

HHB660

Wasserdichtes Video-Endoskop mit Aufzeichnungsfunktion

- ✓ Mit USB-Buchse und -Kabel
- ✓ Automatische Abschaltung nach 10 Minuten
- ✓ Gestochen scharfes, 8,7 cm großes LCD-Farbdisplay
- ✓ Drehung von Videobildern um 180° zum einfachen Lesen von Schildern, Aufklebern und Seriennummern
- ✓ AV-Ausgang
- ✓ Batteriebetrieben (Batterien im Lieferumfang enthalten)
- ✓ Aufzeichnung von Standbildern und Videos mit Zeitstempel (Uhrzeit/Datum) auf 2-GB-MicroSD-Speicherkarte (im Lieferumfang enthalten)
- ✓ Videoanzeige über Joystick verschiebbar oder 4-facher Zoom

Das HHB660 ist nicht nur für Installationsarbeiten wie unter Wasser liegenden Strukturen und Keller oder Wasserleitungen ideal geeignet, sondern auch für die Untersuchung von Bootunterseiten.

Beim HHB660 handelt es sich um das erste und bisher einzige technische Endoskop mit wasserdichtem Griff, wasserdichtem Monitor und wasserdichter Sonde nach IP67. Alle 3 Komponenten sind in Tiefen von bis zu 2 m für eine kurze Zeit (max. 1 Std.) wasserdicht.



HHB660

Sonde
Flexible-lenkbare, formstabile Sonde.

TFT-Display
86,4 mm diagonal
320 x 240 Pixel

Anwendungen

- ✓ Inspektion von Abfluss und Wasserleitungen
- ✓ Echtzeit-Anzeige der Sondenvideos unter Wasser für Taucher und Schnorchler*
- ✓ Such- und Rettungseinsätze auf See

* Andere „wasserdichte“ Inspektionssysteme haben keine wasserdichten Griffe und Monitore.

TECHNISCHE DATEN

Sichtfeld: 54°
Tiefenschärfe: 15 bis 150 mm
Kamerabeleuchtung: 2 weiße LEDs
Sensorauflösung: 640 x 480 Pixel
Sensorempfindlichkeit: 1,8 V/Lux-Sek.
Display: TFT, 86,4 mm diagonal
Auflösung des Displays: 320 x 240 Pixel
Auflösung Videoausgang: 640 x 480 Pixel
Typ Videoausgang: NTSC oder PAL
Länge des Videokabels: 1,5 m
Betriebstemperatur: 0 bis 45°C

Abmessungen

Sonde mit an Spitze befindlicher Kamera:
10 mm Durchmesser x 1 m Länge, Kamerasonde mit Nahbereichs-Optik
Tragetasche: 330 x 267 x 114 mm
Leistungsaufnahme: 400 mA maximal bei 6 V DC
Gewicht der Tragetasche samt Inhalt: 500 g
Spannungsversorgung: 4 AA-Batterien (im Lieferumfang); automatische Abschaltung nach 10 Minuten

Bestellangaben

Modellnr.	Beschreibung
HHB660	Wasserdichtes Video-Endoskop mit Aufzeichnungsfunktion

Lieferung komplett mit 1 m langer Sonde, 4 AA-Batterien, Videokabel, 3 Zubehörteilen für die Sonde (45°-Spiegel, Aufnahmehaken und magnetische Aufnahmevorrichtung), Hartschalenkoffer, 2 GB MicroSD-Speicherkarte, USB-Buchse und -Kabel sowie Bedienungsanleitung.

Bestellbeispiel:
HHB660, wasserdichtes Video-Endoskop mit Aufzeichnungsfunktion