



Der Einstieg in die professionelle Videoinspektion

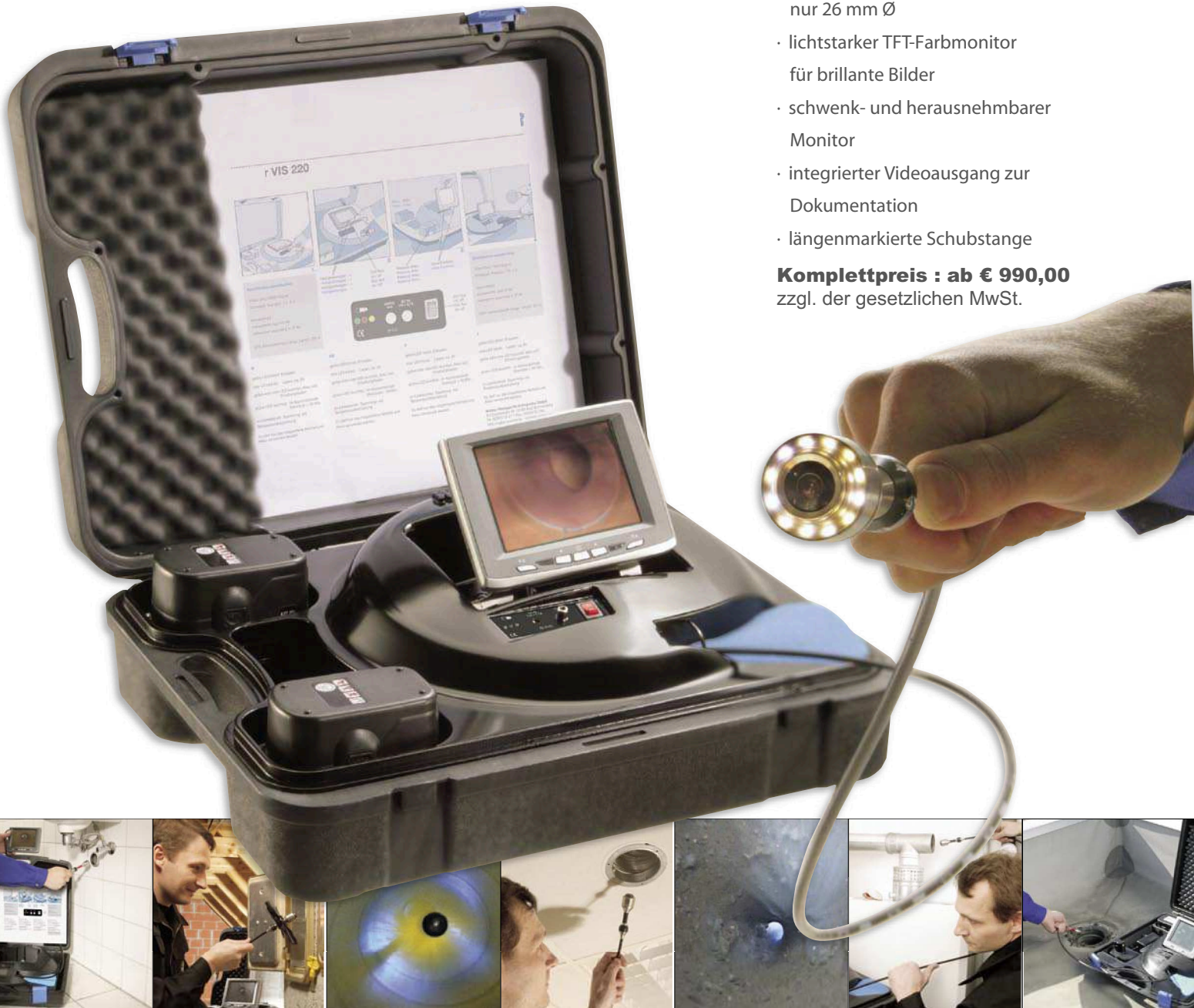
VIS 2xx Serie

COLOR



- mobile Komplettausstattung im robusten Doppelschalenkoffer
- netzunabhängiger Betrieb
- lichtstarker, wasserdichter, sehr bogen-gängiger Farb-Kamerakopf, nur 26 mm Ø
- lichtstarker TFT-Farbmonitor für brillante Bilder
- schwenk- und herausnehmbarer Monitor
- integrierter Videoausgang zur Dokumentation
- längenmarkierte Schubstange

Komplettpreis : ab € 990,00
zzgl. der gesetzlichen MwSt.



