INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Cámara de documentos Epson ELP-DC11







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







ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

CÁMARA Sensor CMOS de 1/4 pulgadas Dispositivo de recogida Píxeles reales 5 megapíxeles 30 fotogramas por segundo (máximo) SXGA / XGA / WXGA Velocidad de fotogramas Salida analógica QVGA / VGA / SVGA / XGA / SXGA / UXGA Salida USB Balance de blancos Automático Exposición Luminosidad Automático SISTEMA ÓPTICO Lente Zona de disparo 297 x 420mm (papel en formato A3) Zoom Enfoque Zoom digital 10x (incluido zoom 2x sin pérdida de calidad), zoom mecánico 3x Automático INTERFAZ D-sub 15 pins Entrada Micro incorporado Salida D-sub 15 pins USB tipo B Vídeo compuesto MEMORIA Memoria interna 1GB Compatibilidad SD/SDHC Ranura para tarjetas SD Dimensiones del producto Peso del producto 270 x 326 x 437mm 2,2kg Temperatura operativa Humedad operativa 5°C a 35°C (41°F a 95°F) 20 % – 80 % Inglés / francés / alemán / italiano / español / portugués / neerlandés / sueco / ruso / japonés / chino tradicional / chino simplificado / coreano Unidad de iluminación superior 2 x LED blancos Orificio del bloqueo de seguridad, barra de seguridad, bloqueo Kensington 12V CC (adaptador de CA 100 – 240 CA / CC, 50 / 60Hz) Funciones de seguridad Fuente de alimentación Consumo de electricidad 14 5W Consumo de electricidad (modo en espera) 0,46W Aiuste de la imagen luminosidad Sí contraste Efectos de imagen color Sí blanco y negro negativo Sí rotación de imagen Horizontal ± 90°, vertical ± 90° Adaptador incluido para un diámetro de mira de entre 20 y 34mm Sí Vista del microscopio Función de congelación Pantalla dividida Presentación de diapositivas Sí Sí Captura de vídeo Reducción del parpadeo Detección automática de la resolución del Sí Sí SOFTWARE DE APLICACIONES AVANZADAS Sí, tanto anotación en vivo como fija con sonido Anotación Edición Previsualización Imagen fija y vídeo con sonido

Sí, hasta 72 horas

3 años

Visualizador Epson ELP-DC11

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



Captura

Carga a web

GARANTÍA

Función de secuencia temporal

Gestión inteligente de archivos Formato de almacenamiento Requisitos operativos del software





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

Imagen fija: JPG/BMP. Vídeo: WMV / MPG / AVI (para Windows). MOV (para MAC) CPU: Windows XP: Pentium 4 /1,4GHz o superior. Windows Vista / Windows 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.

