



Visualizador Digital DC 162



- Resolución SXGA
- Zoom Óptico X4 con rápido y fácil Auto Enfoque
- La Optimización Automática proporciona la Disponibilidad de la Mejor Calidad de Imagen
- División de la para comparación de la imagen almacenada y la capturada
- Un Rico Espectro de Color y Sin Imágenes Quemadas
- Diseño de Cuello de Cisne Flexible para Capturar Imágenes de Objetos o Documentos desde Cualquier Ángulo, Cualquier Profundidad o Cualquier Superficie
- Puede Capturar y Almacenar Internamente 64 Imágenes o Exportarlas Vía USB a cualquier Ordenador
- Salidas DVI, VGA y Video Compuesto
- La Lámpara de Cátodo Frío instalada en un soporte de Diseño de Cuello de Cisne Flexible proporciona un Rico Espectro de Color y una Iluminación Libre de Reflejos
- Fuente de Alimentación Interna. Sin la Molestia de Fuente de Alimentación Externa tipo "Ladrillo"

Características Principales



Sencillo Interfase de Usuario

Dispone de zoom óptico X4, la diferencia entre una imagen borrosa y enfocada es sólo de una pulsación. Fácil control mediante el teclado integrado o mediante el control remoto disponible.



Optimización Automática de Imagen

Con la Optimización Automática de Imagen (AIO) la Auto Exposición (AE), el Balance Automático de Blancos (AWB) y el Auto Enfoque (AF) se ajustarán automáticamente para proporcionar la mejor imagen posible.



Presentación Lado-a-Lado de la Imagen

El DC162 puede presentar simultáneamente la imagen captura en vivo y la almacenada previamente en la memoria interna para una mejor comparación lado-a-lado.

Rico Espectro de Color y sin Imágenes "Quemadas" (Hot Spot)

El DC162 incorpora una duradera lámpara de cátodo frío de hasta 20000 horas de vida que proporciona todo el espectro de colores. Proporciona ricos colores en cualquier dirección. Esta lámpara flexible puede girarse para evitar hot spot (imágenes "quemadas") y efectos de sombras debido a iluminaciones externas.



Hot Spot

No Hot Spot



Captura y Almacena Imágenes

El DC162 puede capturar internamente hasta 64 imágenes de documentos u objetos para su presentación posterior. Con su capacidad de presentación de diapositivas, las imágenes capturadas se pueden reproducir como en una presentación tipo slideshow, directamente en cualquier pantalla o proyector, con o sin ordenador.



Conectividad con PC

El DC162 dispone de puertos USB y USB AP que pueden conectarse a cualquier PC o Macintosh para control remoto, captura remota o para descargar imágenes desde el DC162 al ordenador.

CARACTERÍSTICAS

Ópticas

- Óptica Zoom F2,8-4,8 ; f=5,4-16,2 mm
- Área de Captura : 340mm x 270mm (13 x 10 Pulgadas)
Min 48 mm x 38 mm (1,9 x 1,5 pulgadas)
- Enfoque : Auto Enfoque motorizado

Imagen

- Nº Total de Pixels : 1316 (A) x 1048 (V)
- Pixels efectivos: 1280 (A) x 1024 (V) [Resolución SXGA]
- Nº de Fotogramas : 20 Fotogramas / Seg
- Auto Ajuste : Auto Exposición (AE), Ajuste Automático de Blancos (AWB) y Auto Enfoque (AF)
- Exposición : Auto / Manual
- Zoom: Óptico X4 / Digital : X16
- Modos de imagen : Normal / Film / Gris / Microscopio/ Diapositiva
- Gamma : Foto / Texto
- Giro de Imagen : Arriba / Abajo Seleccionable
- Memoria Interna : Para 64 Fotogramas
- Salida RGB : Seleccionable SXGA 60 Hz / XGA 60 Hz / SVGA 60 Hz
- Salida Video Compuesto : Seleccionable NTSC / PAL

Iluminación

- CCFL : Lámpara Fluorescente de Cátodo Frio Incluida

Entrada

- Bucle de VGA (Pass through) : Compartido con el Conector DVI

Salida

- VGA: Conector HD 15 , Hembra
- DVI-D Digital y Analógico mediante conector
- Video Compuesto: Conector RCA
- USB: Conector Estándar USB (Tipo B)
- RS232 : Conector a 3 Hilos

Alimentación

- Tensión de alimentación : 100-240 Vac
- Consumo : 20 W

Tamaño y Peso

- En operación : 450(L) x 140 (An) x 400 (Al) mm (17,7x5,5 x15,7 pulgadas)
- Peso : Aproximadamente 2.2 Kgs

Accesorios Suministrados

- Cable Alimentación
- Cable Video Compuesto
- Cable VGA
- Control Remoto
- Adaptador DVI / VGA
- Guía Instalación Rápida / Manual Usuario
- Adaptador RS 232
- Adaptador Microscopio
- Cable USB
- Bolsa acolchada de Tte (opcional)

Software

- Programa de Control remoto : queue (Versiones para PC y MAC)

CONFIGURACIÓN CONEXIONES E/S

