



Sistema de Cámara

Full HD HD3



El sistema de cámara de 3-chip full HD de Mindray entrega la calidad de imagen excepcional de alta definición para apoyar su operación con la función de almacenamiento USB.

Cuenta con una resolución 1920x1080 para entregar la óptima reproducción y brillo de colores, mientras utilizar la avanzada tecnología CMOS y óptica superior para proporcionar una imagen clara y brillante, a fin de mejorar los resultados de pacientes.

El Nuevo Rayo de Luz de Nuestra Mente Innovadora en el Campo Endoscópico

Unidad de Control de Cámara Full HD



1080 escaneo progresivo
Panel del sistema conciso
Diseño oculto para los botones de configuración de parámetros
Error del operador evitado
Estandarización de especialidad cruzada



Grabación de imagen/vídeo en la memoria USB portátil (1080p) Hasta 64GB (600,000 imágenes o 10-hora de vídeo)



La conexión del cable de diseño plano permite la fácil operación y fiabilidad





Cabezal de Cámara de 3-Chip

Full HD HD3

Tecnología de sensores CMOS de 3-chip Objetivo de zoom parfocal integrado Relación de ampliación óptica de 2 veces Longitud focal f = 14mm – 30mm (2.0x)



Bajo aumento de temperatura Diseño ergonómico Fácil para la operación larga







Un cable de gel de silicona moldeado Resistente a la flexión Altamente fiable No desmontable

Parfocal

Siempre entrega las imágenes nítidas de alta calidad mientras realiza el zoom sin ninguna pérdida de detalles











Normal 2.0x

Laparoscopia HD sin Distorsión



DOV 30°, Ф10mm, L 30cm

Imágenes de alta resolución y mejor reproducción de colores
Avanzada lente asférica moldeada para obtener imágenes claras sin distorsión
Sistema de compensación de expansión térmica incorporado
Soldadura láser para un fuerte sello
Cristal de cubierta de zafiro para la protección de sistemas ópticos
Diferentes adaptadores de puerto óptico para conectar las fibras ópticas
Autoclavable

HB300X

Fuente de luz 300W de Xenon
Temperatura de color 5000K
Vida de la lámpara más de 500 horas
Indicador de cambio de la lámpara electrónica
Fácil reemplazo de la lámpara

HB200L

Fuente de luz LED 135W
Temperatura de color 6500K
Vida de la lámpara > 40000 horas
Autodetección del cable guía de luz
Compatible con los cables de otras marcas





Monitor Full HD 26"

Amplio ángulo de visión 178º Alto contraste 1400:1 Resolución full HD 1920x1080 píxeles

Tecnología de Panel de Contacto Directo





Suprime la reflexión y retracción de la luz Lamina la superficie entera del módulo LCD

Configuración:

- HD3 (unidad de control de cámara y cabezal de cámara)
- HB300X (fuente de luz de Xenon)
- HB200L (fuente de luz LED)
- PV26 (pantalla LCD de grado médico 26")
- F102 (insuflador 20L/min)
- F104 (insuflador 40L/min)
- P101 (bomba para laparoscopia)
- H108 (bomba para histeroscopia)
- M 01000A (laparoscopia 0° 10mm)
- M 01030A (laparoscopia 30° 10mm)
- ZX-420L (carrito móvil)



INSUFLADOR

F102

Insuflador para laparoscopia

- Flujo 20 I/min
- Fácil de montar
- Alta seguridad
- Estándar ISO en la salida de pacientes
- Programable para el usuario



F104

Insuflador para laparoscopia

- Flujo 40 l/min
- Alta seguridad
- Fácil de montar
- Gran pantalla de texto (multilingüe)
- Programable para el usuario
- Calentamiento por gas integrado
- Sistema de alivio de presión y sensor de fluido integrado



BOMBA

H108

Bomba para histeroscopia

- Fácil de montar, más corto tiempo de arranque
- Calibración automática del instrumento
- Avanzada seguridad de presión y flujo, en cumplimiento del más alto estándar internacional
- Monitoreo de falta de fluido opcional



