

El Primer Visualizador Digital Multimedia, HD-Ready, SXGA Portátil



Lumens DC260 Visual Presenter

El DC260 es el primero de una nueva generación de Visualizadores Digitales multimedia de alta resolución HD. Equipado con un potente procesador dedicado, el DC260 emocionará y sorprenderá incluso a los más sofisticados consumidores con características tales como una salida HDMI 1080p para pantallas planas o proyectores de alta definición, audio y vídeo procesador para una completa grabación de vídeo en la tarjeta SD, Ultra incomparablemente precisa salida SXGA con cámara de zoom óptico de 4 aumentos instalada en un soporte diseñado en cuello de cisne como también el de las dos lámparas disponibles a fin de proporcionar una iluminación óptima. Y la producción de imágenes y vídeo de calidad son increíbles! La DC260 sin duda uno de los más completos presentadores visuales del mercado de hoy en día !



Diseño Mejorado:: La nueva zona del teclado de selección y el cuerpo base en acabado blanco brillante es sólo el principio. El DC260 está disponible ahora con un soporte de 22-pulgadas en cuello de cisne para captar una zona más grande o en ángulo más amplio. Lo que es más relevante, el DC260 incluye luces dobles de cátodo frío sobre sopotes en cuello de cisne para iluminar los objetos de manera uniforme desde cualquier ángulo. También incorpora una base rectangular que está escondida en la esquina de la derecha de la superficie de trabajo - en lugar de directamente en medio de la superficie de trabajo. Este diseño único libera a los instructores de modo que serán capaces de interactuar con los estudiantes cara a cara en lugar de tratar de ver a través de la cámara del dispositivo.

Características para hacer la vida del Instructor más fácil:

Con el modo "Media página" de patente pendiente, los instructores pueden utilizar la tecla "Media página" para activar / desactivar la captura de la página completa en dos mitades: desde la parte de arriba de la mitad superior de la página hasta el final de la mitad

inferior de la misma sin mover el papel. Con el modo "Imagen por Imagen", un instructor puede comparar y contrastar ambas: la imagen en vivo con la capturada previamente. Equipado con micrófono y memoria interna de almacenamiento, el DC260 puede almacenar hasta 240 imágenes JPEG. También soporta Memorias Flash SD externas para grabación completa de audio y de vídeo. Los Instructores pueden ahora grabar toda la conferencia y compartirla más tarde. Incorpora la capacidad de presentación de diapositivas puede reproducir clips de audio, imágenes y videos directamente conectándolo a la pantalla, monitor HD o al proyector.

Conectividad de alta velocidad para Windows y Macintosh:

USB 2.0 de Alta Velocidad soporta la más alta especificación USB 2.0 para una conectividad más rápida a Windows PC y Macintosh. El DC260 también soporta WIA y TWAIN estándar para Windows y Quick-Time para Macintosh para captura directa de imagen y captura de vídeo sin necesidad de una aplicación de 3ª Parte.

CARACTERÍSTICAS DC260

<p>Imagen</p> <p>Sensor Tipo: CMOS</p> <p>Resolución de Salida: HDTV 1080P, UXGA (1600 x 1200), SXGA (1280 x 1024), XGA (1024 x 768)</p> <p>Velocidad de Fotogramas: 15 fps (SXGA), 20fps (XGA)</p> <p>Capacidad de Zoom: óptico de 4X, Mecánico 2X y digital X4.8</p> <p>Zona de Captura: 22 " cuello de cisne de 14" x11" gran angular</p>	<p>Balance de blancos: Sí</p> <p>Auto Enfoque: Sí</p> <p>Auto Ajuste: Sí (proporciona la mejor imagen posible con un toque de botón)</p> <p>Modo Texto Foto: Sí (Foto / texto / Gris)</p> <p>Modo de imagen: Normal / diapositivas / Microscopio / Película</p> <p>Imagen por Imagen (PBP): Sí</p>
<p>Iluminación</p> <p>Número Lámparas: 2 luces separadas en soporte de cuello de ganso para evitar hot spot</p> <p>Tipo: lámpara de cátodo frío; la vida de la lámpara 20.000 h</p>	<p>Pantalla de Inicio Configurable: Sí, para presentar el logotipo o nombre de la escuela o de la organización propietaria</p> <p>Rotación: Sí (0, 90, 180, 270 grados)</p> <p>Reducción de ruido: Sí, diseñado para eliminar el ruido de la imagen del proyector DLP</p>
<p>Entrada / Salida</p> <p>HDMI Salida: HDTV 1080P, 720P</p> <p>VGA Entrada y Salida: Dispone de bucle activo passthrough</p> <p>Audio: Micrófono interno conector Micrófono externo en bucle</p> <p>Salida Video Compuesto: Sí</p> <p>Conector Altavoz : 3.5mm estándar</p> <p>RS232: Sí</p> <p>USB: USB 2.0 de alta velocidad a 480 Mbits / s (60 MB / s)</p> <p>Memoria de Imagen interna: 240 JPEG</p> <p>Ranura de tarjeta de Memoria : Tipo SD; máx. tamaño soportado hasta 16 GB de memoria SD</p>	<p>Pre Ajustes de Usuario programables: Sí</p> <p>Video Grabación: Grabación Video y de audio en la tarjeta SD, o directamente al PC / Mac en Modos SXGA, XGA, 720p</p> <p>Ajuste de voz de Micrófono: Sí</p>
<p>Funciones de Operación</p> <p>Modo de bloqueo: Se utiliza para bloquear la unidad con una contraseña para la seguridad</p> <p>Modo de Borrado de Memoria Interna: Puede ser configurado para borrar automáticamente las imágenes de la memoria interna por seguridad</p> <p>Presentación de Diapositivas: reproducción continua de imágenes (automática o manualmente)</p> <p>Efectos del pase de diapositivas Efecto: Selección disponible al reproducir las imágenes continuamente</p> <p>Media Página: Alternar entre media página y la imagen en tamaño completo con un botón, sin mover el documento</p> <p>Auto Backup: Copia de datos en memoria interna almacenada en la tarjeta SD a la inserción de la tarjeta SD.</p> <p>Auto Exposición: Sí</p>	<p>Software</p> <p>queu© software libre que incluye; captura a pantalla completa de imágenes fijas o vídeo / audio para Windows 2000, XP, Vista 32/64 bits, Mac OSX 10 y superiores</p> <p>Verdadero Plug and Play: las funciones de la cámara están a disposición de otras aplicaciones sin necesidad de software adicional, soporta los estándares WIA y TWAIN</p>
	<p>Otros</p> <p>Suministro de energía: 100-240 VAC</p> <p>Adaptador de Microscopio: Incluido</p> <p>Control Remoto de Infra rojos : Del tamaño de una tarjeta de crédito</p> <p>Almacén del Control remoto: Ranura incluida para guardar el control remoto</p> <p>Anti Robo:Ranura de bloqueo Kensington incluida</p> <p>Montaje Fijo : Sí , dispone de agujeros para la fijación mediante tornillos</p> <p>Dimensiones: 432 mm x 211 mm x559 mm (17 "x 8,3" x 22 ") (L x W x H) Peso: 2,3 kg (5,0 lbs)</p> <p>Accesorios incluidos: cable VGA, cable de alimentación, cable USB, cable de vídeo, control remoto, adaptador microscopio Color: brillante, Base y cuerpo</p> <p>Opciones: Carro tte. acolchonado 2. Adaptador RS232</p>

Conexiones E/S

