## Especificaciones del sistema integrado LENS\*

Requisitos de alimentación	100–240 V CA, 50/60 Hz; doble fusible
Clasificación	CISPR 11 Clase A
Clasificación del equipo	Equipo tipo CF, clase 1, con protección contra descargas eléctricas. El endoscopio es la parte intencionalmente aplicada, mientras que el cabezal de la cámara, el cable adjunto y el tubo fluorescente se consideran partes aplicadas (salvo para las marcas y los límites de temperatura) dada la probabilidad de contacto accidental con el paciente.
	Protección contra la entrada perjudicial de agua: equipo ordinario (sin protección contra la entrada de agua).
	Grado de seguridad de aplicación en presencia de anestésicos inflamables combinados con aire, oxígeno u óxido nitroso: no adecuado.
Dimensiones de la CCU	11,73 cm alto x 35,71 cm ancho x 38,89 cm fondo
Peso de la CCU	5,9 kg
Salida de pantalla	60 Hz
Solución	1920 x 1080p (nativa)
Obturador	1/60 segundos a través de una velocidad de obturador de 1/10 000 segundos (50 Hz/60 Hz)
Salidas de vídeo Y/C	Una salida de vídeo Y/C, señal combinada de luminancia/cromática a conector mini DIN de 4 clavijas
Wi-Fi	2,4 Ghz 802,11 b/g/n WPA-2
Almacenamiento USB	32 GB recomendados, 8 GB mínimo, Clase 10/Huss Clase de velocidad 1/UHS (Velocidad ultraelevada). Formateado FAT32 o NTFS. Los siguientes dispositivos USB se han validado para su uso con el sistema:
	<ul> <li>Sticks USB de 4x8 GB (Transcend, Corsair<sup>T</sup>, Imation<sup>T</sup>, Kingston)</li> </ul>
	<ul> <li>Sticks USB de 4x16 GB (ADATA<sup>T</sup>, Mushkin, Silicon Power<sup>T</sup>, genéricos (Team))</li> </ul>
	<ul> <li>Sticks USB de 4x32 GB (Corsair, Patriot<sup>T</sup>, PNY<sup>T</sup>, Silicon Power)</li> </ul>
	Sticks USB de 4x64 GB (2 genéricos, Mushkin y ADATA)
	Discos duros externos SSD 2x1 TB (Buffalo & Western Digital)
Salida USB	Dos conectores USB de tipo A; proporcionan una conexión compatible con la especificación USB a unidades de memoria flash o de disco duro.
Interfaz digital serie HD (HD-SDI)	Dos interfaces digitales en serie (HD-SDI) con salida de vídeo digital por componentes 4:2:2 en conector BNC
Interfaz visual digital HD (HD-DVI)	Una interfaz visual digital que admite interfaces digitales HD-DVI (DVI-D) de un único en lace en conector HD-DVI I de 29 clavijas
Corriente de fuga CA	Unidad de control: fuga a tierra inferior a 500 microamperios
Controles de accesorios de vídeo	Dos miniconectores de audio (3,5 mm)