

Flexible Video-Endoskope

- Hochwertige Farb-Video-Endoskope
- Portabel – kompakt – hochauflösend
- Bild- und Videodokumentation
- Hochleistungs-LEDs für optimale Objektausleuchtung
- Endoskopspitzen abwinkelbar
- Widerstandsfähige Industrierausführung
- Für Qualitätssicherung und Instandhaltung

Flexible Video Endoscopes

- *High-End Color Video Endoscopes*
- *Portable – compact – high resolution*
- *Picture and video documentation*
- *High-End LED's for perfect illumination*
- *Tip of the endoscope is bendable*
- *Resistant industrial device*
- *For quality assurance department and maintenance*



Video-Endoskop-System SVE03

- Sondendurchmesser 4,5, 6,5 und 8,5 mm
- Sondenlängen von 1.500 – 8.000 mm
- 4-fach Abwinkelung
- Sonden mit widerstandsfähiger Edelstahl-/Wolframummantelung
- CCD-Bildsensor mit 440.000 Bildpunkten
- 5,8" TFT/LCD-Bildschirm
- Bild- und Videospeicherung auf SD-Karte
- Lichtintensität regelbar

Video-Endoscope-System SVE03

- *Probe diameter 4.5, 6.5 mm and 8.5 mm*
- *Probe length 1,500 mm to 8,000 mm*
- *4-way articulation*
- *Probe with resistant stainless / tungsten braid*
- *CCD image sensor chip with 440,000 pixels*
- *5.8" TFT/LCD monitor*
- *Picture and Video capture on SD-card*
- *Light intensity adjustable*



Video-Endoskop-System SVE02

- Sondendurchmesser 4,5, 6,5 und 8,5 mm
- Sondenlängen von 1.500 – 3.000 mm
- Abwinkelung über Joystick, elektrisch angesteuert
- Sonden mit widerstandsfähiger Edelstahlmantelung
- CCD-Bildsensor mit 410.000 / 440.000 Bildpunkten
- 4,3" TFT/LCD-Bildschirm
- Bild- und Videospeicherung auf SD-Karte
- Lichtintensität regelbar

Video-Endoscope-System SVE02

- Probe diameter 4.5, 6.5 mm and 8.5 mm
- Probe length 1,500 mm to 3,000 mm
- 4-way articulation by joystick, electric powered
- Probe with resistant stainless braid
- CCD image sensor chip with 410,000 / 440,000 pixels
- 4.3" TFT/LCD monitor
- Picture and Video capture on SD-card
- Light intensity adjustable

Video-Endoskop-System SVE01

- Sondendurchmesser 4,5 und 6,5 mm
- Sondenlängen von 1.500 – 3.000 mm
- Abwinkelung über Joystick, mechanisch
- Sonden mit widerstandsfähiger Edelstahlmantelung
- CCD-Bildsensor mit 400.000 Bildpunkten
- 3,5" TFT/LCD-Bildschirm
- Bild- und Videospeicherung auf SD-Karte
- Lichtintensität regelbar

Video-Endoscope-System SVE01

- Probe diameter 4.5 mm and 6.5 mm
- Probe length 1,500 mm to 3,000 mm
- 4-way articulation by joystick, mechanical powered
- Probe with resistant stainless braid
- CCD image sensor chip with 400,000 pixels
- 3.5" TFT/LCD monitor
- Picture and Video capture on SD-card
- Light intensity adjustable

Einsatzbereiche

Qualitätssicherung, Forschung und Entwicklung, Maschinenbau, Gießereien, Chemische Industrie, Wasseraufbereitung, Automobilindustrie, Instandhaltung, Windenergie, Militär, Polizei, Brandschutz usw.

Applications

Quality assurance, research and development, machinery, casting, chemical industry, water treatment, car industry, maintenance, wind energy, army, police, fire control and so on.

STREPPPEL
GLASFASER-OPTIK oHG

Döllersweg 3 · D-42929 Wermelskirchen · Germany
Postfach 50 40 13 · D-42918 Wermelskirchen · Germany
Tel. +49 (0) 21 96/9 47 06-0 · Fax +49 (0) 21 96/9 30 42
www.streppel.de
info@streppel.de