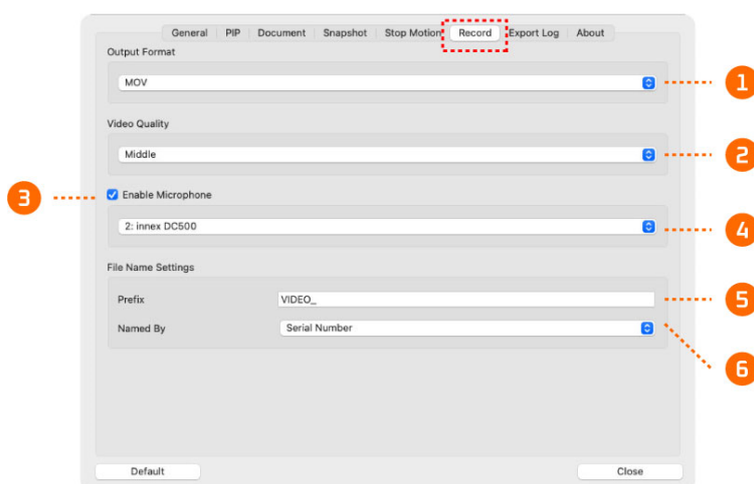
1	Configure el formato de salida del archivo de imagen (JPG, BMP, PNG, TIFF).
2	Configure la calidad de la imagen (Alta, Media y Baja).
3	Seleccione si desea tomar una instantánea con o sin mostrar la anotación.
4	Configure el prefijo para el nombre del archivo.
5	Configure el formato del nombre del archivo en número de serie o fecha y hora.

Configuración de Stop Motion:



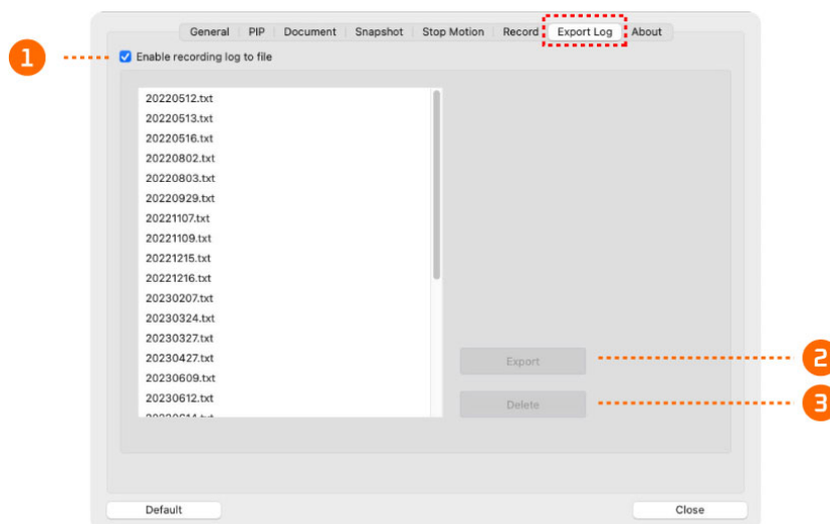
1	Establecer el formato de salida del archivo de video (MOV, MP4).
2	Establecer la calidad del vídeo (Alta, Media y Baja).
3	Establecer el prefijo para el nombre del archivo.
4	Establecer el formato del nombre del archivo a número de serie o fecha y hora.

Configuraciones de grabación:



1	Establezca el formato de salida del archivo de vídeo (MOV, MP4).
2	Configure la calidad del video (Alta, Media y Baja).
3	Habilite el micrófono.
4	Seleccione el micrófono.
5	Configure el prefijo para el nombre del archivo.
6	Configure el formato del nombre del archivo en número de serie o fecha y hora.

Configuración de Exportación de Registro:



1	Habilite o deshabilite el registro en un archivo (predeterminado activado).
2	Exporte el archivo de registro seleccionado.
3	Elimine el archivo de registro seleccionado.

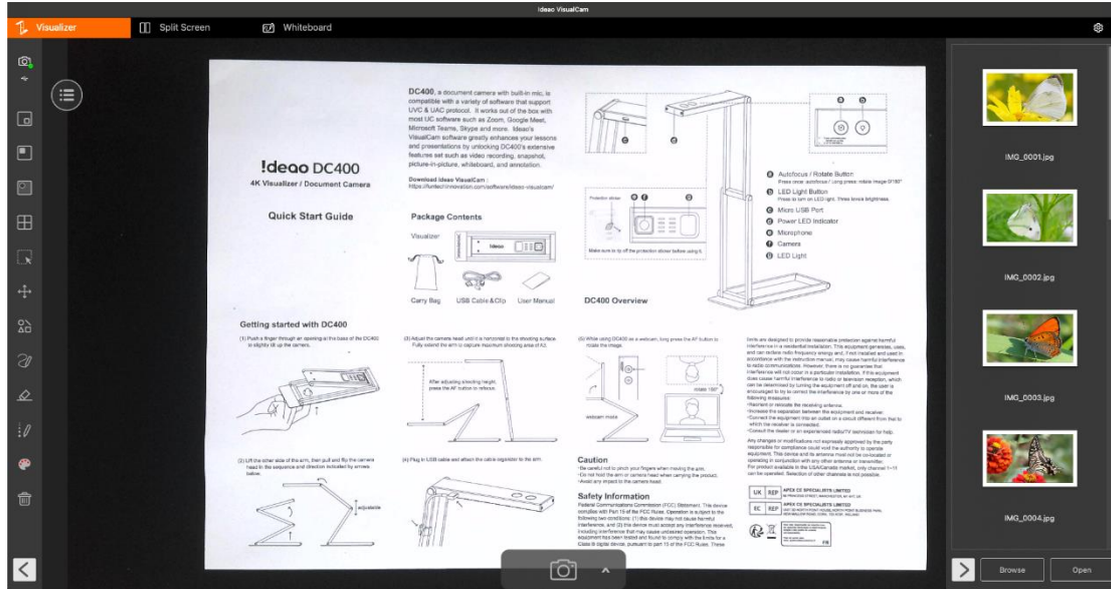
Página Acerca de:



