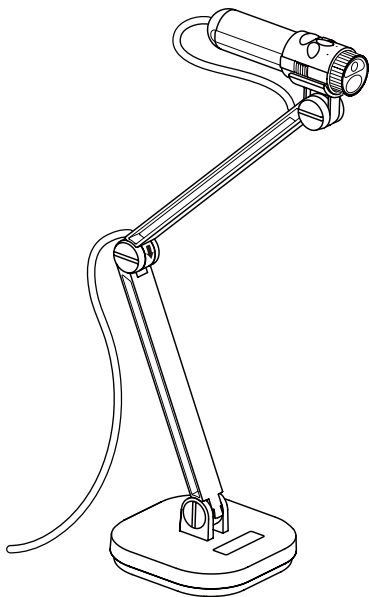


inSwan

INS-3

Cámara de documentos USB

Manual de usuario



Contenido de la caja :

- | | |
|----------------------------------|--------------------------|
| - Cámara de documentos USB INS-3 | - Lámina anti reflectora |
| - Soporte de cámara | - Guía Rápida |
-

Servicio al cliente

Correo electrónico: service@inswan.com

Sitio Web : <https://www.inswan.com>

- Declaración de Cumplimiento de la FCC (Clase A):

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que puede causar una operación no deseada.

- Declaración de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC):

Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase A, de conformidad con la Parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo se utiliza en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial en las comunicaciones de radio. La operación de este equipo en una zona residencial es probable que cause interferencias perjudiciales, en cuyo caso se requerirá que el usuario corrija la interferencia por su cuenta y gastos.



- Declaración de Conformidad de la Comunidad Europea (Clase A):

Este es un producto de clase A. En un entorno doméstico, este producto puede causar interferencias de radio, en cuyo caso se puede requerir que el usuario tome medidas adecuadas.

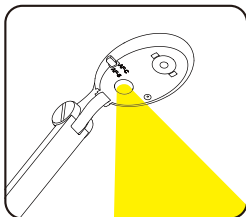


El símbolo del contenedor de basura tachado indica que este producto no debe ser depositado en la basura municipal. En su lugar, debe desechar el equipo entregándolo en un punto de recolección designado para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos.

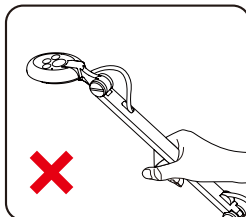
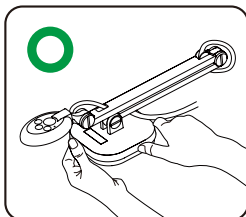


Advertencia

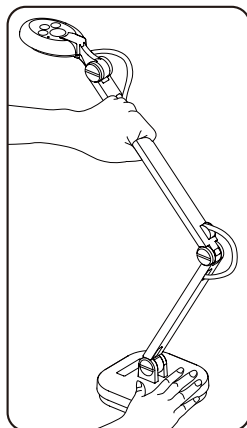
1. No mire directamente a la fuente de luz LED, ya que esto puede causar daño a la retina.



2. Transporte el producto sosteniendo la base de la unidad principal con ambas manos. Nunca sostenga el producto solo por el brazo o la cabeza de la cámara.

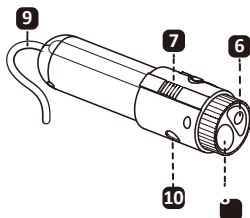
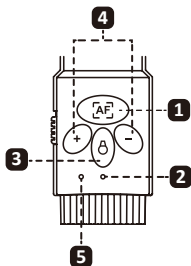


3. La cámara puede dañarse si golpea una superficie de escritorio o un objeto duro.
4. Nunca gire el brazo en la dirección opuesta.
5. Asegúrese de mantener una mano en la base del dispositivo al ajustar el brazo y la cabeza de la cámara.



A

Cámara de documentos USB INS-3 - Información General

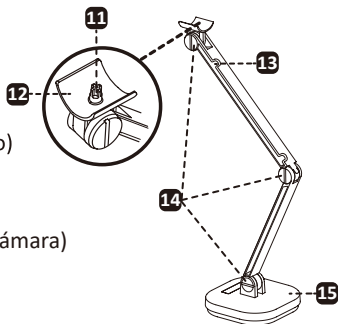


Parte de la cámara

- 1** Botón de autoenfoco
- 2** Indicador LED
- 3** Botón de la lámpara
- 4** Ajuste de brillo
- 5** Micrófono
- 6** Cámara
- 7** Interruptor de modo de AF(autoenfoco)
AF-S (autoenfoco de uso único)
AF-C (autoenfoco de uso continuo)
- 8** Lámpara LED
- 9** Cable USB
- 10** Ranura (conectar al soporte de la cámara)

