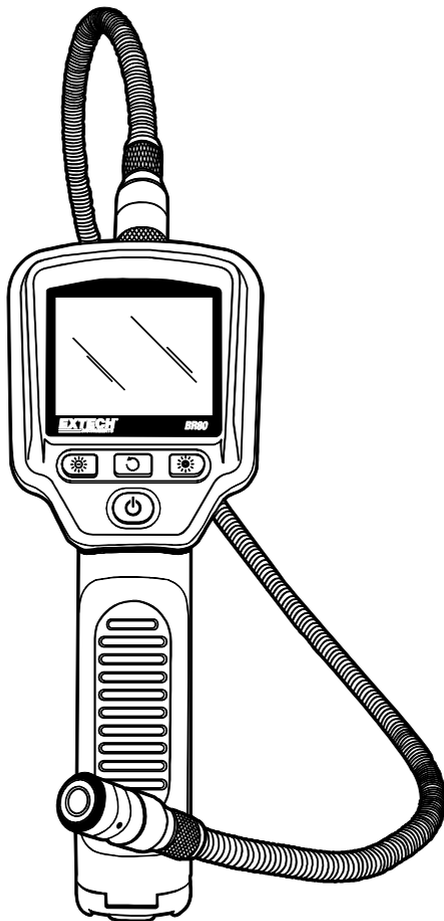


视频内窥镜检测镜头

型号 BR80



以下網址提供有更多用戶手冊翻譯資料：www.extech.com

简介

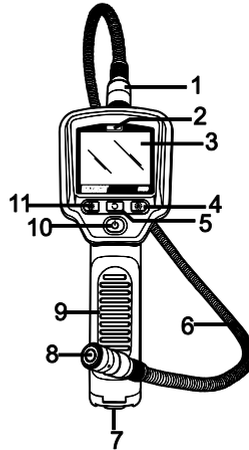
感谢您选购 Extech BR80 视频内窥镜。此仪表专门设计成遥控检测设备。常见应用包括HVAC 监测，汽车检测，电缆布线及汽车/船只/飞机检测。该仪器在交付前均经过全面测试及校准只要妥善使用，您便可常年享受其可靠服务。

小心

- 切勿向把手及显示屏洒水。
- 无须使用时请关掉摄像镜头。
- 请依法处理废弃电池。
- 清洁仪器前应移掉电池。
- 长时间存放仪器前应移掉电池。
- 如需要更换电池，请更换全部四节电池。
- 只可使用合规格尺寸及类型之电池。
- 请依电池仓内极性指示正确地放入电池。
- 仪表暴露于高温下可能会导致电池爆炸，因此切勿将电池弃置于火源。于终端机上贴上胶带防止直接与其他对象接触。请遵从以下所有适用的法则。

说明

- 1 镜头管道连接器
- 2 电池状态指示器
- 3 显示屏
- 4 镜头亮度强弱(+) 按钮
- 5 图像旋转 按钮
- 6 镜头弹性软管
- 7 电池仓(把手底部)
- 8 摄像镜头及LED 灯
- 9 把手
- 10 电源 按钮
- 11 镜头亮度强弱(-)按钮



安全讯息及保养

- 切勿暴露仪器(显示屏)于湿气中
- 无须使用时请关掉仪器
- 清洁仪器前应移掉电池
- 请同时更换所有电池
- 切勿将镜头放入水中
- 存放在干燥地方
- 只有摄像镜头及软管为防水部分

警告

软管被屈曲成尖角或缩窄半径会对软管造成永久损坏及失去运作功能。

电池安装

1. 滑下仪表把手底部门闩打开电池仓。
2. 正确地将全新 'AA' 1.5V 电池放入电池仓。电池仓有指示正确摆放方向。
3. 关上电池仓盖

注意: 切勿混合新旧电池。切勿混合碱性，标准 (碳锌电池), 或可充电电池 (镍镉电池)。



切勿将用过的电池或可充电电池在生活垃圾中。作为消费者，用户都必须依法采取废旧电池要适当的集合站点、零售商店中的电池是购买的，或在任何电池出售。

处置：不出售这种文书在生活垃圾中。 用户有义务采取最终一的生活设备指定的收集点处理的电气和电子设备。

操作

连接显示屏及弹性软管

连接镜头弹性软管至机身。请确保锁进的末端已准确对齐。当对齐后，扭紧滚花旋钮固定连接。

启动

1. 按下电源按钮启动摄像镜头; 若电池电量过低，电源指示器会发光及一图像会出现于显示屏。
2. 将摄像镜头及弹性软管放入需视察之范围。可预先将软管扭曲或弄弯成视察范围之形状。

LED 强度

4粒LEDs 灯安装于镜头一边，方便用户于检测范围照明。利用左(减号)及右(加号)亮度强弱按钮调节亮度。要关掉照明，持续按下左(减号)按钮直到灯光关掉。此仪表备有100 离散强度等级。

翻转图像

按下  按钮可翻转图像。右图示范每次按下翻动按钮后图像模样。



FLIP



Ɔᄀb

自动关机 (APO)

APO 自动关机功能可自动关掉仪表以延长电池寿命。要改变APO 设定，紧按  按钮直到 'Clock' 图示出现。利用按钮前进到各个选择 (OFF, 5 分钟, 及 10 分钟)。仪表会于3秒后返回正常操作。若 5 或 10 分钟 自动关机被启动，时钟图标会出现于显示屏。

电池状态指示器

于显示屏顶部之长方形灯为电池状态指示器。当指示器显示为红色，代表电池力弱。当指示器显示为绿色，代表电池已充电。

警告

软管被屈曲成尖角或缩窄半径会对软管造成永久损坏及失去运作功能。

配件工具

已包含之配件 (镜子，挂钩及磁块) 已附于镜头。将工具夹于镜头组件凹陷位置。

规格

| | |
|-----------|---|
| 图像传感器 | CMOS |
| LCD荧幕类型 | 2.36" TFT-LCD |
| 像数 | 480 x 234 |
| 水平视角 | 50 度 |
| 工作长度 | 1米 (39") |
| 摄像镜头直径 | 17毫米 (0.67") |
| 轴直径 | 9毫米(0.35") |
| 焦距 | 5.1 厘米 (2") |
| 自动关机(APO) | 可选 OFF /5 分钟 /10分钟 |
| 防水功能 | IP67 (摄像镜头及软管) |
| 电源供电 | 4 节 'AA' 1.5V 电池 |
| 消耗电流 (最高) | 150mA |
| 尺寸 | (仪表机身) 211 x 83 x 76毫米 (8.3 x 3.3 x 3") |
| 重量 | 0.61 公斤 (1.35 lbs) (仪表连软管) |
| 操作温度 | -10°C~+50°C (+14°F~+122°F) |
| 操作湿度(显示屏) | 15~85%RH |

版权所有 © 2013-2017 FLIR Systems, Inc.

保留所有权利，包括以任何形式复制全部或部分内容的权利

www.extech.com