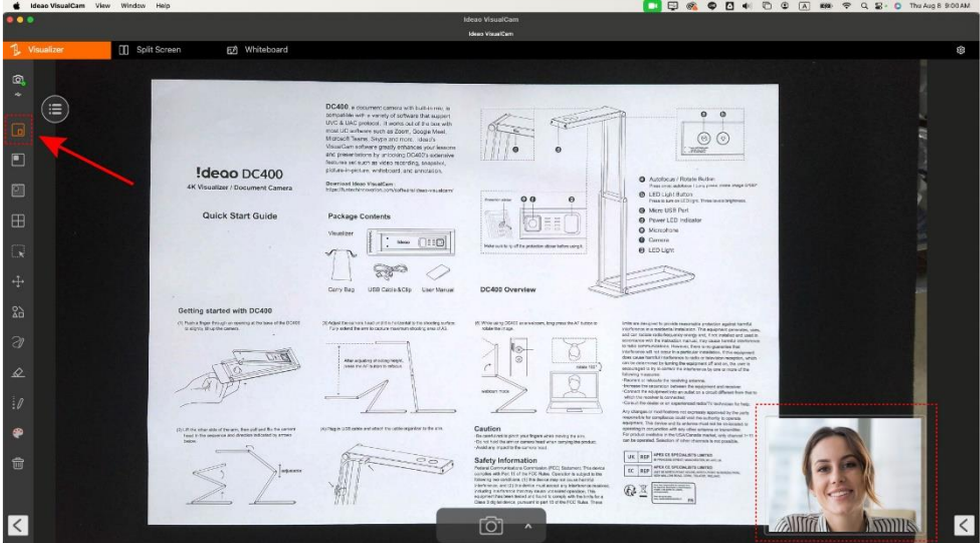
1	Mostrar la versión actual del software.
2	Mostrar el nombre del dispositivo conectado actual.
3	Mostrar la versión del firmware del dispositivo conectado.

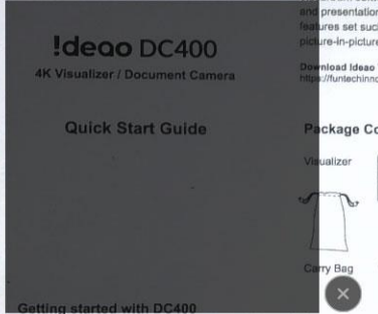
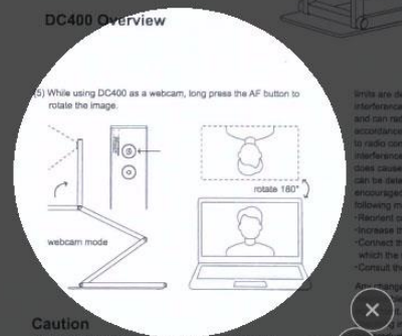
4. Descripción del Modo Visualizador

El modo visualizador le permite mostrar imágenes de una cámara de documentos. Hay muchas funciones útiles disponibles en la barra de herramientas del lado izquierdo, todas las cuales pueden mejorar su presentación.



4.1. Función de la barra de herramientas del lado izquierdo

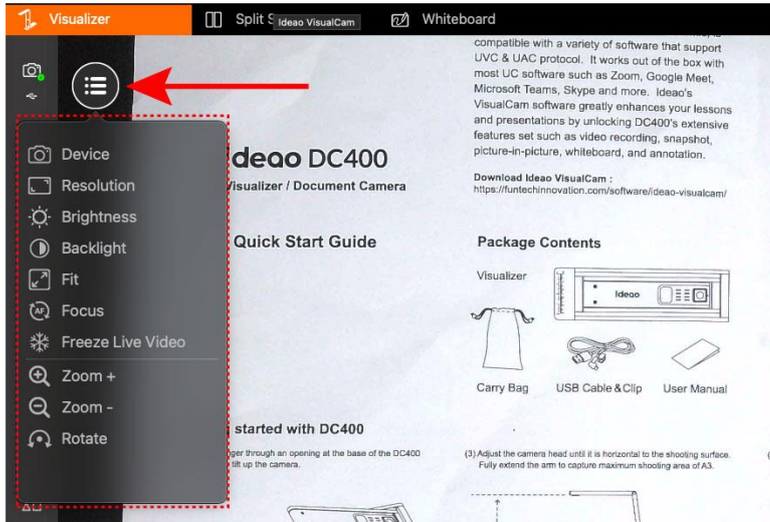
Íconos	Descripciones
	<p>Imagen en imagen</p> <p>Haga clic en el ícono de imagen en imagen en la barra de herramientas del lado izquierdo para habilitar el modo de imagen en imagen. Puede mover y cambiar el tamaño de la ventana de subpantalla.</p>  <p>NOTA: Solo la cámara web integrada en una computadora portátil o de escritorio puede usarse como una segunda fuente para la función de imagen en imagen.</p>

	<p>Máscara</p> <p>Haga clic en el ícono de Máscara para habilitar el modo máscara en estilo negro (opaco) o translúcido. Luego puede arrastrar el cursor para ajustar el tamaño del área de la máscara a las dimensiones deseadas.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  </div> <div>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div>  </div> <div> <p>Estilo Negro (Opaco)</p> </div> <div>  </div> <div> <p>Estilo Translúcido</p> </div> </div>
	<p>Spotlight</p> <p>Habilite el reflector en estilo rectangular o elíptico. Puede ajustar el tamaño y cambiar la apariencia del reflector a negro (opaco) o semi translúcido.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  </div> <div>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div>  </div> <div> <p>Estilo Elíptico</p> </div> <div>  </div> <div> <p>Estilo Rectangular</p> </div> </div>
	<p>Líneas de cuadrícula</p> <p>Mostrar líneas de cuadrícula en la pantalla.</p>
	<p>Seleccionar</p> <p>Seleccionar anotaciones, texto o formas en la pantalla.</p>
	<p>Mover</p> <p>Cuando la transmisión del visualizador está ampliada y algunas partes del área no se muestran en la pantalla, puede mover la vista para ver las secciones ocultas.</p>
	<p>Herramienta de formas</p> <p>Agregar formas al lienzo.</p>

	
	Herramienta de línea de cuadrada Agregar un rectángulo sin relleno.
	Herramienta de rectángulo sólido Agregar un rectángulo sólido.
	Herramienta de línea redonda Agregar un círculo sin relleno.
	Herramienta de círculo sólido Agregar un círculo sólido.
	Herramienta de línea triangular Agregar un triángulo sin relleno.
	Herramienta de triángulo sólido Agregar un triángulo sólido.
	Línea Agregar una línea recta sólida.
	Línea punteada Agregar una línea de puntos.
	Flecha Agregar una línea con una flecha simple.
	Flecha doble Agregar una línea con flechas en ambos extremos.
	Lápiz suave Dibujar y escribir con el lápiz suave.
	Resaltador Dibujar y escribir usando el Resaltador.
	Lápiz que desaparece Dibujar y escribir usando el Lápiz que desaparece. <i>NOTA: Permite configurar el tiempo de desaparición (3, 5, 10, 20 segundos).</i>
	Opción de línea Establecer el grosor de la línea de anotación.
	Opción de color Elegir el color de las herramientas de anotación, forma y texto.
Aa 	Herramienta de texto Agregar textos.
	Borrador Borrar anotaciones en la pantalla.
	Eliminar todo Borrar todas las anotaciones en la pantalla.
	Mostrar / Ocultar Mostrar y ocultar la barra de herramientas.

