

ENDODIGI™ *Guía de referencia rápida*

Esta guía de referencia rápida proporciona una descripción general del equipo Endodigi™. El sistema digitalización y almacenamiento Endodigi ha sido diseñado para capturar video, imágenes y sonidos.

COMPONENTES

El Sistema Digital de Captura de Datos Endodigi incluye los siguientes componentes y elementos necesarios para su instalación y funcionamiento.

- Unidad Principal
- Micrófono
- Pedal
- Manual de usuario
- CD de instalación más copia

DESCRIPCION

PANEL FRONTAL



VIDEO IN
S-VIDEO IN
PEDAL

PANEL TRASERO



VIDEO OUT
S-VIDEO OUT
USB 1
USB 2

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN DEL SOFTWARE

Windows 7

- Intel quad core 2.0Ghz
- 4 GB RAM
- Placa de video 512MB DDR3
- Resolución de pantalla: 1024x720 24 o 32 bits
- Puerto USB 2.0 (drivers instalados)
- Updated Windows 7
- Microsoft .NET Framework 3.5
- Network Interface Card 1GB
- Disco: 2 GB libre

Windows 8

- Intel quad core 2.0Ghz
- 4 GB RAM
- Placa de video 512MB DDR3
- Resolución de pantalla: 1024x720 24 o 32 bits
- Puerto USB 2.0 (drivers instalados)
- Updated Windows 8
- Windows Media Encoder
- Microsoft .NET Framework 3.5
- Network Interface Card 1GB
- Disco: 2 GB libre

MANTENIMIENTO DEL EQUIPO

Para conservar el funcionamiento óptimo del Endodigi se recomienda realizar una pequeña revisión anual del equipo.

Este procedimiento deberá incluir:

- Limpieza.
- Revisión de conexiones eléctricas.

El fabricante proporcionara, a petición del usuario, esquemas de circuitos, listado de componentes, descripciones técnicas y demás documentos relacionados con aquellas partes del equipo que sean reparables por personal técnico adecuadamente calificado.

Todos los trabajos de servicio técnico, reparaciones o modificaciones deben registrarse en la Ficha de Mantenimiento de este manual, indicando el trabajo realizado, el nombre y firma de la persona responsable de dicha tarea y la fecha en que se realizó.

LIMPIEZA DEL GABINETE

Utilice un paño blando y seco para la limpieza del gabinete.

Si las superficies están muy sucias, utilice un paño levemente humedecido en alcohol.

No permita el ingreso de líquidos a la unidad.

CUIDADO DEL CD

Limpie el CD pasándole un paño suave que no deje pelusas para quitarle las manchas, el polvo o las huellas digitales. Límpielo siempre desde el centro hacia fuera. Después de limpiar el CD, guárdelo en su sobre. Recuerde que el software es parte del equipo. No deje el disco en lugares húmedos o con elevadas temperaturas y no lo exponga a la luz solar en forma directa.

CONEXIONES ELECTRICAS

Se debe controlar el envejecimiento y estado de los componentes. Verifique que no existan:

- Cables en mal estado, rotos o cortados.
- Mala conexión del cable con el enchufe.
- Pines de conexión oxidados.

USO DEL PEDAL

El Pedal para la captura de imágenes con manos libres, es la mejor opción cuando está ocupado manipulando otros controles.

CAPTURA DE VIDEO

- Si no está grabando aun, presione el Pedal una vez para empezar la grabación.
- Si ya está grabando, presione el Pedal una vez para detener la grabación.

CAPTURA DE IMÁGENES

Hay dos maneras de capturar una imagen usando el Pedal. Use el menú “Congelar imagen antes de capturar” para cambiar o activar entre los dos modos.

METODO 1: Oprima el Pedal para capturar la imagen, libérela para una imagen en vivo.

METODO 2: Oprima el Pedal para Congelar la imagen, libérela y presione nuevamente para guardar la imagen congelada. La función Congelar Imagen debe estar seleccionada

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EQUIPO	Sistema de digitalización y captura de datos
MODELO	ENDODIGI
EQUIPO CLASE	I
ENTRADAS DE VIDEO	Video en banda base conector RCA Súper video: conector S- video Hembra
SALIDA DE VIDEO	Video en banda base (Video-Out, conector RCA) S-Video (conector SVideo Out). (75 Ω Min. No bufereada)
NORMAS SOPORTADAS	NTSC y PAL
INTERFACE	USB 2.0
RESOLUCION	24 bits (RGB)
DEFINICION	Preview 1024-768 Still Image 640H – 480V Video 640H – 480V
FORMATOS DE CAPTURA	JPEG (Imágenes) – WMV9 MPEG4 Encoder (Video) WMA 9.2 (Audio)
CODICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	-30 – 45 C° 10 – 95 % Humedad relativa 500 – 1060 hPa
PESO (GABINETE)	1.5 Kg.
DIMENSION (GABINETE)	12 X 4 X 25 cm (Ancho X Alto X Prof.)