

SYSCAM 1000

用于水下的摄像机



信号制式：PAL/NTSC

长度 138mm;

直径 76mm;

重量：1KG(AL); 1.6KG(SS)

材质：阳极氧化铝/不锈钢

工作深度：300m

存放温度：-20℃ — 60℃

工作温度：0℃ — 50℃

	变焦镜头	定焦镜头
图像传感器	1/4" CCD	1/3" CCD
分辨率	530 TV lines	700 TV lines
镜头	4.2mm ~ 42mm	3.6mm
视角	46° ~ 4.6°	75°
灵敏度	1 lux (F1.8)	0.1 lux (F1.2)
焦距	自动或远程控制	固定

注：摄像头参数和工作深度可定制

SYSCAM 1000

用于水下的摄像机

	变焦镜头
图像传感器	1/4" CCD
信号系统	PAL
镜头	10倍光学变焦, F1.8~F2.9, f=4.2mm广角端~42.0mm远端
总像素数	约440,000像素
数字变焦	12倍 (使用光学变焦后为120倍)
水平分辨率	高分辨率模式打开: 530电视线 (默认) 高分辨率模式关闭: 470电视线 (NTSC) /460电视线 (PAL)
水平视角	46° 广角—4.6° 远端
最小物距	200mm 广角端, 1.0m 远端
最低照度	1.0Lx (典型) (F1.8, 50 IRE)
信噪比	50dB以上
EV补偿	-10.5~10.5dB (1.5dB步阶)
视频输出	VSB:1.0Vp-p (负同步), Y/C