4.2. Menú de ajuste de imagen

Haga clic en el ícono del menú ☰ para expandir el menú de ajuste de imagen. Luego, puede usar las siguientes herramientas para ajustar la transmisión de imagen del visualizador.



Íconos	Descripciones
	<p>Dispositivo Seleccione un dispositivo de la lista de opciones disponibles.</p> 
	<p>Resolución Establecer la resolución.</p>
	<p>Brillo Ajustar el brillo.</p>
	<p>Compensación de retroiluminación Ajustar la retroiluminación. NOTA: Esta función solo está disponible para modelos específicos.</p>
	<p>Mostrar imagen 1:1  / Ajustar a la pantalla </p>
	<p>Enfoque Automático Marque la casilla de « Autoenfoque » para activar el enfoque automático continuo, o use el control deslizante para ajustar manualmente el enfoque. NOTA: Para el Innex DC500, si el interruptor de AF está activado, el enfoque automático se activa automáticamente. Para desactivarlo, apague el interruptor físico de AF.</p>

	
	Congelar video  Haga clic para congelar el video.  Haga clic nuevamente para descongelarlo.
	Acercar la imagen.
	Alejar la imagen.
	Girar imagen: 0°, 90°, 180°, 270°; Voltar verticalmente ; Voltar horizontalmente

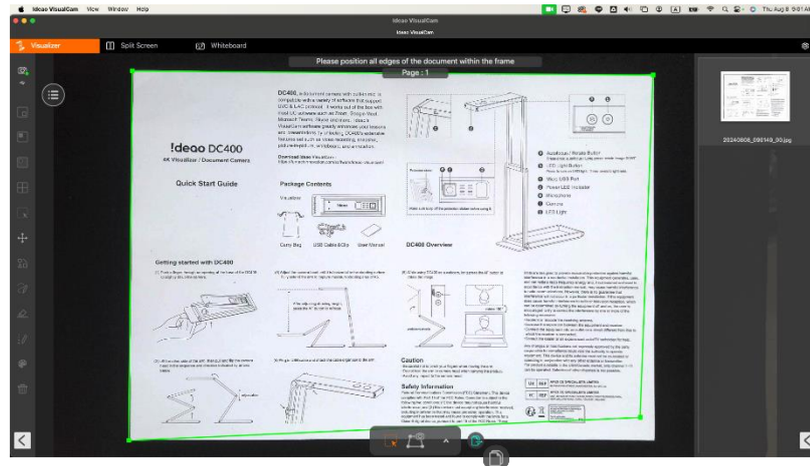
4.3. Seleccionar Modo de Captura

Haga clic en el ícono de flecha hacia arriba  en la parte inferior para cambiar entre los modos de captura.



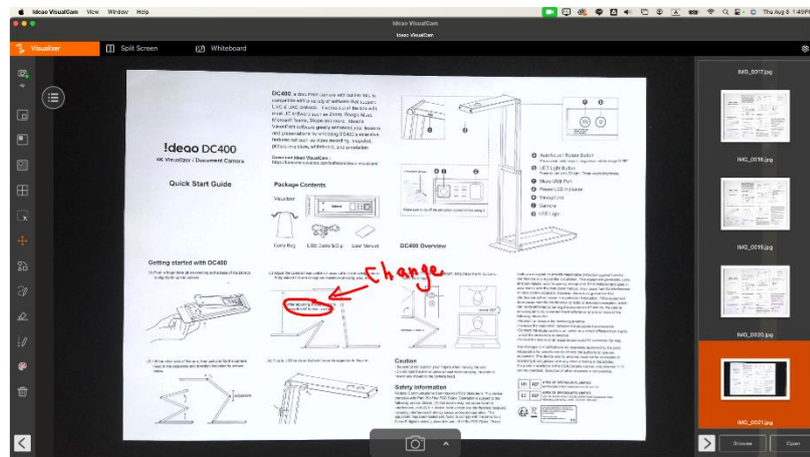
Modo	Descripciones
1	El modo de documento  admite el escaneo de un solo documento o varios documentos. El modo de recorte automático  detecta y recorta automáticamente los documentos, mientras que el modo de recorte manual  permite a los usuarios recortar el documento manualmente según lo deseen. También puede habilitar el escaneo de varias páginas presionando el ícono  . Cuando este modo está habilitado, el ícono cambia a  . Haga clic en el icono para exportar todas las imágenes escaneadas y combinarlas en un solo archivo PDF. Este modo de documento incluye funcionalidad OCR, lo que le permite

extraer texto de los documentos escaneados en el idioma seleccionado. También puede configurar el formato de salida en JPG.



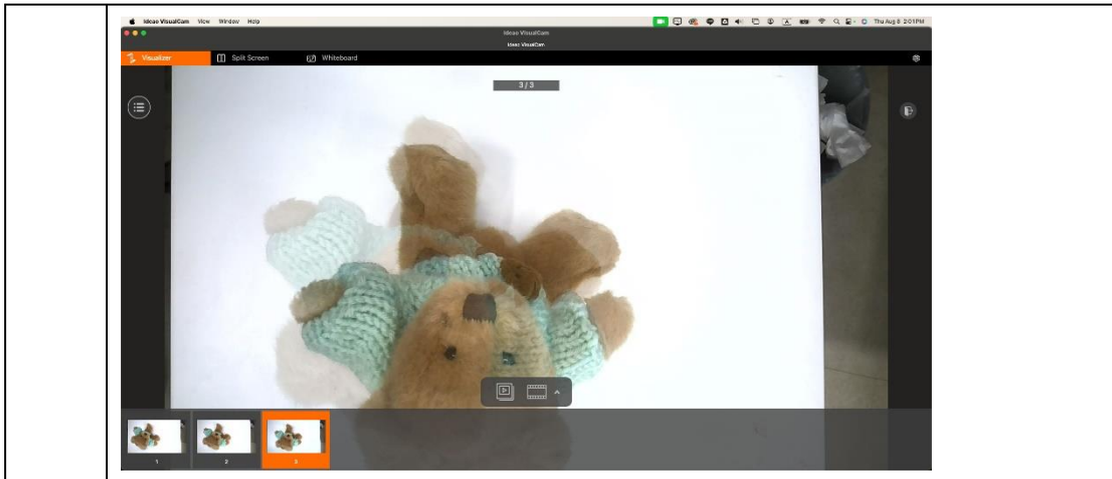
El modo de instantánea  le permite tomar fotos con o sin anotaciones. Las imágenes se pueden guardar en formato JPG, BMP, PNG o TIF.

