

Cámara de documentos Epson ELP-DC11

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



Los centros escolares no tendrán que realizar una gran inversión para ofrecer a sus alumnos imágenes de alta calidad. La cámara de documentos ELP-DC11 posee una cámara de cinco megapíxeles y una frecuencia de actualización de la pantalla de 30 fotogramas por segundo para ofrecer imágenes en movimiento nítidas y claras que dan vida a las clases.

Con el zoom digital 10x se puede capturar hasta el más mínimo detalle y así compartir, sin problemas de espacio, objetos tridimensionales o libros para ofrecer una experiencia de aprendizaje más amena y eficaz a todos los estudiantes.

La cámara de documentos presenta botones intuitivos y un mando a distancia fácil de usar. La amplia zona de captura hasta A3, ideal para trabajar en detalle mapas o documentos de gran tamaño, permite una ubicación rápida sin tener que ajustar el objeto ni el brazo de la cámara, mientras que el botón de enfoque automático de un toque permite compartir una imagen nítida en segundos. Además, cuando se utiliza con un proyector Epson, detecta automáticamente la relación de aspecto original y se adapta a la pantalla. Por último, gracias al adaptador de lente incluido, se puede conectar fácil y rápidamente a un microscopio para que los alumnos puedan ver el mundo de cerca.

El software interactivo avanzado de Epson hace que aprender resulte más fácil que nunca. Observa cómo florecen las flores con rapidez gracias a la función secuencial que captura hasta 72 horas de vídeo. Después, añade fácilmente notas escritas o comentarios en audio a los vídeos gracias al micrófono incorporado y a la función de anotación en directo, con sencillas herramientas de dibujo.

La gestión inteligente de archivos te permitirá organizar y añadir etiquetas a los archivos en función de la importancia, tema o datos. Después, podrás compartir los apuntes, vídeos e imágenes de las lecciones a través de medios de comunicación social como YouTube o SchoolTube para permitir un aprendizaje a distancia.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Cámara de 5 megapíxeles para imágenes de gran calidad
- Frecuencia de actualización de la pantalla de 30fps
- Amplia zona de captura hasta A3
- Resolución de salida hasta formato SXGA
- Botón de enfoque automático de un toque
- Zoom digital 10x



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

| | |
|---|---|
| CÁMARA | |
| Dispositivo de recogida | Sensor CMOS de 1/4 pulgadas |
| Píxeles reales | 5 megapíxeles |
| Velocidad de fotogramas | 30 fotogramas por segundo (máximo) |
| Salida analógica | SXGA / XGA / WXGA |
| Salida USB | QVGA / VGA / SVGA / XGA / SXGA / UXGA |
| Balance de blancos | Automático |
| Exposición | Automático |
| Luminosidad | Automático |
| SISTEMA ÓPTICO | |
| Lente | F=2,8 |
| Zona de disparo | 297 x 420mm (papel en formato A3) |
| Zoom | Zoom digital 10x (incluido zoom 2x sin pérdida de calidad), zoom mecánico 3x |
| Enfoque | Automático |
| INTERFAZ | |
| Entrada | D-sub 15 pins Micro incorporado |
| Salida | D-sub 15 pins USB tipo B Video compuesto |
| MEMORIA | |
| Memoria interna | 1GB |
| Ranura para tarjetas SD | Compatibilidad SD/SDHC |
| GENERAL | |
| Dimensiones del producto | 270 x 326 x 437mm |
| Peso del producto | 2,2kg |
| Temperatura operativa | 5°C a 35°C (41°F a 95°F) |
| Humedad operativa | 20 % - 80 % |
| Proyección en pantalla | Inglés / francés / alemán / italiano / español / portugués / neerlandés / sueco / ruso / japonés / chino tradicional / chino simplificado / coreano |
| Unidad de iluminación superior | 2 x LED blancos |
| Funciones de seguridad | Orificio del bloqueo de seguridad, barra de seguridad, bloqueo Kensington |
| Fuente de alimentación | 12V CC (adaptador de CA 100 - 240 CA / CC, 50 / 60Hz) |
| Consumo de electricidad | 14,5W |
| Consumo de electricidad (modo en espera) | 0,46W |
| FUNCIÓN | |
| Ajuste de la imagen | Sí |
| luminosidad | Sí |
| contraste | Sí |
| Efectos de imagen | Sí |
| color | Sí |
| blanco y negro | Sí |
| negativo | Sí |
| rotación de imagen | Horizontal ± 90°, vertical ± 90° |
| Vista del microscopio | Adaptador incluido para un diámetro de mira de entre 20 y 34mm |
| Función de congelación | Sí |
| Pantalla dividida | Sí |
| Presentación de diapositivas | Sí |
| Captura de vídeo | Sí |
| Reducción del parpadeo | Sí |
| Detección automática de la resolución del proyector | Sí |
| SOFTWARE DE APLICACIONES | |
| AVANZADAS | Sí, tanto anotación en vivo como fija con sonido |
| Anotación | Sí |
| Edición | Sí |
| Previsualización | Imagen fija y vídeo con sonido |
| Captura | Sí, hasta 72 horas |
| Función de secuencia temporal | Sí |
| Carga a web | Sí |
| Gestión inteligente de archivos | Imagen fija: JPG/BMP. Vídeo: WMV / MPG / AVI (para Windows). MOV (para MAC) |
| Formato de almacenamiento | CPU: Windows XP: Pentium 4 / 1,4GHz o superior. Windows Vista / Windows |
| Requisitos operativos del software | 7: Pentium 4 de 2,4GHz o superior. Procesador MAC PowerPC G5 1,8GHz o procesador de núcleo Intel. Memoria: 512MB. Se requiere un mínimo de 300MB de espacio disponible en disco duro antes de la instalación. |
| GARANTÍA | 3 años |

CONTENIDO DE LA CAJA

- Cámara de documentos
- Mando a distancia y 2 baterías
- Adaptador externo de corriente
- Cable de alimentación
- Cable VGA
- Cable USB
- Adaptador de microscopio
- CD-ROM de software de aplicaciones
- CD-ROM con manual de usuario
- Guía de instalación rápida
- Adhesivo de instrucciones

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

- **Dimensiones de la caja** 320 x 260 x 320mm
- **Peso bruto** 4,25kg
- **Código SKU**
- **Código de barras**



Better Products
for a Better Future

Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 93 582 15 00
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
Fax: 93 582 15 55

www.epson.es

Central: Cerdanyola
Avda. Roma, 18-26
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)
Delegación: Madrid
C/ Ribera del Loira, 8-10, planta 2 - Edificio Paris
28042 Madrid

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios.
La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.

EPSON®