

130万TVI红外防水球机

RL-CS-5713T18X

视频输出模式: TVI/CVBS Optional

特点:

采用130万逐行扫描CMOS,捕捉运动图像无锯齿;
支持同轴高清输出,图像清晰,细腻,分辨率达960P,支持18倍光学自动聚焦,红外距离最远达150米。



摄像机

传感器类型	1/3 1.3MP CMOS
图像分辨率	960P
有效像素	1280X960
信号制式	PAL/NTSC
视频帧率	720p@25fps/720p@30fps
快门时间	1/25s~1/50,000s, 1/30s~1/60,000s
信噪比	More than 50 dB
镜头	f=5-90mm

功能

日夜转换模式	IR cut filter with auto switch
白平衡	Auto
背光补偿	Support
自动增益	Support
噪声降低	2D NR
OSD 菜单	Support

一般规范

球体	红外中速
外壳材质	金属
工作温度与湿度	-20°C~+60°C Humidity 90% or less (non-condensing)
电源供应	12 VDC±15%
功耗	Max. 40W
防护等级	IP66

红外

红外照射距离	Up to 150m
尺寸	6 inch

尺寸

