

DS-2SC1Q1401Y-TE (4MM)**400万 1/3" 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2560 × 1440 @25 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
- 1个内置麦克风，1个内置扬声器，支持双向语音对讲
- 支持红外补光，红外最远可达15 m
- 支持Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC 卡，最大 256 GB



规格参数

基础参数	
传感器类型	1/3" Progressive Scan CMOS
最低照度	彩色: 0.01Lux @ (F1.6, AGC ON); 黑白: 0.005Lux @ (F1.6, 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	镜像, 密码保护, 水印技术
镜头	
焦距	4 mm
视场角	水平视场角: 79°, 垂直视场角: 40°, 对角视场角: 94°
最大光圈数	F1.6
补光	
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
云台	
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
视频	
最大图像尺寸	2560 × 1440
码流类型	主码流, 子码流
主码流帧率分辨率	50 Hz: 25 fps (2560 × 1440, 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
音频	
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.722.1: 16Kbps, G.711ulaw: 64Kbps, G.711alaw : 64Kbps
音频采样率	8 kHz/16 kHz
环境噪声过滤	支持
智能	
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
网络	
支持协议	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, Qos, FTP, SMTP, UPnP, 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
图像	
宽动态	支持
接口	
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
一般规范	
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; 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; 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; 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 $\pm$ 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℃-40℃; 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 包装尺寸: 152x118x164mm 长宽高
重量	设备重量: 260g 带包装重量: 360g
认证	
防护	IP54
配件	
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-2SC1Q140IY-TE(4mm)

▪ 外形尺寸

