



HI-RAD L

堆芯照相/检修用耐高辐射高清水下 PTZ 摄像机

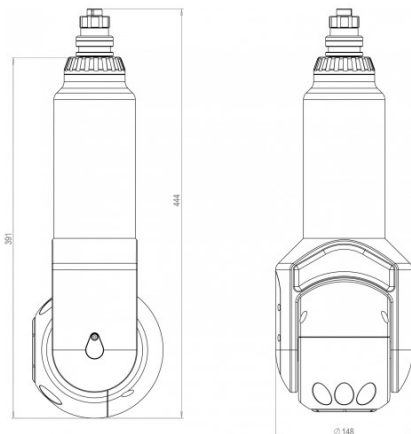
HI-RAD L 使用在辐射水平较高但对摄像机尺寸要求不很严格的场所，如堆芯照相、围板检查等。

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	148 mm
长度	436 mm
重量	14 kg
外壳材料	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	4 300 Gy (430 000 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°-51°
分辨率 (高清)	720p
照明	6 只 LED 灯, 总照度 5400 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