

DR 4K Kamera



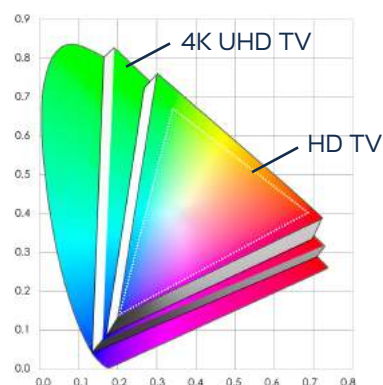
Das DR MEDICAL Kamerasystem ist eine hochauflösende Kamera zur Erfassung von Stand- und Videobildern in endoskopischen und allgemeinchirurgischen Anwendungen. Das System enthält auch eine interne Lichtquelle, die über einen Revolver-Lichtleiteradapter verfügt, auf den verschiedene Lichtleiter passen.

Dieser DR 4K Kamerakopf ist autoklavierbar.

Vorteile

- 4K UHD Auflösung
- Zoom, Einfrieren, Nebelreduktion
- Live-Videos und Standbilder
- Archivieren und dokumentieren von Bildern und Videos

Farbraum

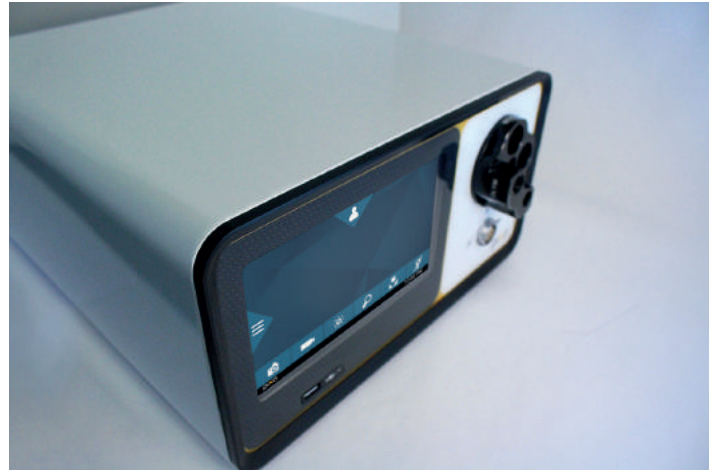


Technische Parameter

DR 4K Kamera mit Bildprozessor, LED-Lichtquelle & Datenerfassung

Ref. Nr. 85-10-4010

Spannungsbereich	100-240 V 50-60 Hz 400 VA
Videoausgänge	DisplayPort (4K): 3840x2160, Progressives Scanning DVI (1080P): 1920x1080, Progressives Scanning, SMPTE 425 1920x1080, Progressives Scanning
Anschlüsse	DVI Out, Displayport, DVI In, Still Out, Rec Out, Foot In, Mic In, Tablet, USB 2.0, Peripherals, Network, USB 3.0, Wechselstromeingang, Potentialausgleich- Erdungsanschluss
Monitor	Touchscreen
Lichtleiteradapter	Revolver für ACMI, Storz, Wolf, Olympus
Weissabgleichbereich	3000 bis 7500 K
Masse (B x H x T)	305 x 165 x 368 mm
Gewicht	5.9 kg



DR 4K Kamerakopf

Ref. Nr. 85-10-4100

Gehäuse	Mit 4 programmierbaren Drucktasten
Kamerakopf	Autoklavierbar und STERRAD® Reinigungszyklen
Durchmesser	40 mm
Länge	89 mm
Gewicht	510 g



DR Tablet

Ref. Nr. 85-10-1000

Reinigung	Wischdesinfektion mit handelsüblichen Mitteln
Farbe	Schwarz
Masse (B x H x T)	254 x 155 x 8 mm
Gewicht	530 g



Legal Manufacture: Santa Barbara Imaging Systems / 340 Storke Rd, Suite 101 / Goleta, CA 93117 USA

Version001_DE