

# 南方智能 IPCAM CGI 调用接口

Version 2.1

消息定义	2
获取 SD/TF 录影文件列表	3
获取 JPG 图片文件列表	3
云台控制(步进电机控制)	4
清除警报	4
获取设备时间	5
设置设备时间	5
重启设备	5
恢复出厂值	5
抓拍 JPG 图片	6
开始设备端录像	6
停止设备端录像	6
设备端是否在录像	6
设备端录像已录像时长	6
获取亮度、对比度、色度、饱和度	6
设置亮度、对比度、色度、饱和度	7
设置颜色缺省值	7
获取所有配置(全部)	7
获取所有配置(部分)	11
设置所有配置	11
获取设备信息	14
设置设备信息	15
获取用户配置	15
设置用户登录密码	16
WIFI 查询	16
获取 WIFI 配置	16
设置 WIFI 配置	17
获取 TF 卡信息	17
获取设备端保存的 WIFI SSID 列表	17
删除保存在配置中 WIFI 路由器 SSID 列表	17
获取设备是否有警报发生	18
开关控制	18
获取开关状态	18
重设序列号	19
删除设备端 TF 卡文件	19
获取传感器数据	19
获取扩展拍照设置	20
设置扩展拍照设置	20
莽取扩展录像设置	20



设置扩展录像设置	20
获取录像已录时间	
格式化 TF(SD)卡	2.0

# 消息定义

Msg_GetRecFileLst	= 5	获取录影文件列表
Msg_GetPicFileLst	= 86	获取 JPG 图片文件列表
Msg_PTZControl	= 13	云台控制(步进电机控制)
Msg_ClearAlarm	= 15	清除警报
Msg_GetTime	= 16	获取设备时间
Msg_SetTime	= 17	设置设备时间
Msg_SetDevReboot	= 18	重启设备
Msg_SetDevLoadDefault	= 19	恢复出厂值
Msg_DevSnapShot	= 20	抓拍 JPG 图片
Msg_DevStartRec	= 21	开始设备端录像
Msg_DevStopRec	= 22	停止设备端录像
Msg_DevIsRec	= 85	设备端是否在录像
Msg_GetRecStartTime	= 91	设备端录像已录像时长
Msg_GetColors	= 23	获取亮度、对比度、色度、饱和度
Msg_SetColors	= 24	设置亮度、对比度、色度、饱和度
Msg_SetColorDefault	= 25	设置颜色缺省值
Msg_GetAllCfg	= 28	获取所有配置(全部)
Msg_GetAllCfgEx	= 82	获取所有配置(部分)
Msg_SetAllCfg	= 29	设置所有配置
Msg_GetDevInfo	= 30	获取设备信息
Msg_SetDevInfo	= 31	设置设备信息
Msg_GetUserLst	= 32	获取用户配置
Msg_SetUserLst	= 33	设置用户登录密码
Msg_GetNetCfg	= 34	获取网络配置
Msg_SetNetCfg	= 35	设置网络配置
Msg_WiFiSearch	= 36	WIFI 搜索
Msg_GetWiFiCfg	= 37	获取 WIFI 配置
Msg_SetWiFiCfg	= 38	设置 WIFI 配置
Msg_GetVideoCfg	= 39	获取视频配置
Msg_SetVideoCfg	= 40	设置视频配置
Msg_GetAudioCfg	= 41	获取音频配置
Msg_SetAudioCfg	= 42	设置音频配置
Msg_GetHideArea	= 43	获取隐藏区域配置
Msg_SetHideArea	= 44	设置隐藏区域配置
Msg_GetMDCfg	= 45	获取移动侦测配置
Msg_SetMDCfg	= 46	设置移动侦测配置
Msg_GetDiskCfg	= 53	获取 TF 卡信息
Msg_GetRecCfg	= 55	获取设备录像配置



```
Msg_SetRecCfg
                      = 56
                           设置设备录像配置
Msg GetFTPCfg
                      = 57
                           获取 FTP 配置
Msg SetFTPCfg
                      = 58
                           设置 FTP 配置
Msg GetSMTPCfg
                           获取 SMTP 配置
                      = 59
Msg SetSMTPCfg
                      = 60 设置 SMTP 配置
Msg GetP2PCfg
                           获取 P2P 配置
                      = 61
                      = 62 设置 P2P 配置
Msg SetP2PCfg
Msg GetWiFiSTALst
                      = 70 取得保存在配置中 WIFI 路由器 SSID 列表
Msg DeleteFromWiFiSTALst
                      = 71 删除设备端保存的 WIFI 路由器 SSID
Msg_IsExistsAlarm
                      = 72 获取设备是否有警报发生
Msg DOControl
                      = 73 开关控制
                      = 74 获取开关状态
Msg GetDOStatus
                      = 75 重设序列号
Msg ReSerialNumber
Msg DeleteFile
                      = 77 删除设备端 TF 卡文件
Msg_GetSensors
                      = 84 获取传感器数据
Msg GetSnapShotCfg
                      = 87 获取扩展拍照设置
                      = 88 设置扩展拍照设置
Msg SetSnapShotCfg
Msg GetRecCfgEx
                      = 89 获取扩展录像设置
Msg SetRecCfgEx
                      = 90 设置扩展录像设置
                      = 91 获取录像已录时间
Msg GetRecStartTime
                      = 92 格式化 TF(SD)卡
Msg FormattfCard
```