2



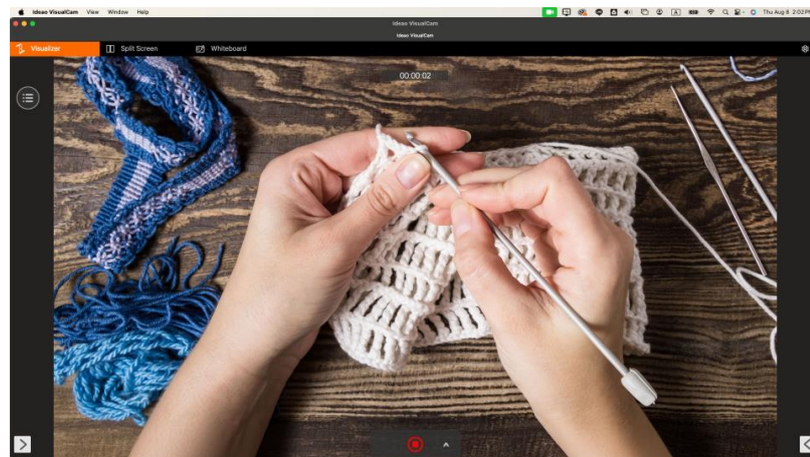
3

El modo de stop motion  proporciona una vista previa en vivo con una superposición de imagen fantasma semi-transparente, permitiéndole ver la diferencia entre la toma anterior y la siguiente y realizar ajustes precisos antes de capturar el fotograma. Presione el ícono  para tomar un fotograma y presione el ícono  para exportar al video y eliminar todas las imágenes tomadas previamente para el stop motion.



El modo de grabación  permite la grabación de video. Los videos grabados se pueden guardar en formato MOV o MP4 según lo seleccionado en la configuración.

4



 Haga clic una vez para comenzar la grabación.

 Haga clic nuevamente para detener la grabación.

5. Modo de Pantalla Dividida

Con la función de pantalla dividida, puede conectar dos cámaras de documentos a su computadora y mostrar sus transmisiones una al lado de la otra o de arriba y abajo. Esto le permite presentar dos pantallas en vivo simultáneamente. También puedes comparar un vídeo en vivo de una cámara de documentos con una imagen fija.



5.1. Interfaz del modo de pantalla dividida

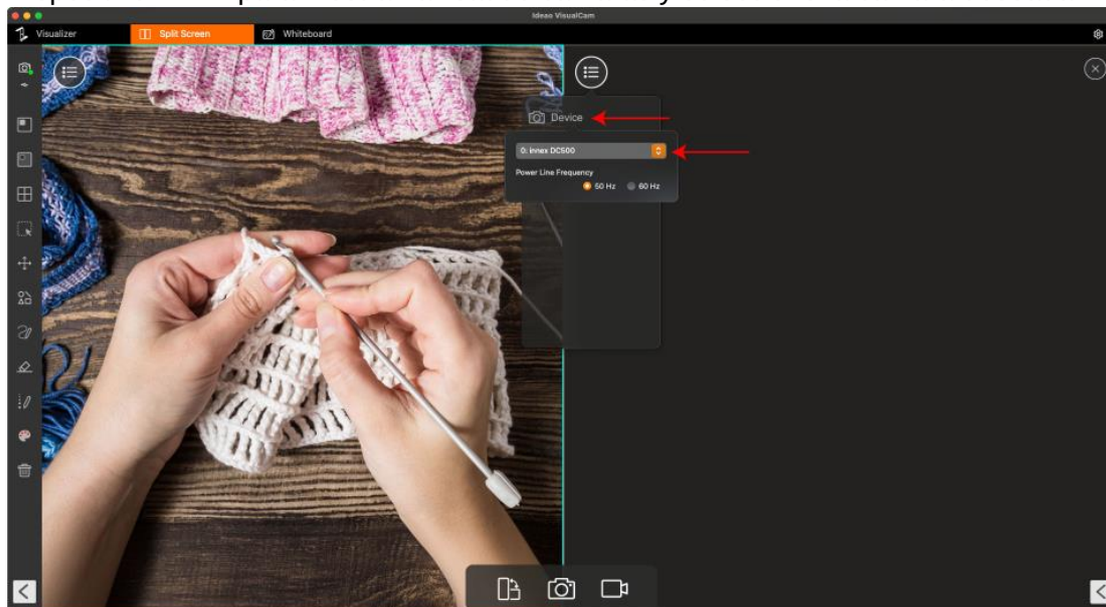
La barra de herramientas inferior de la pantalla dividida incluye tres íconos: uno para tomar capturas de pantalla, uno para grabar la pantalla y uno para cambiar la disposición de la pantalla.



Ítem	Ícono	Descripciones
1		Cambiar Cambiar la disposición de la pantalla.
2		Snapshot Tomar una captura de pantalla de la vista de pantalla dividida.
3		Grabar Tomar una grabación de pantalla de la vista de pantalla dividida.

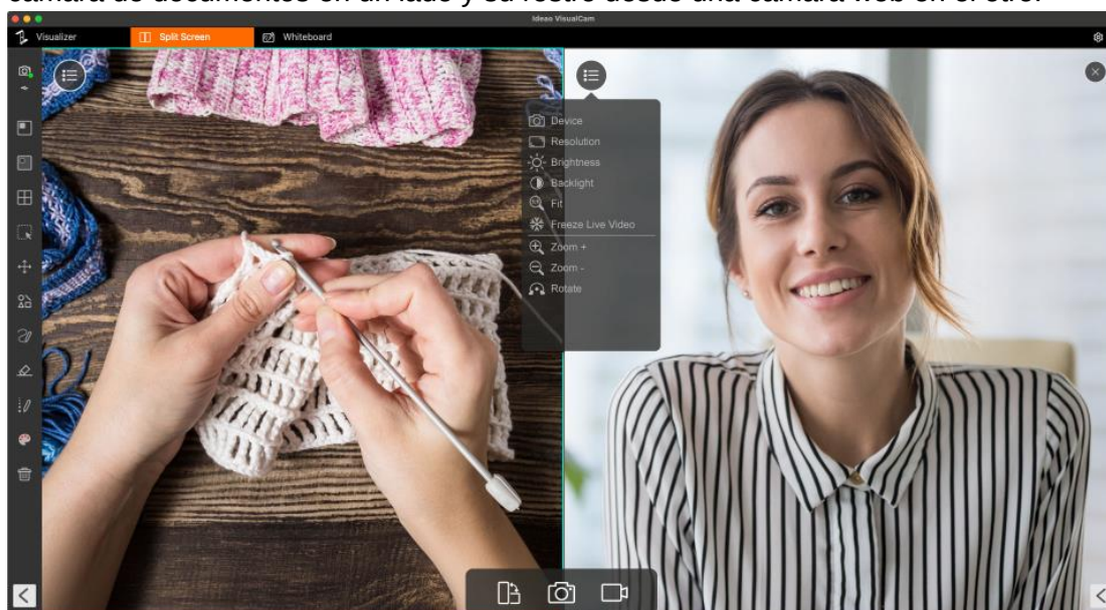
5.2. Mostrar imágenes en vivo de 2 cámaras

