

美国 JW Fishers 公司 DV-2 HD 水下摄像机

DV-2 HD Dropped Video



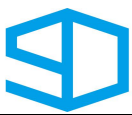
DV-2 HD 水下摄像机是新一代水下摄像机，现在标配全高清视频！HD-TVI 摄像机可生成 1920 x 1080 (1080p) 全高清视频，以获得清晰、详细的成像。HD-TVI 技术支持更长的电缆传输距离，同时让图像通过标准同轴电缆传输，从而产生零延迟的高清视频体验。JW Fishers DV-2 HD 水下摄像机非常适合对入水前的潜水地点检查，或实施各种水下搜索。使用 DV-2 HD 水下摄像机可以避免困难的或危险的潜水工作，并且能够轻松的查看以及录制水下目标而无需进行耗时的潜水检查。DV-2 HD 可以协助执法机构进行证据恢复操作，并帮助公共安全潜水队进行搜索，从而大大减少他们在水下度过的时间并提高安全性。

DV-2 HD 系统包括 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”。DV-2 HD 水下摄像机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。

DV-2 HD 的设计初衷是作为一个垂直水下摄像机使用，然而，第二根缆绳可以连接到外壳的前端，以将其抬起进行水平观看。潜水员也可以携带这种外壳进行检查或拍摄水下物体。DV-2 HD 由 100 - 240 VAC 供电，可无限时间操作。

DV-2 HD水下摄像机特点：

- *新型* 1080p HD-TVI 视频
- *新型* 0.01 lux 微光，1080p 彩色相机
- 300 米耐压（可选）
- 在水表面为持续操作供电
- 强大的 3000 流明可调节 LED 灯



- 从船侧下放



DV-2 HD 水下摄像机技术参数：

| | |
|------|---|
| 重量尺寸 | 带镇流器的外壳：长 38 cm，直径 12.7 cm； 6.8 kg； 水下电缆：长 45-300 m，直径 1.0 cm； 9-61 kg（空气中）， 1.8-13.6 kg（水中）； LED 灯和摄像头控制箱： 35 x 25 x 15 cm， 4 kg |
| 摄像机 | 0.01 lux， 1920 x 1080p， 2.1 兆像素相机 |
| 照明 | 两个强大的 1500 流明的 LED 灯 |
| 输入电压 | 100 - 240 VAC |

DV-2 HD 水下摄像机选购项：

- 300 米耐压
- VRM-2HD 视频显示器和录像机
- 坚固的便携箱
- 更长的线缆长度
- 外壳连接器
- 线缆管理系统