

**Modell HDV-5CAM-10F****Flexibler Kamerakopf mit großer Schärfentiefe**

Ausschließlich für den Einsatz mit dem HDV600 Endoskop geeignet

Wir danken Ihnen für den Kauf dieses professionellen Kamerakopfes. Dieses Produktblatt enthält ausschließlich Warnhinweise sowie Technische Daten für den Kamerakopf. Gebrauchsanweisungen bezüglich der Nutzung des HDV600 Endoskops sind im Endoskop Benutzerhandbuch enthalten.

Hinweis: Die Kamera-LEDs erhitzen sich bei maximaler Intensität

Das Typenschild des Kamerakopfes gibt Auskunft über die Serien- und Teilenummer entsprechend dem unten angezeigten Format. Bitte entfernen Sie diese Kennzeichnung nicht, da sonst jegliche Garantieansprüche erlöschen.

Teile-Nr.TX1 F/M/R (flex/macro/rigid) **Serien-Nr.:** HDV110001

Warnhinweise

- Biegen Sie den Kamerakopf nicht enger als einen Radius von 10 cm (4")
- Die Garantie verfällt bei Entfernung der Klebeetiketten, Kennzeichnungen oder des Typenschildes

Technische Daten

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Auflösung | 640 x 480 Pixel |
| Länge | 10 m (32,1') |
| Außendurchmesser (AD) | 5,5 mm (0,22") |
| Fokusabstand | 6 cm bis ∞ (2,36" bis ∞) |
| Gehäuse | Edelstahl |
| Sichtfeld | 65° |
| Anzahl Lampen | 4 |
| Lampenleistung | 3500 Lux bei 20mm |
| Betriebstemperatur | -20 bis 70 °C (-4 bis 158 °F) |
| Lagertemperatur | -20 bis 70 °C (-4 bis 158 °F) |

Dieses Produkt verfügt über ein Jahr Garantie.

Copyright © 2022 FLIR Systems Inc.

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich des Rechts der vollständigen oder teilweisen Vervielfältigung in jeder Form.

ISO-9001 Certified

www.extech.com