

!deao DC400

Visualizador 4K /
Cámara de documentos

Guía de inicio rápido

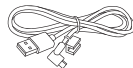
La DC400, una cámara de documentos con micrófono incorporado, es compatible con varios programas que admiten los protocolos UVC y UAC. Funciona de inmediato con la mayoría del software UC como Zoom, Google Meet, Microsoft Teams y más. El software VisualCam de Ideao mejora significativamente sus clases y presentaciones al activar las amplias funciones de la DC400, como grabación de video, captura, imagen en imagen, pizarra y anotaciones.

Contenido del paquete

DC400



Bolsa de
transporte



Cable USB y
organizador de cables



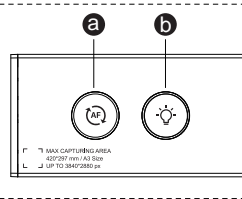
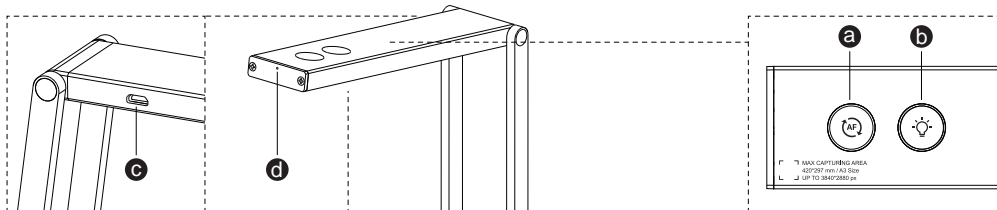
Guía de inicio
rápido



Documentos de
seguridad



Tarjeta de
garantía



a Botón de enfoque / rotación
 Presione una vez: activar enfoque /
 Presión prolongada: girar imagen 0/180°

b Botón de luz LED
 Presione para encender la luz LED.
 Tres niveles de brillo.

c Puerto Micro USB

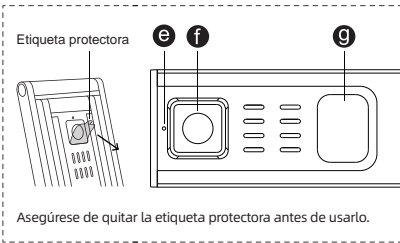
d Indicador LED

e Micrófono

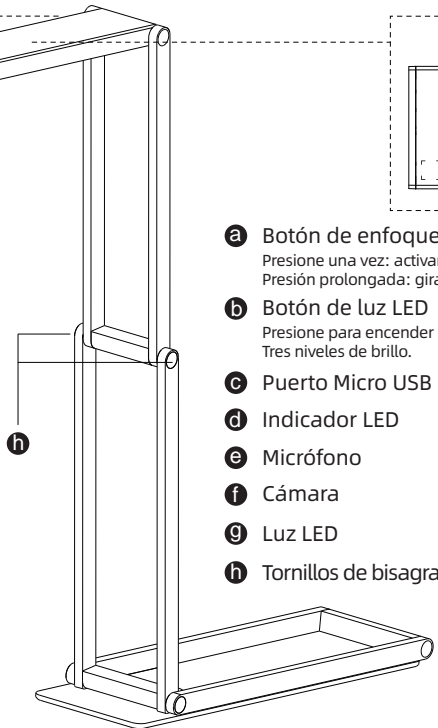
f Cámara

g Luz LED

h Tornillos de bisagra

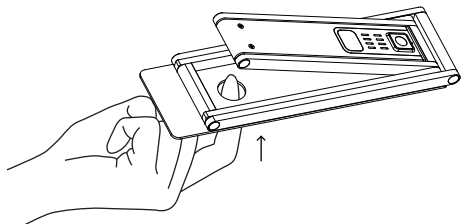


Descripción general del DC400

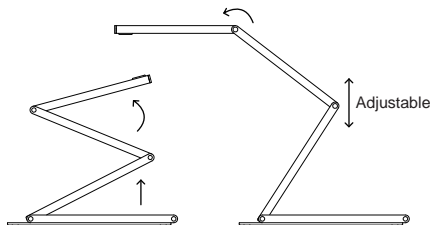


Primeros pasos con DC400

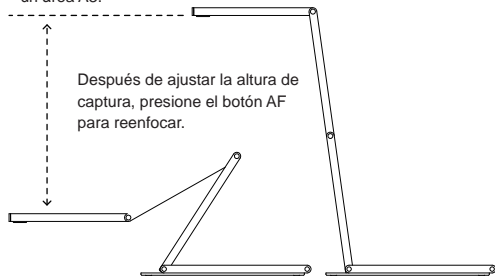
- (1) Introduzca un dedo en la abertura en la base de la DC400 para inclinar ligeramente la cámara.



