



## DS-2CC5182P-IR1(IR3)

600TVL 1/3" CCD 红外防水半球型摄像机

### 功能特性:

- 采用高性能 SONY CCD
- 分辨率高, 600TVL, 图像清晰、细腻
- 低照度, 0.001Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR
- 支持自动彩转黑功能, 实现昼夜监控
- 符合 IP66 级防水设计, 可靠性高
- 专利万向调节机构, 方便调节, 可靠性高

### 应用场景:

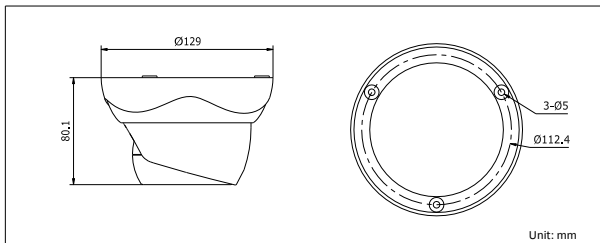
适用于仓库、地下停车场、酒吧、管道等光线较暗或无光照环境。

### 订货型号:

DS-2CC5182P-IR1

DS-2CC5182P-IR3

### 外形尺寸:



### 技术参数:

型号	DS-2CC5182P-IR1 (IR3)
参数	600TVL 1/3" CCD 红外防水半球型摄像机
<b>摄像机</b>	
传感器类型	1/3" SONY CCD
信号系统	PAL
有效像素	752 (水平) × 582 (垂直)
最低照度	0.001Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR 0.002Lux @ (F1.8, AGC ON), 0 Lux with IR
快门	1/50 秒至 1/100,000 秒
镜头	"IR1": 6mm @ F1.8 (3.6mm, 2.8mm 可选) "IR3": 12mm @ F1.8 (3.6mm, 6mm, 8mm, 16mm 可选)
镜头接口类型	M12
调整角度	水平: 0° ~ 360°; 垂直: 0° ~ 75°; 旋转: 0° ~ 360°
日夜转换模式	电子彩转黑
水平解析度	600TVL
同步方式	内同步
视频输出	1Vp-p Composite Output (75 Ω / BNC)
信噪比	大于 62dB
<b>一般规范</b>	
工作温度和湿度	-30°C ~ 60°C, 湿度小于 90% (无凝结)
电源供应	DC12V ± 10%
功耗	IR1: 3W MAX IR3: 6W MAX
防护等级	IP66
红外照射距离	"IR1": 10-20 米 "IR3": 30-40 米
尺寸 (mm)	Ø 129 × 80.1
重量	700g