Para ver imágenes en vivo de dos cámaras, haga clic en el ícono del menú ☰ en la ventana derecha, luego seleccione « Cambiar a Cámara ». A continuación, elija « Dispositivo » 📷 para mostrar la lista de cámaras y seleccione la cámara deseada.



Si selecciona la misma fuente de cámara para ambas ventanas, se mostrará la misma imagen en ambos lados. Sin embargo, puede congelar la imagen en un lado mientras mantiene el otro lado en vivo.

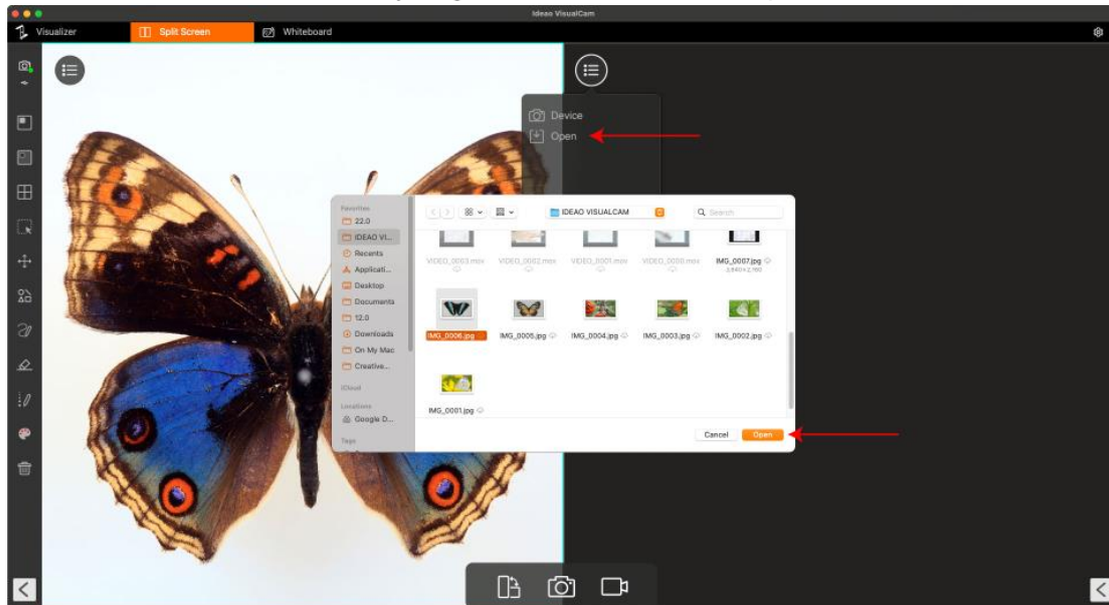
También puede seleccionar una cámara diferente, por ejemplo, mostrar imágenes de una cámara de documentos en un lado y su rostro desde una cámara web en el otro.



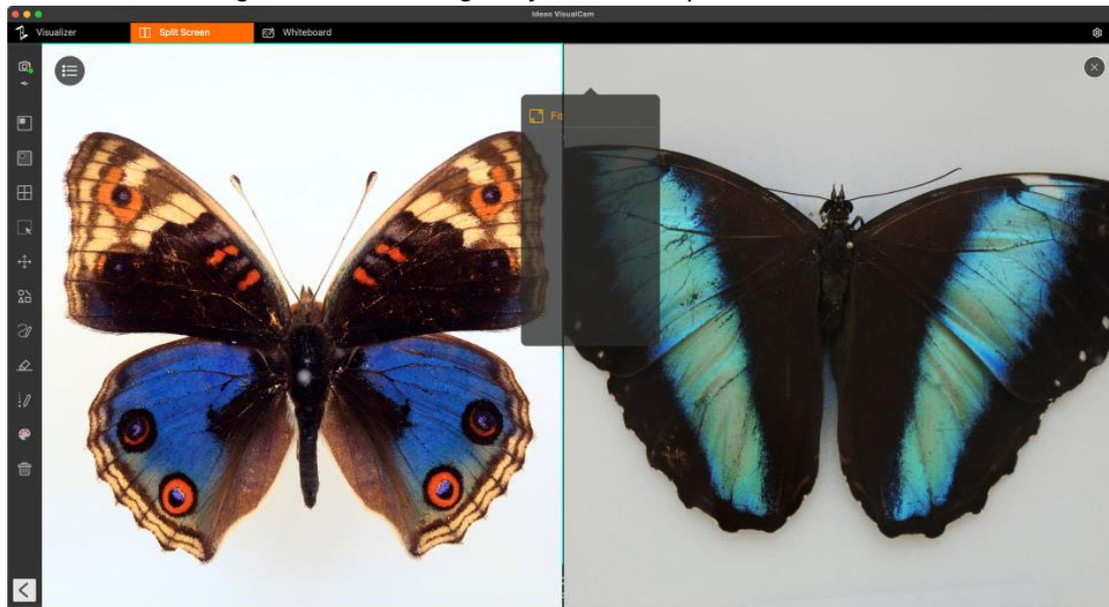
5.3. Comparar Imágenes

El modo de pantalla dividida le permite comparar varias imágenes en una sola pantalla.

1. Haga clic en el icono de Abrir  para abrir el Finder.
2. Seleccione un archivo y haga clic en « Abrir » en la parte inferior del Finder.



