



DS-2CC52C5T-VFIT3

720p 1/3" CMOS 超低照度 ICR 红外同步变焦防水半球型摄像机

功能特性:

- 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 720p@50fps/720p@60fps
- 支持 1 路同轴高清输出和 1 路标清 CVBS 模拟输出, 方便本地调试
- 低照度, 0.001Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR
- 支持 ICR 红外滤片式自动切换, 自动彩转黑功能, 实现昼夜监控
- 支持 OSD 菜单控制, 适合用户自定义设置
- 自适应数字降噪, 2D-DNR 和 3D-DNR 确保多种环境下画面干净细腻
- 支持最大 16 倍慢快门功能, 有效提升低照度图像效果
- 支持智能 SMART IR 功能, 有效防止近距离红外过曝问题
- 采用 EXIR 红外同步变焦技术, 红外灯角度匹配镜头焦距变化
- 采用矩阵光斑透镜, 匹配传感器区域, 大幅提高光能利用率
- 符合 IP66 级防水设计, 可靠性高
- 支持同轴视控 (HIKVISION-C、Pelco-C 协议) 功能, 兼容标准 Pelco-C 同轴控制设备
- 专利方向调节机构, 方便调节, 可靠性高

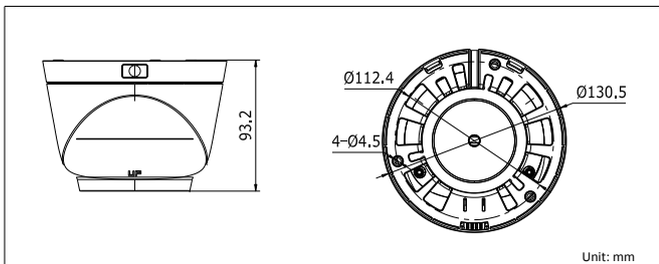
应用场景:

适用于道路、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-2CC52C5T-VFIT3

外形尺寸:



技术参数:

型号		DS-2CC52C5T-VFIT3
参数	720p 1/3" CMOS 超低照度 ICR 红外同步变焦防水半球型摄像机	
摄像机		
传感器类型	1/3" 1.37Mega Progressive Scan CMOS	
信号系统	PAL/NTSC	
总像素	1312(水平)×1069(垂直)	
最低照度	0.001Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR	
快门	PAL: 1/50 秒至 1/50,000 秒 NTSC: 1/60 秒至 1/50,000 秒	
镜头	2.8-12mm @ F1.4	
镜头接口类型	Φ14	
日夜转换模式	ICR 红外滤片式	
水平解析度	950TVL	
调整角度	水平: 0°~360°; 垂直: 0°~75°; 旋转: 0°~360°	
同步方式	内同步	
帧率	720p@50fps/720p@60fps	
高清视频输出	1 路 BNC 同轴高清, 符合 HDTV1 标准	
CVBS 视频输出	1 路 1Vp-p Composite Output (75Ω/BNC)	
信噪比	大于 62dB	
菜单控制		
自动增益	低/中/高/关	
彩色/黑白	彩色/黑白/红外	
白平衡	自动/手动	
隐私保护	开关, 8 个区域	
移动侦测	开关, 4 个区域	
曝光模式	全局曝光/数字宽动态	
3D 降噪	低/中/高/关	
语言	中文/英文	
功能设置	SMART IR、对比度、锐度、饱和度和、镜像、数字放大	
一般规范		
工作温度和湿度	-20℃~65℃, 湿度小于 90%(无凝结)	
电源供应	DC12V ±5%	
功耗	6W MAX	
防护等级	IP66	
红外照射距离	30-50 米	
通信	同轴视控 同轴输出控制协议: HIKVISION-C CVBS 输出控制协议: Pelco-C(需配合控制器)	
尺寸 (mm)	Φ130.5×93.2	
重量	400g	