



## SMART Document Camera

Descubra una forma fácil de mostrar y explorar imágenes de objetos sin perder el ritmo de la clase. La integración perfecta de SMART Document Camera con el software de aprendizaje colaborativo SMART Notebook<sup>TM</sup> le permite capturar imágenes y añadirlas inmediatamente a una página de SMART Notebook. También es posible escribir sobre las imágenes con tinta digital o guardarlas en la Galería del software SMART Notebook, lo que ahorra tiempo a la vez que se mantiene a los alumnos interesados en el aprendizaje.



SMART Document Camera utiliza una cámara de vídeo de alta resolución para mostrar imágenes claras y detalladas en tiempo real.

### Ahorro de tiempo y limitación de las distracciones

Con un simple toque se puede acceder a SMART Document Camera y utilizarla directamente desde el software SMART Notebook. Un botón de la cámara también permite capturar imágenes de forma instantánea en SMART Notebook, de forma que se pueden mostrar objetos físicos sin tener que abrir archivos ni aplicaciones nuevos.

### Capte la atención de los alumnos con clases interactivas

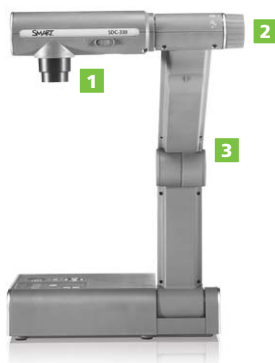
Con SMART Document Camera, puede mantener a los alumnos interesados al crear fácilmente oportunidades de aprendizaje interactivo en el aula. Muestre objetos de manera improvisada, como páginas de un libro, o bien muestre a los alumnos los resultados de los experimentos de ciencias en tiempo real. Todas las imágenes capturadas se pueden guardar en la Galería y se pueden utilizar para realizar revisiones o crear nuevas clases.

### Visualización fácil de imágenes con detalles vívidos

Mediante la combinación de zoom óptico de 5,2 aumentos y digital de 8,0 aumentos, SMART Document Camera muestra imágenes nítidas y vívidas. Podrá dirigir el aprendizaje de los alumnos con rapidez al aumentar las imágenes para mostrar incluso los detalles más pequeños, incluidas las diapositivas visualizadas desde el microscopio. También puede enfocar imágenes automáticamente y ajustar el brillo de la cámara de documentos según las condiciones de luz.

### Conexión rápida con otros productos tecnológicos

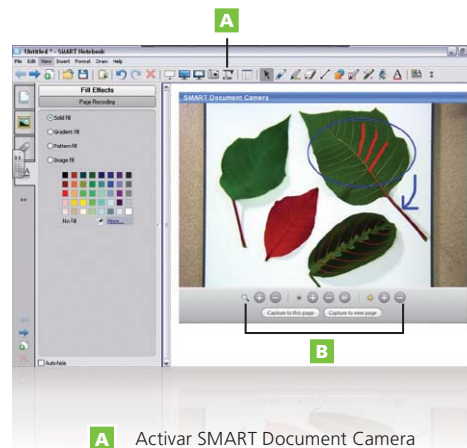
SMART Document Camera permite una práctica conexión con otros productos tecnológicos del aula, como proyectores, monitores y pantallas planas. También se integra con otros productos SMART como la pizarra digital interactiva SMART Board<sup>TM</sup>, la tableta inalámbrica SMART Slate<sup>TM</sup> y la pantalla con rotulador interactivo SMART Podium<sup>TM</sup>.



- 1 Lente de la cámara
- 2 Zoom y enfoque automáticos
- 3 Cabezal y brazo giratorios



- 4 Concentrador USB
- 5 Panel de control
- 6 Diseño plegable



- A Activar SMART Document Camera
- B Menú del software SMART Notebook

### Funciones clave

#### Integración con el software SMART Notebook

Acceda a SMART Document Camera y contrólela desde el software SMART Notebook. Puede mostrar imágenes en una pizarra digital interactiva SMART Board y capturarlas directamente en una página de SMART Notebook. También puede escribir sobre las imágenes y guardarlas en la Galería para usarlas más adelante.

#### Botón Captura

Utilice un botón de SMART Document Camera para capturar imágenes fácilmente directamente en el software SMART Notebook. También puede guardar imágenes aunque la cámara de documentos no esté conectada a un ordenador utilizando una tarjeta de memoria SD o SDMC (no suministrada).

#### Menú del software SMART Notebook

Use el menú de SMART Document Camera para cambiar el tamaño, el brillo y el enfoque de una imagen.

#### Opciones de visualización flexibles

La cabeza y el brazo de la cámara de documentos rotan, de modo que puede visualizar fácilmente un objeto desde diferentes ángulos. La lente también puede alinearse con el ocular de un microscopio sin necesidad de utilizar un adaptador óptico.

#### Imágenes nítidas y muy detalladas

El zoom óptico de 5,2 aumentos y digital de 8,0 aumentos de SMART Document Camera ofrece imágenes estáticas y en movimiento nítidas y vívidas de cualquier objeto. También puede dirigir el aprendizaje ampliando algún detalle más pequeño de algún objeto.

### Múltiples opciones de conexión

La cámara de documentos se conecta a su pizarra digital interactiva SMART Board a través de un ordenador utilizando un cable USB. También puede conectarla a otros productos tecnológicos como al monitor de un ordenador, a una pantalla de proyección o a una pantalla plana a través de las conexiones DVI-D, VGA y compuesto.

#### Panel de control

El panel de control de SMART Document Camera es intuitivo y tiene una sencilla interfaz que le permite controlar cómodamente todas las funciones de la cámara de documentos desde un sólo lugar.

#### Concentrador USB

Puede conectar diversos dispositivos periféricos del aula y unidades USB a SMART Document Camera gracias al concentrador USB.

#### Ajuste del enfoque y los niveles de brillo

Enfoque automáticamente cualquier imagen y ajuste los niveles de brillo para adaptarlos a distintas condiciones de iluminación. La lámpara LED le permite incluso utilizar la cámara de documentos en una habitación con poca luz.

#### Diseño compacto y plegable

SMART Document Camera es fácil de mover por el aula o de un aula a otra. También resulta fácil de almacenar y se puede proteger en el aula mediante su ranura de seguridad.

#### Garantía

SMART Document Camera viene con una garantía de cinco años.

### Especificaciones

#### Tamaño

11 3/8" ancho x 16 3/8" alto x 14 5/8" profundidad (28,9 cm x 41,7 cm x 37,0 cm)

#### Tamaño plegado

11 3/8" ancho x 3 3/4" alto x 12 1/4" profundidad (28,9 cm x 9,5 cm x 31,2 cm)

#### Peso

3,46 kg (7 libras y 10 onzas)

#### Resoluciones de salida

SXGA, WXGA, 720p y XGA

#### Frecuencia de actualización

Máximo de 30 imágenes por segundo

#### Requisitos del sistema

Para conocer los requisitos del sistema completos, visite [smarttech.com/doccam](http://smarttech.com/doccam).

### Distribuidor autorizado:



### SMART Technologies

Número de llamada gratuita:

1 866 518 6791 (EE. UU./Canadá)

o +1 403 228 5940

[smarttech.com](http://smarttech.com)