

美国 JW Fisher 公司 TOV-2 HD 拖曳视频系统

TOV-2 HD Towed Video System



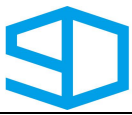
新型 JW Fishers TOV-2 HD 系统是新一代拖曳式摄像机，现在标配全高清视频！HD-TVI 摄像机可生成 1920 x 1080（1080p）全高清视频，以获得清晰、详细的成像。HD-TVI 技术支持更长的电缆传输距离，同时让图像通过标准同轴电缆传输，从而产生零延迟的高清视频体验。摄像机以略微向下的角度安装在水下外壳中，既可以直视前方，也可以向下观察。它可以定位、验证以及记录目标和潜水区域，无需进行耗费时间的潜水检查。

TOV-2 HD 拖曳视频系统包括一个 0.01 lux、1920 x 1080p、2.1 兆像素的摄像头（外壳采用坚固的防腐蚀 PVC 材料）；两个强大的 1500 流明可调节 LED 灯；内置泄漏检测电路及一条 45 米的 Kevlar 增强型和聚氨酯涂层电缆。大功率光源安装在离水下外壳较远的支臂上，以便将光带分散到更大的区域并消除照明热点。TOV-2 HD 拖曳视频系统可生成清晰的视频图像，并将其发送到水面观看。可以在视频显示器、具有 HDMI 连接方式的电视或 Fishers VRM-2 HD 上查看图片。

与电池供电系统不同，TOV-2 HD 由 100-240 VAC 供电，可无限时间操作。

TOV-2 HD 拖曳视频系统特点：

- *新型* 1080p HD-TVI 视频
- *新型* 0.01 lux 微光，1080p 彩色相机
- 从船上拖曳或悬挂
- 3000 流明，高强度 LED 灯照明
- 紧凑快速部署系统
- 避免潜入错误目标
- 泄漏检测电路



TOV-2 HD 拖曳视频系统技术参数：

重量尺寸	主壳体：直径 x 长度：17.8x70 cm，24kg LED 灯和相机控制盒：35.5*25.4*15.2cm，4kg 线缆：直径 x 长度：1 x 45~305m，9~29.5kg（空气中）；1.8~13.6kg（水中）
相机	0.01 lux，1920 x 1080p，2.1 兆像素
照明	2 个 1500 流明的 LED 灯
输入电压	100-240VAC

TOV-2 HD 拖曳视频系统选购项：

- 线缆长度可达 305 米
- 外壳连接器
- DDW-1
- 坚固的便携箱
- VRM-2 HD
- 线缆管理系统