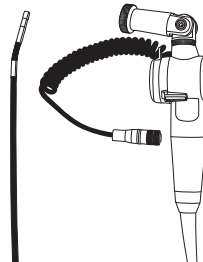


BEDIENUNGSANLEITUNG

EXTECH[®]
INSTRUMENTS



Modell HDV5-6CAM-1AFM

Flexible Kamerasonde mit Makroobjektiv

Nur für den Einsatz mit dem HDV500 VideoScope

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieser professionellen Kamerasonde. Dieses Handbuch behandelt nur die Warnhinweise und die technischen Daten für die Sonde. Die Anweisungen bzgl. des Gebrauchs des HDV500 VideoScopes befinden sich in der VideoScope-Bedienungsanleitung.

Hinweis: Die Kamera-LEDs werden warm, wenn sie auf die maximale Helligkeit eingestellt wurden.

Hinweis: Das Typenschild der Sonde gibt Auskunft über die Serien- und Artikelnummer im dem unten dargestellten Format. Bitte entfernen Sie nicht dieses Etikett, ansonsten erlischt die Garantie.

Beispiel für Art.-Nr.: TX1 A/F/M/R (/Gelenk/flexibel/makro/starr); **Beispiel für Seriennr.:** HDV110001

Warnhinweise

- Biegen Sie die Sonde nicht auf einen kleineren Durchmesser als 10 cm (4").
- Die Garantie verfällt bei Entfernung der Klebeetiketten, Kennzeichnungen oder des Typenschilds.

Technische Daten

Auflösung	640 x 480 Pixel
Länge	1 m (3,3')
Äußerer Durchmesser (O.D.)	6 mm (0,24")
Brennweite	2 bis 6 cm (0,79 bis 2,36")
Gehäusematerial	Edelstahl
Gesichtsfeld	60°
Biegeradius der Kamerasonde	240°
Kamerabeleuchtung	Vier (4) LED; maximale Leistung 3500 Lux (bei 20 mm)
Betriebs-/Lagertemperatur	-20 bis 70 °C (-4 bis 158 °F)
Gewährleistung	1-jährige beschränkte Gewährleistung

Copyright © 2016 FLIR Systems, Inc.

Alle Rechte vorbehalten einschließlich des Rechts auf vollständige oder teilweise Vervielfältigung in jeglicher Form.

www.extech.com