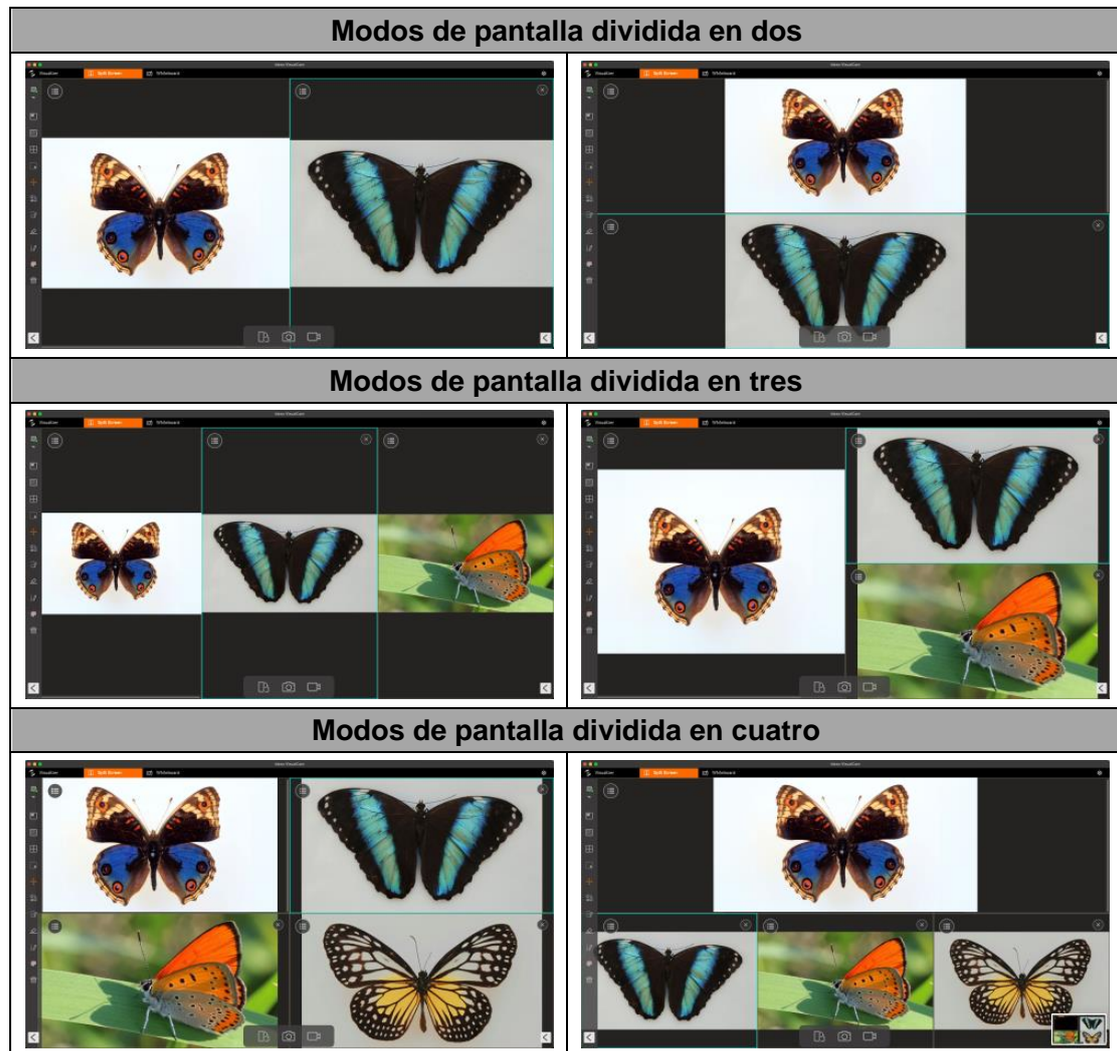
3. Puede elegir mostrar la imagen ajustada a la pantalla o a escala 1:1.



NOTA: El modo de pantalla dividida admite la comparación de hasta 4 imágenes a la vez.

5.4. Cambiar la Disposición de la Pantalla

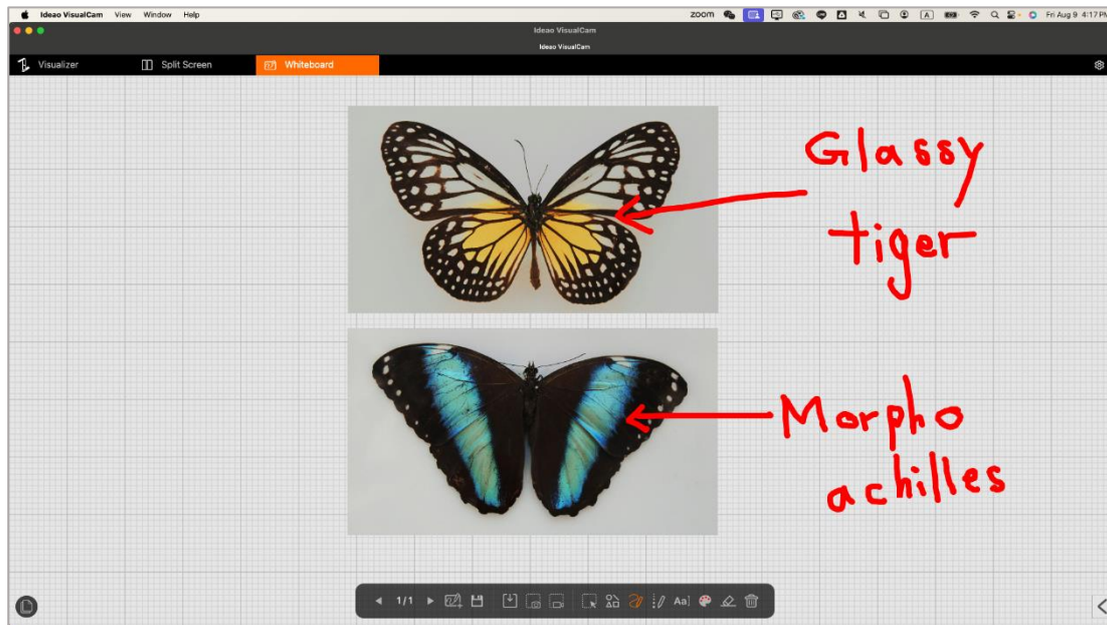
El modo de pantalla dividida permite cambiar la disposición de la pantalla haciendo clic en el botón de cambio.



NOTA: Para eliminar una de las ventanas divididas, haga clic en el ícono ✕ en la esquina superior derecha de la ventana que desea eliminar.