### 获取 SD/TF 录影文件列表

```
http://IP:Port/cfg1.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=5&p=0&1=10
p:第几页 1: 每页长度
回复 [ ] //没有文件
回复 [ {"sdVideo":"/sd/80003011_20170325_103121.mp4"},
{"sdVideo":"/sd/80003011_20170325_103122.mp4"}
```

# 获取 JPG 图片文件列表



### 云台控制(步进电机控制)

http://IP:Port/cfg1.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=13&cmd=3&sleep=500&s=23231

参数说明:

User:设备登录帐号 Psd:设备登录密码

MsgID:消息 ID = Msg PTZControl

sleep:执行命令后,多长时间自动停止,单位毫秒

s:随机数 cmd:控制命令

cmd:控制命令

PTZ\_Up = 1//上
PTZ\_Stop = 2//停止
PTZ\_Down = 3//下
PTZ\_Left = 5//左
PTZ\_Right = 7//右
PTZ\_LeftUp = 9//左上
PTZ\_RightUp = 11//右上

PTZ\_LeftDown = 13//左下 PTZ\_RightDown = 15//右下 PTZ\_IrisIn = 17//光圈小 PTZ\_IrisOut = 19//光圈大 PTZ\_ZoomIn = 21//倍率小

PTZ\_ZoomOut = 23//倍率大 PTZ\_FocusIn = 25//焦距小 PTZ FocusOut = 27//焦距大

返回{"ret":1} //0:失败 1:成功 2:成功需重启

# 清除警报

调用实例:

http://IP:Port/cfg1.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=15

参数说明:

User:设备登录帐号 Psd:设备登录密码

MsgID:消息 ID = Msg\_ClearAlarm

s:随机数

返回{"ret":1} //0:失败 1:成功 2:成功需重启



# 获取设备时间

调用实例:

http://IP:Port/cfg1.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=16&s=23231

参数说明:

User:设备登录帐号 Psd:设备登录密码

MsgID:消息 ID = Msg\_GetTime

s:随机数

返回 {"time":"20170407172452"}

# 设置设备时间

调用实例:

http://IP:Port/cfg1.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=17&time=20121204173120

参数说明:

User:设备登录帐号 Psd:设备登录密码

MsgID:消息 ID = Msg SetTime

time:yyyymmddhhmmss 时间 例 20121204173120

s:随机数

返回{"ret":1} //0:失败 1:成功 2:成功需重启

# 重启设备

调用实例:

http://IP:Port/cfg1.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=18

参数说明:

User:设备登录帐号 Psd:设备登录密码

MsgID:消息 ID = Msg\_SetDevReboot

s:随机数

返回{"ret":1} //0:失败 1:成功 2:成功需重启

# 恢复出厂值

调用实例:

http://IP:Port/cfg1.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=19

参数说明:

User:设备登录帐号 Psd:设备登录密码



MsgID:消息 ID = Msg\_SetDevLoadDefault

s:随机数

返回{"ret":1} //0:失败 1:成功 2:成功需重启

#### 抓拍 JPG 图片

调用实例:

http://IP:Port/cfg1.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=20&ch1=0&Get=0

参数说明:

User:设备登录帐号 Psd:设备登录密码

MsgID:消息 ID = Msg\_DevSnapShot

Ch1:通道 主码流=0 次码流=1 Get: 0 不获取图片 1 获取图片

s:随机数

Get=0 返回{"ret":1} //0:失败 1:成功

Get=1 返回 jpg 图片

### 开始设备端录像

http://IP:Port/cfg1.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=21 回复 {"ret":1} //0:失败 1:成功 2:成功需要重启

## 停止设备端录像

http://IP:Port/cfg1.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=22 回复{"ret":1} //0:失败 1:成功 2:成功需要重启

#### 设备端是否在录像

http://IP:Port/cfg1.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=85 回复{"ret":1} //0:没有录像 1:正在录像

### 设备端录像已录像时长

http://IP:Port/cfg1.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=91 回复{"ret":51} //0:没有录像 >0:已经在录像的时长

# 获取亮度、对比度、色度、饱和度

http://IP:Port/cfg1.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=23



```
返回
{
    "Brightness": 128,
    "Contrast": 128,
    "Hue": 128,
    "Saturation": 128,
    "Sharpness": 128
```

# 设置亮度、对比度、色度、饱和度

 $http://IP:Port/cfg1.\ cgi?User=admin\&Psd=admin\&MsgID=24\&Brightness=128\&Contrast=128\&Hue=128\&S aturation=128\&Sharpness=128$ 

返回{"ret":1} //0:失败 1:成功 2:成功需重启

### 设置颜色缺省值

```
http://IP:Port/cfg1.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=25
返回{"ret":1} //0:失败 1:成功
```

