

CÁMARA DE DOCUMENTOS

Descripción de producto:

Presentador, visualizador, cámaras de documentos. Dispositivos de captura de imágenes en tiempo real para mostrar un objeto a una gran audiencia. Como un proyector opaco, una cámara de documentos puede ampliar y proyectar las imágenes de objetos reales tridimensionales, así como transparencias.

Es compatible con escáneres, proyectores, computadoras y muchas otras tecnologías.

Características



"Imagen de referencia"

CÁMARA DE DOCUMENTOS SC-800WCD

Zoom	Zoom óptico ≥ 22 veces Zoom digital ≥ 10 veces Aumento ≥ 220 veces
Enfoque automático	Velocidad de enfoque omnidireccional es inferior a 1 segundo.
Zoom mecánico	El objetivo se puede subir y bajar verticalmente para disparar a 330 grados.
Definición	≥ 850 TV línea, ≥ 5 millones de píxeles.

Resolución	Admite múltiples opciones como XGA, SXGA, 720P, WXGA, 1080P, etc.
Efectos de imagen	Título, película positiva y negativa, congelación, rotación (90, 180, 270), reflejo, cambio de texto o imagen, y comparación de la misma pantalla.
Almacenamiento	Almacenamiento de imágenes incorporado ≥ 32 imágenes.
Control remoto inalámbrico	Control remoto inalámbrico, 32 botones para acceso a todas las funciones y operación
Almacenamiento de control	Espacio seguro para almacenamiento incluido en chasis de dispositivo
Función de conmutación	Función de conmutación de señales de audio y video.
Función de transferencia	Función de transferencia de apagado; cuando el equipo está apagado y la computadora
Conexiones de video	Proyector o pantalla se pueden conectar directamente a la señal a través del conector HDMI o VGA
Panel de control	Botones del panel para funciones: acercar, alejar, automático, congelar, contrastar, encender, apagado, y cambio de señal.
Luces laterales dobles	Luces LED ecológicas de bajo consumo. Garantizan el efecto de la imagen, la luz de relleno en cada lado es ≥ 20 .L
Brazo de amortiguación	Brazo hecho de material ABS, el brazo de amortiguación puede permanecer en cualquier ángulo.
Interfaz	Interfaz HDMI $\times 1$ Interfaz USB $\times 1$ VGA en $\times 1$ Salida VGA $\times 2$ Video en $\times 1$ Salida de video $\times 1$ Audio en $\times 2$ Salida de audio $\times 1$ DC 5V $\times 1$
Tamaño y apariencia	$\leq 360 \times 331 \times 91$ mm después del almacenamiento.
Peso	Peso neto $\leq 2,5$ kg.
Voltaje de la fuente de alimentación	Fuente de alimentación DC 5V.
Fuente de alimentación (W)	Potencia menor o igual a 6 W.