**DS-2DC5326IZ-D(5-50mm)(4mm)**

**全景特写摄像机**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **系统概述**DS-2DC5326IZ-D(5-50mm)(4mm)全景特写摄像机，集合定点看全景、动点看细节的优势，采用一体化设计，达到单产品既能看全又能看清的效果。**系统参数*** 采用一体化设计，单IP多路视频输出、单网线、单电源，安装便捷
* 支持全景联动功能，通过在客户端点击或者框选全景摄像机画面任意位置，特写摄像机可自动通过云台调整与变焦，将该区域置于画面中心
* 3个全景镜头支持独立上下左右滑动，可以监控不同区域
* 全景红外照射半径30m；特写红外照射距离50m
* 支持最大256G的 Micro SD/SDHC/SDXC卡存储
* 支持标准的API开发接口，支持海康SDK、ONVIF、CGI、PSIA、GB/T28181接入
* 支持1路音频输入和1路音频输出
* 支持1路报警输入和1路报警输出，支持报警联动功能

**全景摄像机*** 3个1/2.8＂ Progressive Scan CMOS，单通道最高分辨率及帧率可达1920×1080@30fps
* 单通道视场角：水平80.7°，垂直43.5°
* 超低照度，0.001Lux/F1.6（彩色），0.0005Lux/F1.6（黑白），0 Lux with IR

**特写摄像机*** 1个1/2.8＂ 2MP Progressive Scan CMOS，最高分辨率及帧率可达1920 × 1080@30fps
* 超低照度，0.001Lux/F1.6（彩色），0.0005Lux/F1.6（黑白），0 Lux with IR
* 10倍光学变倍，8倍数字变倍
 |  | **适用场景**全景特写摄像机定焦镜头角度可调节，可广泛适用于园区监控、道路岔口、室内T型走廊、广场、仓库等室内外监控场景。性价比超高，可节省布线、电源、路由器等配件成本，降低施工布线难度。**外观尺寸图*** 线缆接口描述：电源+网口+音频+报警

**订货型号**DS-2DC5326IZ-D(5-50mm) (4mm)；DC12V **选配支架**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| DS-1602ZJ长壁装支架 | DS-1602ZJ-Pole柱杆装支架 |
|  |  |
| DS-1602ZJ-Corner墙角装支架 | DS-1661ZJ吊装支架（20cm） |

