度量产品技术参数表 型号: MARS26HW UW

## 型号: MARS26HW UW



| 图像传感器       | 像素大小   | 26M                           |
|-------------|--|-------------------------------|
|             | 分辨率 [1]                                      | 5120*5120                     |
|             | 频率@最大分辨率 [1]                                 | 150                           |
|             | 频率@高速模式 [1]                                  | 2000FPS                       |
|             | 频率调节   | 可调节                           |
|             | 延迟 (ms)                                      | 4.00                          |
|             | 曝光类型   | Global                        |
|             | 曝光速度   | 可设置                           |
| 追踪性能<br>和范围 | 精度   | ±0.1mm                        |
|             | 观测距离(以20mm Marker进<br>行测量) <sup>[2][3]</sup> | 8m                            |
|             | 支持主动标记点                                      | 是                             |
| 镜头          | 镜头标准规格                                       | 8mm                           |
|             | 视场角  | 83°*83° (空气中)<br>60°*60° (水下) |
|             | 光圈可调   | 否                             |
|             | 对焦可调   | 否                             |
| 环灯          | 数量   | 24                            |
|             | 环灯类型   | HLED                          |
|             | 亮度调节   | 是                             |
|             | 波段类型   | 460nm                         |
| 接口及供电       | 接口类型   | DC                            |
|             | 功率   | 60W                           |
|             | 同步接口   | 同步接口端子                        |
|             | 同步信号输出                                       | 选配                            |
| 外形及环境       | 外壳材质   | 金属                            |
|             | 尺寸   | 159mm*159mm*232.5mm           |
|             | 重量   | 5.4kg (空气中)<br>1.75kg (水下)    |
|             | 安装孔  | 无                             |
|             | 安装孔数量  | 无                             |
|             | 环境温度   | -20°C到65°C                    |
|             | 环境湿度   | 水中                            |
|             | 水深   | 水下50米                         |
| 其他          | 散热   | 无需风扇的被动式散热结构,不易积灰积热,无噪音       |
|             |  |                               |

其他特性

经过水下压力测试,耐腐蚀防水外壳,适用于多种水质环境。 体积小巧,便于拿取、安装,可布置于狭小空间。

自主研发,良好的品控和售后保障。

田工 [1] 分辨率和频率可根据实际情况定制。 [2] 不同直径大小marker,观测距离不同。 [3] 如需增大观测距离,可通过补允光源、使用更大直径marker或采用主动marker等方式。

