

MINCORD II



minCord für Rohrinspektion von 15 bis 60mm

- Spritzwasser geschützte Kameraanlage
- 13mm Kamerakopf aus VA
Objektiv mit Saphirglas geschützt
12 mini LEDs stufenlos regulierbar, mit direkter Anbindung an
- 15m Push-Pull-Kabel
- 3.5" TFT LCD Monitor im Alu Druckgussgehäuse
Bedienung durch robuste Tasten
Schadensbilder (*.jpg 640 x 480 Pixel)
Videosequenzen (MPEG4 *.asf 320 x 240 Pixel; à 5 min)
- Video in/out
- USB Port
- 2100 mA Akku (Betriebszeit ca. 2Std.); Steckernetzteil
- Alu Kugel, D=24mm

im Transport-Koffer

Abmessung : ca. 390 x 270 x 145 mm (L x B x H)
: ca. 230 x 270 x 110 mm (nur Kameraanlage)
Gewicht : ca. 3 kg
: ca. 1.3 kg (nur Kameraanlage)

einfachste Bedienung des Sicht- und Aufzeichnungsgerätes

Tasterfunktion	preview mode Vorschau	review mode Rückschau	menu mode Menü Modus
up vorwärts	Wiedergabe gespeicherter Daten	zur letzten gespeicherten Datei	vorwärts Menüauswahl
down zurück	Wiedergabe gespeicherter Daten	nächste Datei	rückwärts Menüauswahl
OK/menü OK / Menü	öffnet Menü Modus	Datei löschen	Bestätigung
esc Abbrechen	zurück zum Kamerabild	zurück zum Kamerabild	zurück zur Vorschau
rec Aufnahme Video	Start / Stopp Videoaufnahme	zurück zum Kamerabild	zurück zur Vorschau
snap Aufnahme Bild	Speichern Bilder	1. weiter bei Bildvorschau 2. Start / Stopp bei Videovorschau	Firmware Information

optional

- Ortungssender mit 512Hz oder 33kHz
Senderspule im Kamerakopf (Kamerakopf verlängert sich dadurch auf 22 mm)
- ErregerPlatine in der Handhaspel; Ein/Ausschalter
- bis zu 30 m Push-Pull-Kabel für Spezialanwendung

minCord mit KK17 Kamerakopf

für mehr Ausleuchtung bieten wir anstatt des 13mm Kamerakopfes einen 17mm Kamerakopf an



ABWASSER- UND KANALTECHNIK

GREGOR HAAS
Pfarrer-Steinacker-Str. 37 a
D - 86551 Aichach

Fon + 49 (0) 8251 1495
Fax + 49 (0) 8251 7628
Mobil + 49 (0) 171 2313352

www.haas-abwassertechnik.de
mail@haas-abwassertechnik.de