## 获取所有配置(全部)

```
调用实例:
http://IP:Port/cfg1.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=28&s=2348
参数说明:
User:设备登录帐号
Psd:设备登录密码
MsgID:消息 ID = Msg_GetAllCfgEx
s:随机数
    "DevInfo": {
        "DevModal": "5-0330",
        "DevName": "Hello, Ketty",
        "SN": "8000761F",
        "SoftVersion": "V1.100.1127.00",
        "FileVersion": "2017.04.10.112700",
        "ExistWiFi": 1,
        "ExistSD": 1,
       "ExistFlash": 0,
        "HardType": 0,
        "TimeZone": 8,
        "ethLinkStatus": 0,
        "upnpStatus": 1,
```



```
"WlanStatus": 1,
    "p2pStatus": 0,
    "MainStream": "V1920x1080",
    "SubStream": "V640x480, V320x240"
},
"Net": {
    "NET_HttpPort": 8031,
    "NET_DataPort": 7031,
    "NET rtspPort": 554,
    "NET_uPnP": 1,
    "NET IPType": 0,
    "NET_DevIP": "192.168.0.168",
    "NET DevMAC": "00:C1:A1:62:76:1F",
    "NET SubMask": "255.255.255.0",
    "NET_Gateway": "192.168.0.1",
    "NET_DNS1": "192.168.0.1",
    "NET DDNSActive": 1,
    "NET DDNSType": 2,
    "NET_DDNSDomain": "8000761f. southtech. xyz",
    "NET_DDNSDDNSServer": "211.149.199.247",
    "NET PPPOEActive": 0,
    "NET_PPPOEAccount": ""
    "NET PPPOEPassword":
},
"Wifi": {
    "wifi_Active": 1,
    "wifi_IsAPMode": 0,
    "wifi SSID AP": "IPCAM AP 8000761F",
    "wifi_Password_AP": "12345678",
    "wifi_SSID_STA": "SouthTech",
    "wifi_Password_STA": "aBcD33034586999"
},
"User": {
    "User_UserName0": "admin",
    "User_Password0": "admin",
    "User_Authority0": 3,
    "User UserName1": "system",
    "User_Password1": "system123",
    "User Authority1": 2,
    "User UserName2": "guest",
    "User Password2": "guest123",
    "User Authority2": 0
},
"Video": {
    "Standard": 1,
```



```
"VideoType": 2,
    "Brightness": 128,
    "Contrast": 128,
    "Hue": 128,
    "Saturation": 128,
    "Sharpness": 128,
    "IsMirror": 0,
    "IsFlip": 0,
    "Title": "Hello, Ketty",
    "Width0": 1920,
    "Height0": 1080,
    "FrameRate0": 25,
    "BitRate0": 4096,
    "Width1": 640,
    "Height1": 480,
    "FrameRatel": 25,
    "BitRate1": 1024,
    "BitRateType0": 1,
    "BitRateType1": 1,
    "BitRateQuant0": 3,
    "BitRateQuant1": 3
"Audio": {
    "AUDIO_Active": 1,
    "AUDIO InputType": 0,
    "AUDIO_VolumeMicIn": 0,
    "AUDIO_VolumeLineIn": 128,
    "AUDIO VolumeLineOut": 128,
    "AUDIO_wFormatTag": 2,
    "AUDIO nChannels": 1,
    "AUDIO_nSamplesPerSec": 8000,
    "AUDIO wBitsPerSample": 16,
    "AUDIO_SoundTriggerActive": 0,
    "SoundTriggerSensitive": 50
},
"MD": {
    "MD Active": 0,
    "MD_Sensitive": 155,
    "MD_left": "0.00",
    "MD top": "0.00",
    "MD right": "0.00",
    "MD bottom": "0.00",
    "MD_IsAlmRec": 0,
    "MD IsFTPUpload": 0,
    "MD_ActiveDO": 0,
```



```
"MD IsSendEmail": 0
},
"HideArea": {
    "HA_Active": 0,
    "HA_left": "0.00",
    "HA top": "0.00",
    "HA_right": "0.00",
    "HA_bottom": "0.00"
},
"Disk": {
    "DiskName": "/sd/",
    "DiskSize": 3832,
    "FreeSize": 3804,
    "MinFreeSize": 200
},
"Rec": {
    "Rec_RecStyle": 0,
    "Rec IsRecAudio": 1,
    "Rec_RecStreamType": 0,
    "Rec AlmTimeLen": 10,
    "Rec NmlTimeLen": 60
},
"FTP": {
    "FTP_Active": 0,
    "FTP FTPServer": ""
    "FTP_FTPPort": 21,
    "FTP_Account": "",
    "FTP_Password": "",
    "FTP_UploadPath": ""
"P2P": {
    "P2P_Active": 0,
    "P2P_UID": "",
    "P2P_Password": "",
    "P2P StreamType": 1
},
"SMTP": {
    "SMTP_Active": 0,
    "SMTP_SMTPServer": "",
    "SMTP_SMTPPort": 25,
    "SMTP Account": "",
    "SMTP_Password": "",
    "SMTP_FromAddress": "",
    "SMTP_ToAddress": ""
```