Parte del soporte de la cámara

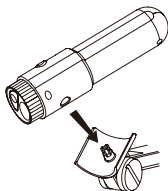
- 11** Enchufe (conectar a la cámara)
- 12** Sostenedor de cámara
- 13** Ranura para cable USB
- 14** tornillo del brazo
- 15** Base



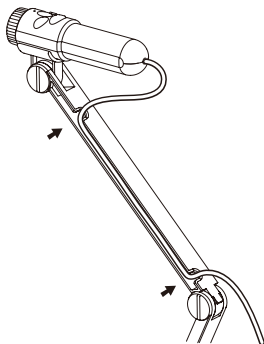
B

Coloque la cámara en el soporte

Puedes sujetar la cámara para capturar imágenes en cualquier ángulo, o colocar la cámara en el sostenedor para utilizarla como una cámara de PC o de documentos



1.
Monte la cámara en el soporte



2.
Coloque el cable USB en las ranuras provistas

C | Instalar el software de la aplicación en la PC o laptop

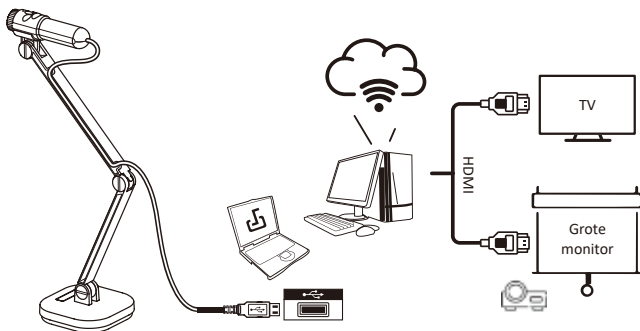
INS-3 requiere la aplicación **Documate** u otro software de seminarios web para funcionar



Documate provee funcionalidades poderosas que mejoran el aprendizaje como zoom, rotación, anotación de captura de pantallas, grabación de video, escaneo de documentos en papel, y extracción de texto para edición a través de reconocimiento óptico de caracteres (OCR). Por favor descargue la última versión de **Documate** para PC, Mac o Chromebook en **www.inswan.com**

INS-3 es compatible con la mayoría de software de aplicaciones de seminarios web

D | Conecte la INS-3 y la PC o laptop para enseñanza remota, conferencias web o enseñanza en el salón de clase



E

Cómo utilizar la aplicación Documate



Inicie la aplicación en su ordenador / laptop y seleccione el modo de operación deseado.



Modo en vivo / Live mode (por defecto) :

Muestra la imagen capturada por el INS-3 en tiempo real y provee varias funcionalidades para mejorar la presentación.

Grabe videos y capture imágenes

Presione  para tomar capturas de pantalla, presione  para grabar videoclips para futuras referencias.



Modo de reproducción / Playback mode :

Provee vista previa y edición de capturas de pantallas y videoclips tomados por el INS-3 u otros dispositivos.



Modo de dibujo / Drawing mode :

Utilice la pizarra y las herramientas de anotación para añadir texto, crear dibujos o crear anotaciones en imágenes existentes.



Modo scan :

Escanee documentos o imágenes y conviértelos a formatos PDF, PNG, JPG, o TIFF. También puede realizar reconocimiento óptico de caracteres (ROC) para extraer texto y editarlo.

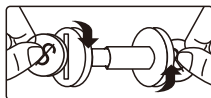
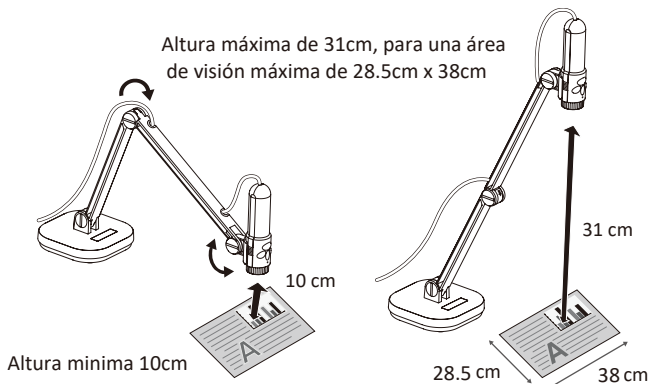


Videos con instrucciones más detalladas disponibles en www.inswan.com.

