## DS-2CE16C0T-IT5

**100万红外防水筒型摄像机**

 

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 功能特性：* 采用百万像素逐行扫描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
* 低照度, 0.1Lux @ (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
* 支持智能SMART IR功能,有效防止近距离红外过曝问题
* 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

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-2CC12C0T-IT5外形尺寸： |  | 技术参数：

|  |  |
| --- | --- |
| 型号参数 | DS-2CE16C0T-IT5 |
| 100万红外防水筒型摄像机 |
| 摄像机 |
| 传感器类型 | 1.0 Mega Progressive Scan CMOS |
| 信号系统 | PAL |
| 总像素 | 1296(水平)×732(垂直) |
| 最低照度 | 0.1Lux @ (F1.2,AGC ON),0 Lux with IR |
| 快门 | 1/25 秒至 1/100,000秒 |
| 镜头 | 3.6mm(6mm,8mm,12mm,16mm可选) |
| 镜头接口类型 | M12 |
| 日夜转换模式 | ICR红外滤片式 |
| 同步方式 | 内同步 |
| 帧率 | 720p@25fps |
| 高清视频输出 | 1路BNC同轴高清,符合HDTVI标准 |
| 信噪比 | 大于62dB |
| 一般规范 |
| 工作温度和湿度 | -40℃~60℃,湿度小于90%(无凝结) |
| 电源供应 | DC12V±15% |
| 功耗 | 4W MAX |
| 防护等级 | IP66 |
| 红外照射距离 | 50-80米 |
| 尺寸(mm) | 87.26×86.78×157.14 |
| 重量 | 500g  |

 |

**建议配件：**

   

DS-1293ZJ壁装支架 DS-1214ZJ柱杆装支架 DS-1275ZJ柱杆装支架 DS-1203ZJ吊装支架

适用于室内/室外 适用于室内/室外 适用于室内/室外 适用于室内/室外