Technik nach Maß

Gregor Haas Abwassertechnik
Pfarrer-Steinacker-Str. 37a
86551 Aichach Germany
Fon ++ 49-8251-1495
Fax ++ 49-8251-7628
mail@haas-abwassertechnik.de
www.haas-abwassertechnik.de

VIS 2xx Serie

Die innovative VIS 2xx Serie bietet Ihnen den Einstieg in die professionelle Videoinspektion. Einfach und netzunabhängig inspizieren Sie Schadstellen in Rohren und anderen Hohlräumen von 40 – 150 mm Ø .

Die kompakte akkubetriebene Komplettausstattung im Doppelschalenkoffer ist unverzichtbar für die schnelle Lösungsfindung. Der wasserdichte, robuste Farb-Kamerakopf mit nur 26 mm Ø meistert

87°-Bögen selbst in Rohrleitungen von 40 mm Ø spielend. Die längenmarkierte Schubstange ermöglicht die genaue Lokalisierung der Schadstelle. Der schwenk- und herausnehmbare TFT-Monitor liefert brillante Bilder, die über den Videoausgang auf einem Laptop oder Videorekorder dokumentiert werden können. Zur Lokalisierung unbekannter Rohrverläufe ist das System optional mit einer Funkortung erhältlich.



Rohrinspektion – Alles, was Sie brauchen

VIS 220

Die VIS 220, ausgestattet mit einem Farb-kamerakopf, ist Ihr idealer Partner bei der optischen Schadstellenanalyse in Rohren und Hohlräumen.

Anwendungen:

- Schadstellenanalyse in Abwasserrohren ab 40 mm Ø
- Inspektion von Hohlräumen, z.B. bei Vorwandinstallationen

- Kontrolle von Fall-, Lüftungsrohren etc.



Spezifikationen:

Monitor	
Maße Gehäuse:	165 x 127 x 38 mm
TFT-Display:	5,6"
Video-Out:	FBAS-Signal
Gewicht:	400 g
Stromversorgung	2 x Wechselakku 12 V/1,2 Ah
Standzeit	1,5–2 Stunden
Miniatur-Kamerakopf Farbe	
Typ:	1/3" COLOR CMOS
Lichtempfindlichkeit:	3 Lux
Objektiv:	f = 2,5 mm, F = 2,0
Bilderfassungswinkel:	120°
Lichtquellen:	12 weiße LEDs
Schutz:	wasserdicht nach IP 68, 3 bar
Maße:	Ø 26 mm x 38 mm
Schubkabel mit Längenmarkierung	
Länge:	20 m
Durchmesser:	6 mm
Doppelschalenkoffer	
Maße, liegend:	51 x 43 x 17 cm (l x b x h)
Gewicht:	7 kg

Spezifikationen:

Lokator	
Sender Sendefrequenz:	32,768 kHz
Modulationsfrequenz:	ca. 32 Hz
Stromversorgung:	über Kameraverbindung
Arbeitstemperatur:	0 bis 40 °C
Lagertemperatur:	-10 bis 40 °C
Gewicht:	55 g
Maße:	Ø26 mm x 90 mm
Schutzart:	IP 68
Empfänger	
Anzeige:	schnelles Zeigerinstrument
Ausgangsimpedanz	
Kopfhörer:	typ. 8 Ohm
Stromversorgung:	9 V Blockbatterie
Arbeitstemperatur:	0 bis 40 °C
Lagertemperatur:	-10 °C bis 40 °C
Gewicht:	140 g
Maße:	130 x 60 x 30 mm

