



HI-RAD S

小型高清 PTZ 水下摄像机

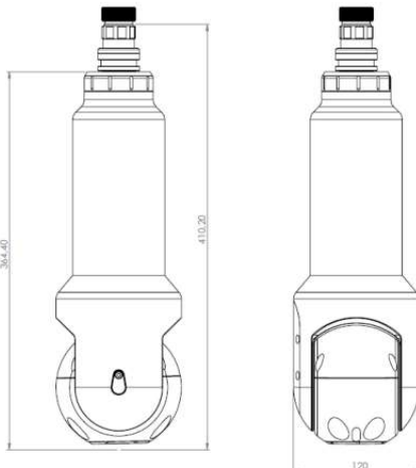
HI-RAD S 是一款带 10 倍光学变焦内置云台的小型高清水下摄像机，由其广受欢迎的前身 MRAD S 改进而成，用于辐照区域的水下检查，具有出色的色彩再现和高分辨率。

主要应用场合

- 用于需要出色的色彩再现和高分辨率的检查，如燃料检查和堆内构件检查 等
- 用于需要频繁自动对焦的较大面积的移动检查，如堆芯照相等

主要特点

- 自动对焦、自动光圈
- 卓越的色彩再现和高清图像
- 镜头转换器可用于进一步提高其近距离对焦性能
- 强大的 LED 照明
- 高清、标清版本可选



技术规格参数

宽度	120mm
长度	409 mm
重量	6,8 kg
外壳材料 I	不锈钢 EN 1.4301/EN 1.4436, AISI 304/AISI 316, 或阳极氧化铝
剂量率	500 Gy/h (50 000 rad/h)
累积剂量	2 700 Gy (270 000 rad)
最高工作温度	50°C (短时到 70°C)
水密封性	最小 3,5 bar
变焦倍数	x100 (10 倍光学, 10 倍数字)
距离目标最小距离	5 mm
水平视角 (高清)	-5°-50°
分辨率 (高清)	720p
照明	4 只 LED 灯, 总照度 3600 流明, 38° 光束角度
水平云台角度	360° (连续旋转)
俯仰云台角度	±142° (从垂直面起)

我们保留在不经事先通知的情况下更改规格的权利