F

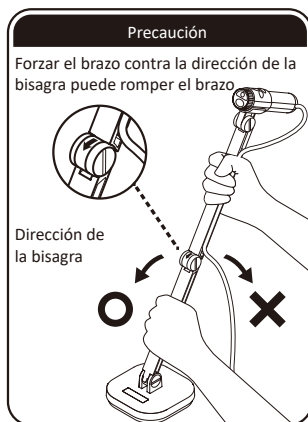
Ajustar la posición de INS-3

Sujete la INS-3 para capturar imágenes en cualquier ángulo, o colóquela en un escritorio para capturar imágenes y documentos debajo de ella. Cambie la altura y/o la posición del soporte multi-articulada de la cámara para capturar la imagen deseada



Nota :

Apriete el brazo del dispositivo usando dos monedas



G

Ajuste el enfoque

Seleccione el modo de enfoque a AF-C (autoenfoco de uso continuo) para grabar objetos movimiento o AF-S (autoenfoco de uso único) para objetos estáticos



Al presionar el botón de autoenfoco se ajustará automáticamente al enfoque óptimo una vez.

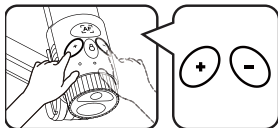


También puedes activar la función de autoenfoco a través de la aplicación **Documate**

H

Ajustar el brillo

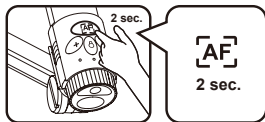
Utilice el botón de brillo para incrementar o reducir el brillo



I

Cambie la orientación de la imagen

Si su imagen aparece al revés; Mantenga presionado el botón de AF durante 2 segundos para girar la orientación de la imagen



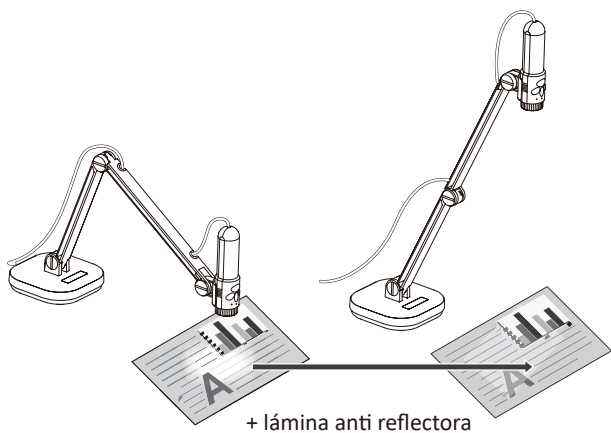
J

Iluminación suplementaria

Encienda la lámpara LED para mejorar la calidad de la imagen en ambientes oscuros



Elimine los reflejos de superficies brillantes (i. e., páginas de revistas) al sobreponer la lámina anti reflectora



Solución de problemas

Al utilizar la cámara de documentos :		
Problema	Causa	Solución
El dispositivo no se puede encender.	El cable USB no está correctamente conectado a la computadora o la computadora puede haberse bloqueado.	Vuelva a conectar el cable USB con la cámara de documentos
		Reinicia la computadora.
No aparece ninguna imagen después de la conexión.	La cámara de documentos no está correctamente conectada a la computadora.	Vuelva a conectar el cable USB a la cámara de documentos.
	La tapa del objetivo no ha sido retirada.	Quitar completamente la tapa del objetivo.
	El software no está instalado en la computadora.	Instale el software incluido en la computadora.
	El software de la aplicación no es compatible con la cámara de documentos.	Utilice el 'software incluido' para operar la cámara de documentos.
La imagen está borrosa.	Probablemente la distancia del objeto es demasiado cercana a la lente.	Pulse el botón AF para volver a enfocar.
		Asegúrese de que la distancia desde la lente hasta el sujeto sea mayor de 10 cm.
La imagen no se mueve.	La computadora o el software de la aplicación podría haberse bloqueado.	Reinicie el ordenador o el software de la aplicación.
Se producen ruidos al ver imágenes en la computadora.	Se producen ruidos al ver imágenes en la computadora.	Ajusta la configuración de 'parpadeo' en el software.
Imagen congelada o no se muestra ninguna imagen en Windows 7	El decodificador incorporado del sistema operativo Windows 7 no admite la transmisión de imágenes con resoluciones superiores a 2592x1944.	Descargue un paquete de códecs gratuito desde Internet, como el K-lite Codec Pack. Este paquete de códecs instalará el decodificador necesario para que Windows 7 pueda funcionar con transmisiones de imágenes de alta resolución. http://www.codecguide.com/download_kl.htm