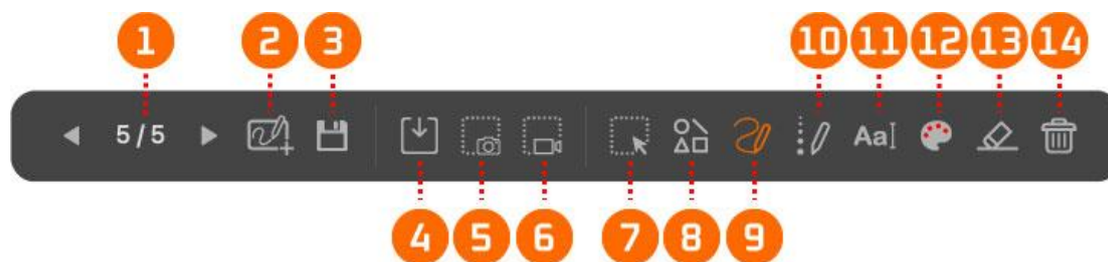
6. Modo pizarra blanca

El modo de pizarra permite dibujar y anotar en la pizarra interactiva. En este modo, puede arrastrar y soltar imágenes seleccionadas desde la lista de archivos en el lado derecho sobre la pizarra y agregar anotaciones para mejorar la interactividad en clase.

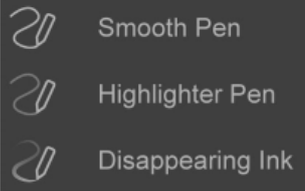


6.1. Interfaz de la Barra de Herramientas de la Pizarra

El modo de pizarra proporciona un lienzo de varias páginas con todas las herramientas de dibujo que necesita.



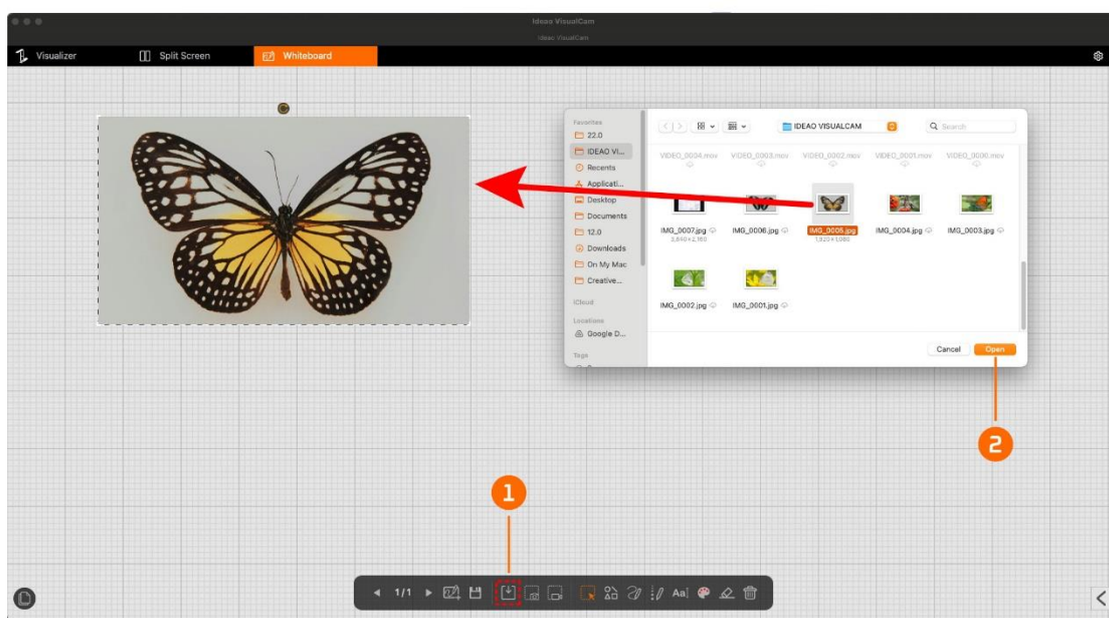
Ítem	Íconos	Descripciones
1	◀ 1/12 ▶	Página anterior / Página siguiente Haga clic para navegar a la página anterior o siguiente.
2		Añadir página Seleccione un fondo y cree una nueva página.
3		Guardar Guarde las páginas actuales de la pizarra como un archivo PDF o JPG.

4		Abrir Abre la carpeta e inserta la imagen en la pizarra.
5		Captura de pantalla Tome una captura de pantalla del lienzo de la pizarra.
6		Grabación de pantalla Grabe la sesión.
7		Seleccionar Seleccione la anotación y el objeto en la página.
8	 	Herramienta de formas Seleccione una forma y agréguela a la página.
9	 	Herramienta de lápiz Seleccione el tipo de lápiz entre las 3 opciones disponibles y úselo para anotar.
10		Opción de línea Establecer el grosor de la línea de lápiz y formas.
11		Herramienta de texto Agregar textos.
12		Opción de color Establecer el color de las anotaciones, formas y textos.
13		Borrador Borrar anotaciones, textos, formas e imágenes en la pantalla.
14		Eliminar todo Borrar todas las anotaciones, textos, formas e imágenes en la página actual.

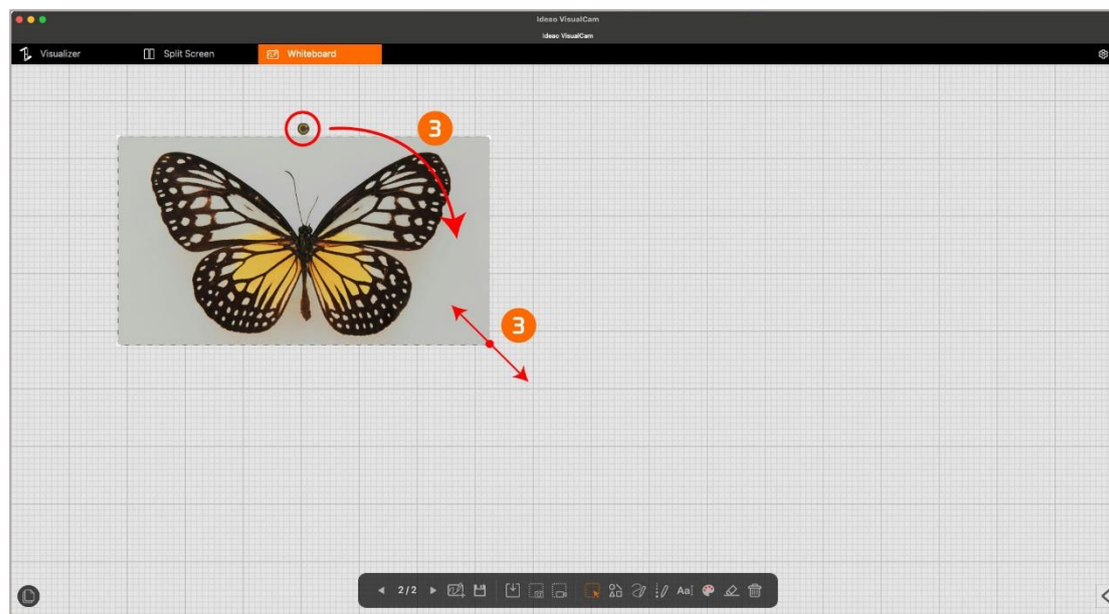
6.2. Agregar una imagen a la pizarra blanca

El modo de pizarra permite insertar imágenes en la pizarra.