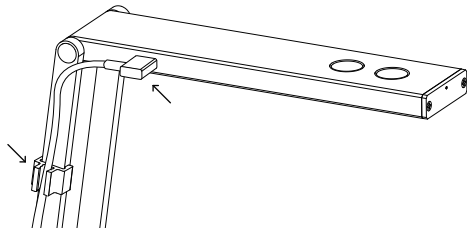
- (2) Levante el otro lado del brazo, luego tire y gire la cabeza de la cámara siguiendo las flechas indicadas.



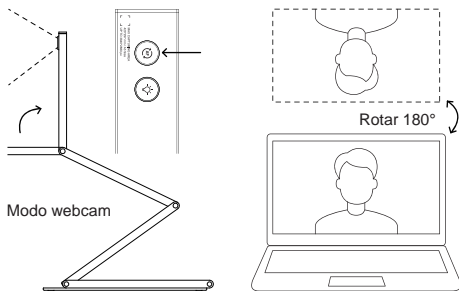
- (3) Ajuste la cabeza de la cámara hasta que quede horizontal con la superficie de captura. Extienda completamente el brazo para cubrir un área A3.



- (4) Conecte el cable USB y fije el organizador de cables al brazo.



- (5) Para usar la DC400 como cámara web, mantenga presionado el botón AF para rotar la imagen.



Especificaciones

Cámara

Resolución máxima de salida y tasa de fotogramas	4160x3120 @15fps (Para tamaño A3, Solo con Ideao VisualCam Windows ver.) 3840x2160 @30fps (UHD) 1920x1080 @60fps (FHD)
Compresión de video	MJPEG / YUY2
Enfoque	Bajo demanda (AFS)
Distancia mínima	10cm / 3.9"
Área máxima de captura	420x297mm / 16.5x11.7" (tamaño A3)
Ángulo de visión	82°
Sensor	CMOS de 13 megapíxeles 1/3"

Cámara

Número F	F2.2 ± 5%
Sensor G	No
Iluminación LED	Sí, 3 niveles
Pan / Tilt / Zoom	Sí, zoom digital x10 por software
Rotación de imagen	0° / 180°
Frecuencia de línea eléctrica compatible	50/60 Hz

Micrófono

Micrófono incorporado	Micrófono omnidireccional
Especificaciones del micrófono	Sensibilidad S 94dB SPL @1KHz Min -29 Tip -26 Máx -23 dBFS SNR 64dB

Otros

Conectividad	Micro USB a Tipo A 2.0
Alimentación	USB 2.0 5V/500mA
Protocolo	UVC; UAC; Plug-and-play
Sistema operativo	Windows 11, 10 macOS 10.15 o superior Android 9.0 o superior Chrome OS
Dimensiones del producto	Plegado (LxAnxAl): 195 x 66 x 13 mm / 7.7 x 2.6 x 0.5"
Peso neto	380g/ 13.4 oz
Contenido del paquete	DC400, Guía de inicio rápido, Cable USB (Micro USB a Tipo A 2.0), Organizador de cables, Bolsa de transporte, Documentos de seguridad, Tarjeta de garantía

Software gratuito

Descarga Ideao VisualCam y la extensión de Chrome IdeaoCam para zoom digital, capturas, grabación, anotaciones, integración con cuentas de Google y más.

Para más información, visita:

Ideao VisualCam

<https://funtechinnovation.com/software/ideao-visualcam/>

IdeaoCam

<https://funtechinnovation.com/software/ideaocam/>

Precaución

- Tenga cuidado de no pellizcarse los dedos al mover el brazo.
- No transporte el producto sosteniéndolo por el brazo o la cabeza de la cámara.
- Evite impactos en la cabeza de la cámara.

Para cualquier consulta relacionada con el producto, visite www.funtechinnovation.com/faq

Información de seguridad

Declaración de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC): Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

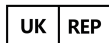
Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, conforme a la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio.

Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.

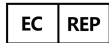
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

Cualquier cambio o modificación no expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad para operar el equipo. Este dispositivo y su antena no deben colocarse ni operar conjuntamente con ninguna otra antena o transmisor. Para productos disponibles en el mercado de EE. UU./Canadá, solo se pueden usar los canales 1 a 11. No es posible seleccionar otros canales.



APEX CE SPECIALISTS LIMITED

89 PRINCESS STREET, MANCHESTER, M1 4HT, UK



APEX CE SPECIALISTS LIMITED

UNIT 3D NORTH POINT HOUSE, NORTH POINT BUSINESS PARK,
NEW MALLOW ROAD, CORK, T23 AT2P, IRELAND



Vous êtes responsable de remettre tous les appareils électriques et électroniques usagés à des points de collecte correspondants.

Pour en savoir plus:
www.quefairemedesdechets.fr

FR