P101

Bomba para laparoscopia

- Fácil de montar y operar
- Fácil de cargar el conjunto de tubo
- Succión de vacío incluida



Especificaciones

F102

Datos técnicos	
Medio de insuflación	Medio CO ₂
Flujo de gas máx.	20 l/min
Rango de presión	1-30 mmHg
Suministro eléctrico	100-240 V -
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de potencia	75 VA
Consumo de corriente	100 V: 0.7 A
	240 V: 0.3 A
Clasificación	Clase de protección I, Tipo BF, IP
	41
Dimensiones (w x d x h)	267 x 138 x 410 mm
Peso	7 kg

F104

Datos técnicos	
Medio de insuflación	Medio CO ₂
Flujo de gas máx.	40 l/min
Rango de presión	1-30 mmHg
Suministro eléctrico	100-240 V -
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de potencia	145 VA
Consumo de corriente	110 V: 1.3 A
	230 V: 0.6 A
Clasificación	Clase de protección I, Tipo BF, IP
	40
Dimensiones (w x d x h)	267 x 138 x 410 mm
Peso	7 kg

^{*} con el entubado del calentador reutilizable

H108

Datos técnicos	
Rango de presión	15-150 mmHg
Rango de flujo	30-500 ml/min
Seguridad de alta presión	200 mmHg
Suministro eléctrico	100-240 V -
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de potencia	45 VA
Consumo de corriente	100 V: 0.3 A
	240 V: 0.2 A
Clasificación	Clase de protección I, Tipo BF, IP
	41
Dimensiones (w x d x h)	265 x 137 x 390 mm
Peso	4 kg
. 333	9

P101

· · ·	
Datos técnicos	
Irrigación de flujo máx.	1.8 l/min (± 10 %)
Succión	1.8 I/min (+0.4/- 0.1 I/min)
Capacidad máx. de la bomba	400 mmHg (± 50 mmHg)
Succión	Entre -50 kpa y -60 kpa
Suministro eléctrico	100 V/110-115V/220-240 V-
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de potencia	55 VA
Consumo de corriente	100 V: 0.5 A
	230 V: 0.3 A
Clasificación	Clase de protección I, Tipo BF, IP
	41
Dimensiones (w x d x h)	280 x 137 x 408 mm
Peso	5.9 kg



Especificaciones

HD3	
Dimensiones (w x d x h)	350 mm x 380 mm x 80 mm
Peso	5.0 Kg
Resolución	1920 x 1080 píxeles
Sensor de imagen	3 CMOS
Interfaz óptica	Objetivo de zoom parfocal integrado
Longitud focal	f = 14 mm - 30 mm (2.0x)
Modo de escaneo	Escaneo progresivo
Frecuencia	50/60 Hz
Formato de visualización	16:9
Señal de salida	HD-SDI x 2, S-Vídeo x I, DVI x 2
Gestión de datos	Grabación full HD con el dispositivo de almacenamiento USB externo
Protección antihumedad	Cabezal de cámara IPX7
HB300X	
Dimensiones (w x d x h)	350 mm x 380 mm x 140 mm
Peso	9.7 Kg
Lámpara de reconocimiento	Lámpara de corto arco de Xenon
Potencia	300 W
Vida de la lámpara	Aprox. 500 h
HB200L	
Dimensiones (w x d x h)	350 mm x 380 mm x 80 mm
Peso	6.6 kg
Lámpara de reconocimiento	LED blanca de alto brillo
Potencia	135W
Vida de la lámpara	Aprox. 40000 h
PV26	
Tamaño de LCD	26 pulgadas (diagonal)
Resolución	1920 x 1080 píxeles
1163010011	
Relación de contraste	1400:1
	1400:1 Y/Pb/Pr, R/G/B, CVBS, S-Vídeo, DVI, SDI, VGA
Relación de contraste	



registradas o marcas comerciales poseídas por Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. © 2014 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Todos los Derechos Reservados. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

P/N:ENG – Sistema de Endoscopia Full HD – 210285x8P-20170713

