

Video Endoscopio Portátil HD

Descripción del Producto:

Unidad de Endoscopia Portátil HD

Descripción: La unidad de endoscopia portátil es una solución integral para cirugía mínimamente invasiva, diseñada para ofrecer la máxima calidad y portabilidad. Esta unidad 4 en 1 incluye cámara, fuente de luz LED, monitor y grabadora HD, todo en un maletín fácil de transportar. Es ideal para diagnósticos y procedimientos quirúrgicos en diversas especialidades médicas.

Características:

- **Cámara:** Dispositivo de imagen CMOS 1/2.8 con resolución horizontal de 1000TVL y control de menú OSD ajustable.
- **Fuente de luz LED:** Alta luminosidad con salida de luz superior a 1,200,000 lux y temperatura de color $\geq 6500k$.
- **Monitor Médico:** Pantalla LCD de 17 pulgadas con resolución de 10.7 mil millones de colores y relación de aspecto 5:4.
- **Grabadora HD:** Capaz de grabar en formato MP4 con calidad máxima de 18Mbps @1080P 30Fps, compatible con discos USB y discos duros externos hasta 2TB.
- **Portabilidad:** Incluye maletín para facilitar su transporte y uso en diversas ubicaciones.

Aplicaciones:

- Laparoscopia
- Ginecología
- Urología
- Otorrinolaringología (ENT)
- Ortopedia

Solución Integral para Cirugía Mínimamente Invasiva: La unidad de endoscopia portátil HD está diseñada para cumplir con los requisitos de diversas especialidades médicas, proporcionando imágenes claras y precisas para diagnósticos y procedimientos quirúrgicos.

Parámetros Detallados:

Monitor Médico:

- **Pantalla:** LCD de 17 pulgadas
- **Color:** 10.7 mil millones
- **Relación de aspecto:** 5:4

Cámara Full HD de Endoscopio:

- **Dispositivo de imagen:** SY, CMOS 1/2.8
- **Sistema de escaneo:** PAL
- **Modo de escaneo:** Progresivo 2:1
- **Resolución horizontal:** 1000TVL
- **Control de menú OSD:** Ajustable
- **Relación señal-ruido:** $\geq 50\text{dB}$
- **Brillo:** Ajustable (bajo/medio/alto/apagado)
- **Iluminación mínima:** $F1.2 \leq 0.11\text{Lx}$

Fuente de Luz LED:

- **Diámetro del orificio de salida de luz:** $(10 \pm 0.10)\text{ mm}$
- **Condiciones de trabajo:** 5°C a $+40^{\circ}\text{C}$
- **Condiciones de almacenamiento:** -40°C a $+55^{\circ}\text{C}$
- **Potencia de entrada:** 80VA
- **Brillo:** $>1,200,000\text{Lux}$
- **Temperatura de color:** $\geq 6500\text{k}$

Grabadora HD:

- **Horas de trabajo continuo:** $>4\text{h}$
- **Disco U externo:** Máximo 64GB
- **Formato de grabación:** MP4
- **Disco duro móvil externo:** Máximo 2TB
- **Calidad de grabación:** Máxima 18Mbs @1080P 30Fps
- **Interfaz de grabación:** Soporta disco USB y disco duro removible



Nova Medics
EQUIPOS MÉDICOS



Nova Medics
EQUIPOS MÉDICOS



Nov
COS

Nova
EQUIPOS

Nov
DICOS

Nova Me
QUIPOS MÉDI

va Medics
POS MÉDICOS

Nov
EQUIP



Novas
MÉDICOS

Nova Medics
EQUIPOS MÉDICOS

Nova
EQUIPOS

Nova Medics
EQUIPOS MÉDICOS

Novas
MÉDICOS

Novas
MÉDICOS

Nova Med
EQUIPOS MÉDICOS







Switching Power Supply
HY-0022
100V AC, 50/60Hz, 2.5A Max
12V DC, 2.5A
Shenzhen Hongyi Electronic Technology Co., Ltd.
深圳市宝安区西乡街道

Start/Stop USB
VIDEO RECORDER



MODEL (型号): HY150-01Z
INPUT (输入): 100-240Vac, 50/60Hz, 2.5A Max
OUTPUT (输出): 12V --- 12.5A
CE
Shenzhen Hongyi Electronic Technology CO., Ltd.
深圳市鸿一电子科技有限公司