

DS-2SC1Q1201Y-TE (4MM) (C)  
200万 1/2.7" CMOS PT球型室内红外网络摄像机



适用于小型商业、办公室等要求高清画质的室内监控场所，另外适用于无人值守的仓库、大厅、财务室、机房、车库等需要小范围监控的场所

- 最高分辨率可达 $1920 \times 1080 @25 \text{ fps}$ ，在该分辨率下可输出实时图像
- 支持宽动态，背光补偿，强光抑制，3D 数字降噪，适应不同监控环境
- 支持红外补光，红外最远可达15 m
- 1个内置麦克风，1个内置扬声器，支持双向语音对讲
- 支持Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC 卡，最大 256 GB



## · 规格参数

| <b>基础参数</b> |  |
|-------------|--|
| 传感器类型       | 1/2.7" Progressive Scan CMOS   |
| 最低照度        | 彩色: 0.01Lux @ (F2.0, AGC ON); 黑白: 0.005Lux @(F2.0, AGC ON) ; 0 Lux with IR   |
| 背光补偿        | 支持   |
| 强光抑制        | 支持   |
| 3D降噪        | 支持   |
| 图像设置        | 饱和度, 亮度, 对比度, 锐度   |
| 通用功能        | 录像,密码保护,水印技术   |
| <b>镜头</b>   |  |
| 焦距          | 4 mm   |
| 视场角         | 水平视场角: 90°, 垂直视场角: 48°, 对角视场角: 107°  |
| 最大光圈数       | F2.0   |
| <b>补光</b>   |  |
| 红外照射距离      | 最远可达15m  |
| 防补光过曝       | 支持   |
| 波长范围        | 红外850 nm   |
| <b>云台</b>   |  |
| 水平范围        | 0°~350°  |
| 垂直范围        | -15°~100°  |
| 水平速度        | 最大20°/s  |
| 垂直速度        | 最大15°/s  |
| <b>视频</b>   |  |
| 最大图像尺寸      | 1920 × 1080  |
| 码流类型        | 主码流,子码流  |
| 主码流帧率分辨率    | 50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)  |
| 子码流帧率分辨率    | 50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360)   |
| 视频压缩标准      | H.265,H.264,MJPEG  |
| 视频压缩码率      | 32 Kbps~8 Mbps   |
| H.264       | Baseline Profile, Main Profile, High Profile   |
| H.265       | Main Profile   |
| <b>音频</b>   |  |
| 音频压缩标准      | G.711alaw/G.711ulaw/G.722.1/G.726/MP2L2/AAC/PCM  |
| 音频压缩码率      | AAC: 16kbps, 32kbps, 64kbps, MP2L2: 32kbps, 40kbps, 48kbps, 56kbps, 64kbps, 80kbps, 96kbps, 112kbps, 128kbps, 144kbps, 160kbps, G.711alaw : 64Kbps |
| 音频采样率       | 8 kHz/16 kHz   |
| 环境噪声过滤      | 支持   |
| <b>智能</b>   |  |
| 普通事件        | 移动侦测   |
| 报警联动        | SD卡录像,邮件,上传中心,上传FTP  |
| <b>网络</b>   |  |
| 支持协议        | IPv4/IPv6,HTTP,HTTPS,QoS,FTP,SMTP,UPnP,SNMP,DNS,DDNS,NTP,RTSP,RTP,TCP/IP,UDP,DHCP,Bonjour  |
| 接口协议        | ISAPI,海康SDK,GB/T28181协议,开放型网络视频接口  |

| <b>图像</b>   |  |
|-------------|--|
| 宽动态         | 支持   |
| <b>接口</b>   |  |
| 网络接口        | RJ45网口，自适应10M/100M网络数据   |
| SD卡扩展       | 支持Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC卡,最大支持256GB  |
| 音频输入        | 1个内置麦克风  |
| 音频输出        | 1个内置扬声器  |
| <b>一般规范</b> |  |
| 使用环境说明      | 1、请勿将设备使用在振动或冲击环境下，如车载、动车、船舶、港口塔吊、大型采矿机械上等；<br>2、请勿将设备使用在强腐蚀、强酸、高盐碱地区，如海上岛屿、海上平台、海上船舶、化工、熏蒸、海边（5公里以内）等特殊腐蚀环境；<br>3、请勿将设备应用在强电磁干扰环境，如广播塔天线主发射方向、变电站合闸区、电网输电线近区、轨道受电弓、雷达、医用核磁共振、4G/5G/FM基站天线附近等强电磁干扰高频辐射环境；<br>4、请勿将设备使用在极热、极冷、多尘或者长时间高湿度等环境下，参考工作温湿度要求； |
| 供电方式        | DC：5 V ± 10%，支持防反接保护，支持PoE(802.3af)  |
| 电源接口类型      | Micro B USB  |
| 设备功耗        | 最大功耗：5.5 W   |
| 工作温湿度       | -10°C-40°C；湿度小于90%   |
| 恢复出厂设置      | 支持   |
| 材质          | 外壳塑料   |
| 尺寸          | 产品尺寸：127×93.5×143mm<br>包装尺寸：152x118x164mm 长宽高  |
| 重量          | 设备重量：246g<br>带包装重量：360g  |
| <b>认证</b>   |  |
| 防护          | IP54   |
| <b>配件</b>   |  |
| 包装配件        | 1个安装贴片，1个螺丝包，1份说明书   |

## · 订货型号

DS-2SC1Q120IY-TE(4mm)(C)

## · 外形尺寸

