

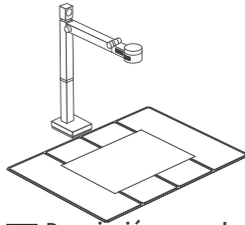
Escanee el código QR para obtener un tutorial práctico



Diseñado y fabricado por CZUR TECH CO., LTD.  
Web: www.czur.com

#### IV Descripción de los elementos opcionales

- [La cámara secundaria] es opcional. Se puede instalar en la parte superior a través del interfaz Tipo-C para el modo de cámara doble.
- [El Fancy Mat] es opcional. Se trata de una alfombrilla de cuero que puede colocar en sobre su escritorio como base para escanear y lograr una mejor experiencia de uso. El lado marrón es para realizar RETRANSMISIONES EN DIRECTO, mientras que el lado negro es para ESCANEAR;
- [La cámara principal gira 90°] SOLO para la versión de 12 MP que puede cambiar entre los modos horizontal y vertical. La versión de 8 MP NO puede girar su cámara principal.



#### V Descripción general del software

##### Software [CZUR Visualizer]:

1. Compatibilidad: este software se puede utilizar con la mayoría de herramientas para reuniones como **Zoom, Skype, Google Meet**, etc. También permite añadir textos, marcas de agua y visualización con máscara mientras utiliza su software preferido para reuniones.

2. Hacer fotos/vídeos: grabar vídeo, congelar la pantalla, tomar fotos, etc.

3. Trabajar en modo escáner: escanear documentos, códigos QR, códigos de barras, etc.

##### Software [CZUR Fancy] (opcional):

1. Para los usuarios con necesidades más exigentes a la hora de escanear se recomienda trabajar con «Fancy Mat» (vendido por separado). En su defecto, asegúrese de que la zona de escaneo esté libre y bien despejada.

2. Funciones de escaneo: escanear documentos, editar archivos escaneados.

3. OCR (reconocimiento óptico de caracteres) en más de 180 idiomas: con la tecnología de reconocimiento de ABBY. Reconocimiento óptico OCR de documentos en papel y digitalización en formato Word, Excel y PDF.

4. Modos de escaneo: página única plana, página frontal, combinarlos.

5. Funciones de edición: editar por lotes, recorte, renombrar, incluir marca de agua, estandarizar, etc.

#### VI Preguntas frecuentes

¿Qué hacer si el software NO es capaz de reconocer mi dispositivo?

1. Reinicie el dispositivo y vuelva a conectar el cable USB.

2. Inténtelo en otro puerto USB del PC.

3. Algunos programas antivirus pueden forzar por error el apagado del software de la cámara. Cierre temporalmente tales programas antivirus y ponga en la lista blanca el software de CZUR.

4. Si aparece un signo de exclamación amarillo o el aviso de dispositivo desconocido en el «administrador de dispositivos» del PC, actualice el controlador y reinicielo haciendo clic con el botón derecho para deshabilitar y habilitar.

5. Reinicie el PC o pruebe con otro equipo.

6. Puede **PONERSE EN CONTACTO** con nosotros a través de **support@czur.com**



## Guía de inicio rápido de la cámara para documentos Fancy

Correo electrónico: [support@czur.com](mailto:support@czur.com)

Aviso:

Fancy es compatible con 2 softwares: [CZUR Visualizer], que debe instalarse, y [CZUR Fancy], que es opcional.

Conceptos básicos:

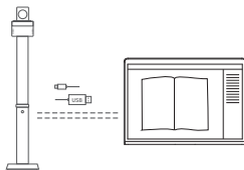
La cámara para documentos CZUR Fancy está diseñada para retransmitir sus trabajos a máxima velocidad y en alta definición en cualquier momento y en cualquier lugar. Fancy captura, muestra y graba documentos, libros y objetos 3D con una nitidez extraordinaria gracias a su sensor de 8MP/12MP. Con hasta 60 fps (1080p), Fancy garantiza una conectividad de confianza en cualquier centro de enseñanza y oficina.

## I Configuración rápida

1. Descargue e instale [CZUR Visualizer] desde <https://www.czur.com>. Haga clic en «Descargar software» en la esquina superior derecha de la página web de CZUR y, a continuación, localice [CZUR Visualizer] para descargar el software correspondiente.

2. Plug and play: simplemente coloque su dispositivo Fancy sobre una superficie plana, conéctelo a su PC mediante el cable USB y abra el software [CZUR Visualizer], el cual detectará su dispositivo automáticamente. Ya está listo para comenzar.

3. [Opcional] Para los usuarios que tienen necesidades más exigentes de ESCANEO y DIGITALIZACIÓN, descargue [CZUR Fancy].

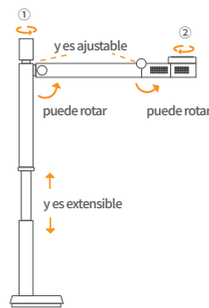


## II Estructura y vistas de las posiciones de la cámara

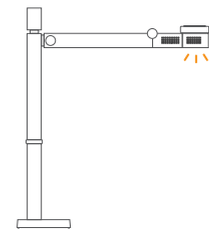
### Descripción de la estructura

① La cámara secundaria puede rotar (opcional)

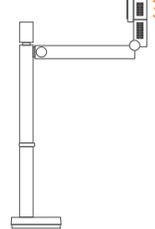
② La cámara principal puede rotar 90° (versión avanzada)



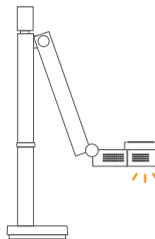
### Vista desde arriba



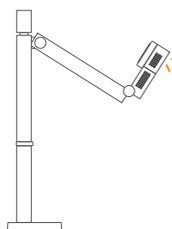
### Vista para «selfies»



### Vista micro



### Vista lateral



## III Funciones de los botones

[+] :Enfoque manual (pulse una vez para enfocar)

AF-C: Autoenfoco continuo, para capturar objetos en movimiento

AF-S: Autoenfoco simple, enfoque de una única zona para capturar objetos estáticos

EXP+: Aumentar la exposición (aumentar el brillo)

EXP-: Disminuir la exposición (disminuir el brillo)

180°: Rotación en espejo de 180 grados (gira la imagen 180 grados)

☼ : Control de la luz, brillo ajustable a 3 niveles