1. Haga clic en el icono de **Abrir**  para iniciar el Finder.
2. Elija el archivo de imagen que desea agregar al lienzo de la pizarra, luego haga clic en **Abrir**.

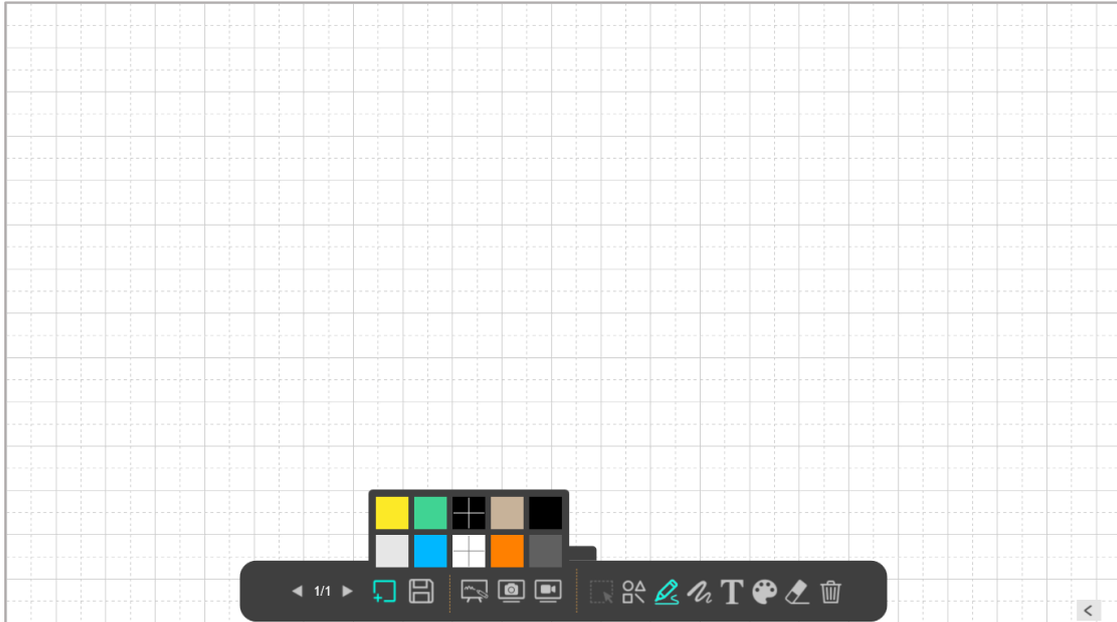


3. También puede usar el control de rotación  para rotar imágenes o los controles de cambio de tamaño para ajustar el tamaño de la imagen.

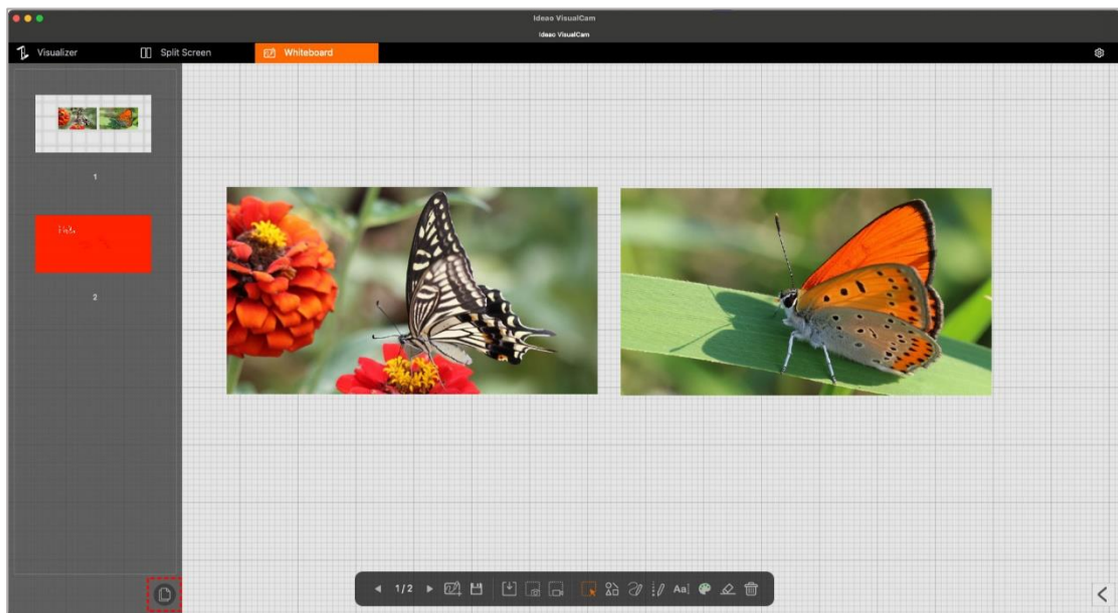


6.3. Agregar una página de pizarra blanca

Para agregar una página de pizarra, haga clic en el ícono de Agregar página  y elija un color de fondo.



También puede hacer clic en el ícono  para mostrar la navegación de páginas y seleccionar la página para ver.



7. Solución de Problemas

Si Ideao VisualCam no detecta el dispositivo conectado, verifique lo siguiente:

- Asegúrese de estar utilizando una cámara compatible.

Si está utilizando una cámara de documentos de terceros, es posible que no tenga acceso a todas las funciones del software. Solo se admiten Ideao DC400 e Innex DC500.

- Intente cambiar el puerto USB

Si el visualizador está conectado a la PC junto con otros dispositivos USB, intente después de desconectar los otros dispositivos.

- Asegúrese de que el visualizador no esté siendo utilizado por otra aplicación.

Verifique si la cámara está siendo utilizada por otras aplicaciones en Mac. Si es así, salga de esas aplicaciones y vuelva a intentarlo.

- Apague la máquina virtual

Si su Mac está ejecutando una máquina virtual de Windows (por ejemplo, « Parallels Desktop »), apáguela y vuelva a conectar el dispositivo.

- Contactar con el servicio de atención al cliente

Si necesita más ayuda, comuníquese con nuestro servicio de atención al cliente en support@funtechinnovation.com. Responderemos a sus consultas dentro de las 24 horas en días hábiles.