 |

|  |
| --- |
| **技术参数** |
|

| 型号 | DS-2DC5326IZ-D(5-50mm)(4mm) |
| --- | --- |
| 系统功能 | 全景联动 | 支持 |
| 红外功能 | 全景红外照射半径30m；特写红外照射距离50m |
| 分辨率及帧率 | 主码流： 50Hz: 25fps(1920×1080, 1280×960,1280×720,704×576,640×480,352×288), 60Hz: 30fps(1920×1080, 1280×960,1280×720,704×480,640×480,352×240)子码流：50Hz: 25fps (704 × 576,640 × 480,352 × 288),60Hz: 30fps (704 × 480,640 × 480,352 × 240)  |
| 视频压缩 | 全景：主码流：H.265/H.264，H.265/H.264编码支持Main/High Profile子码流：H.265/H.264/MJPEG，H.265/H.264编码支持Main/High Profile特写：主码流：H.265/H.264，H.265/H.264编码支持Main/High Profile子码流：H.265/H.264，H.265/H.264编码支持Main/High Profile |
| 音频压缩 | 特写：G.711alaw/G.711ulaw/G.722.1/G.726/MP2L2 |
| Smart编码 | 低码率、ROI、SVC |
| Smart侦测 | 音频异常侦测、区域入侵侦测、越界侦测 |
| 设备异常检测 | 硬盘满、硬盘错误、非法访问 |
| 全景摄像机 | 传感器类型 | 3个1/2.8＂ Progressive Scan CMOS |
| 最低照度 | 彩色:0.001 Lux @(F1.6,AGC ON)；黑白:0.0005Lux @(F1.6,AGC ON); 0 Lux with IR |
| 镜头 | 4mm/F1.6，水平视场角80.7°×3，垂直视场角43.5° |
| 信噪比 | ≥52dB |
| 3D降噪 | 支持 |
| 白平衡 | 自动/手动/自动跟踪白平衡/室外/室内/日光灯白平衡/钠灯白平衡 |
| 增益控制 | 自动/手动 |
| 信噪比 | ≥52dB |
| 电子快门 | 1/1-1/30,000s |
| 日夜模式 | 自动ICR彩转黑 |
| 隐私遮蔽 | 3×4块区域 |
| Smart录像 | 断网续传 |
| Smart图像增强 | 背光补偿、数字宽动态、强光抑制、数字降噪、透雾、区域曝光 |
|  | 水平及垂直可调范围 | 水平0°-270°；垂直15°-55° |
| 特写摄像机 | 传感器类型 | 1个1/2.8＂ Progressive Scan CMOS |
| 最低照度 | 彩色:0.001 Lux @(F1.6,AGC ON)；黑白:0.0005Lux @(F1.6,AGC ON); 0 Lux with IR |
| 镜头焦距 | 5-50mm，10倍光学变倍 |
| 变倍速度 | 大约2.5秒(光学,广角-望远) |
| 水平视角 | 58.6-6.4度(广角-望远) |
| 近摄距 | 10-1500mm(广角-望远) |
| 光圈数 | F1.6-F3.0 |
| 信噪比 | ≥52dB |
| 3D降噪 | 支持 |
| 白平衡 | 自动/手动/自动跟踪白平衡/室外/室内/日光灯白平衡/钠灯白平衡 |
| 增益控制 | 自动/手动 |
| 电子快门 | 1/1-1/30,000s |
| 日夜模式 | 自动ICR彩转黑 |
| 数字变倍 | 8倍 |
| 隐私遮蔽 | 8块区域 |
| 聚焦模式 | 半自动/手动 |
| Smart录像 | 断网续传、智能后检索 |
| Smart图像增强 | 背光补偿、数字宽动态、强光抑制、数字降噪、透雾、区域曝光、区域聚焦 |
| 水平及垂直范围 | 水平350°；垂直0°-90° |
| 水平速度 | 水平键控速度：0.1°-60°/s,速度可设； 水平预置点速度：60°/s |
| 垂直速度 | 垂直键控速度：0.1°-60°/s,速度可设； 垂直预置点速度：60°/s |
| 3D定位 | 支持 |
| 比例变倍 | 支持 |
| 预置点个数 | 300个 |
| 守望功能 | 预置点 |
| 方位角信息显示 | 开/关 |
| 预置点视频冻结 | 支持 |
| 定时任务 | 预置点/球机重启/球机校验 |
| 断电记忆 | 支持 |
| 网络 | 网络协议 | IPv4/IPv6,HTTP,HTTPS,802.1x,Qos,FTP,SMTP,UPnP,SNMP,DNS,DDNS,NTP,RTSP,RTCP,RTP,TCP/IP,UDP,IGMP,ICMP,DHCP,PPPoE,Bonjour |
| 应用编程接口 | 支持软件集成的开放式API，支持标准协议(ONVIF、ISAPI)、支持海康SDK和第三方管理平台接入、支持GB/T28181协议、支持E家协议接入 |
| 浏览器 | 支持IE8+,Chrome31-44,Firefox30-51,Safari8.0+浏览器 |
| 同时预览视频数 | 最多16路 |
| 用户权限 | 最多32个用户，分3级:管理员、操作员和普通用户 |
| 安全模式 | 授权的用户名和密码，以及MAC地址绑定；HTTPS加密；IEEE 802.1x网络访问控制、IP地址过滤 |
| 接口 | 电源接口 | DC12V |
| 网络接口 | RJ45网口，自适应10M/100M网络数据 |
| 音频输入/输出 | 1路音频输入，音频峰值:2-2.4V[p-p]，输入阻抗:1KΩ±10%；1路音频输出，线性电平，阻抗:600Ω |
| 报警输入/输出 | 1路报警输入；1路报警输出；支持设置报警联动预置点/巡航扫描/花样扫描/SD卡录像/报警输出/邮件/上传中心/上传FTP |
| SD卡接口 | 内置Micro SD卡插槽，支持Micro SD/SDHC/SDXC卡（最大支持256G） |
| 一般规范 | 功耗 | 27W max（其中红外灯9W max） |
| 工作温度和湿度 | -40℃-70℃；湿度小于90% |
| 防护等级 | TVS 4000V 防雷、防浪涌、防突波，符合GB/T17626.5 四级标准 |
| 尺寸（mm） | Φ271.3mm × 222.6mm |
| 重量 | 3.2kg |

 |