# 获取所有配置(部分)

```
http://IP:Port/cfg1.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=82
    "DevModal": "5-0330",
    "DevName": "Hello, Ketty",
    "HardType": 0,
    "SN": "8000761F",
    "SoftVersion": "V1.097.1109.00",
    "ExistWiFi": 1,
    "ExistSD": 1,
    "ExistFlash": 0,
    "ethLinkStatus": 0,
    "upnpStatus": 1,
    "WlanStatus": 1,
    "p2pStatus": 0,
    "IsMirror": 0,
    "IsFlip": 0,
    "Width0": 1920,
    "Height0": 1080,
    "FrameRate0": 25,
    "BitRate0": 4096,
    "Width1": 640,
    "Height1": 480,
    "FrameRate1": 25,
    "BitRatel": 1024,
    "DiskName": "/sd/",
    "DiskSize": 3832,
    "FreeSize": 3772,
    "MinFreeSize": 200
```

### 设置所有配置

```
调用实例:
http://IP:Port/cfg1.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=29&s=23481
参数说明:
User:设备登录帐号
Psd:设备登录密码
MsgID:消息 ID = Msg_SetAllCfg
s:随机数
INFO DevName:设备名称
```



INFO\_TimeZone:时区

NET\_HttpPort:web 端口 NET\_DataPort:数据端口 NET\_rtspPort:RTSP 端口 NET\_uPnP:uPnP 是否启用

NET\_IPType:静态 IP=0 动态 IP=1

NET\_DevIP:设备 IP NET\_SubMask:子网掩码 NET\_Gateway:设备网关 NET\_DNS1:设备 DNS

NET\_DDNSActive:DDNS 是否启用

NET\_DDNSType:DDNS 类型 3322=0 dynDNS=1 MyDDNS=2 9299=3

NET DDNSDomain:DDNS 域名

NET\_DDNSDDNSServer:DDNS 服务器
NET\_PPPOEActive:PPPoE 是否启用
NET\_PPPOEAccount:PPPoE 帐号
NET PPPOEPassword:PPPoE 密码

wifi Active:WIFI 是否启用

wifi\_IsAPMode:WIFI 模式 STA=0 AP=1

wifi\_SSID\_AP:AP 模式 SSID

wifi Password AP: AP 模式密码(最小 8 位)

wifi\_SSID\_STA:STA 模式 SSID

wifi\_Password\_STA:STA 模式密码(最小 8 位)

wifi\_EncryptType:WEP=1 WPA=2

wifi\_auth: WEP 模式:open=1 restricted=2 WPA 模式:WPAPSK=1 WPA2PSK=2

wifi\_enc: WPA 模式加密类型 0=AUTO 1=TKIP 2=AES

User\_Password0:管理员密码(用户 0) User\_UserName1:用户1用户名 User Password1:用户1密码

User\_Authority1:用户 1 权限 0..1=访问者 2=系统用户 3=管理员

User\_UserName2:用户2用户名 User\_Password2:用户2密码

User Authority2:用户 2 权限 0..1=访问者 2=系统用户 3=管理员

PTZ BPS:RS485 或 RS232 波特率 取值 2400 4800 9600 14400 19200 38400 57600

PTZ\_DataBit:RS485 或 RS232 数据位, 一般为 8 PTZ\_ParityCheck:RS485 或 RS232 校验位, 一般为 0 PTZ\_StopBit:RS485 或 RS232 停止位, 一般为 0

PTZ\_Address:云台或高速机地址

PTZ\_PTZProtocol:云台或高速机协议 Pelco\_P=0 Pelco\_D=1 自定义=2



PTZ\_PTZSpeed:云台或高速机速度 取值 1~63, 默认为 50

DI\_InputType:传感器输入(DI)触发类型 0=低电平 1=高电平 DO OutType:联动输出(DO)触发类型 0=低电平 1=高电平

DI\_IsAlmRec:DI 触发是否 SD/TF 警报录像

DI IsFTPUpload:DI 触发是否 FTP 上传警报拍照

DI\_ActiveDO:DI 触发是否联动输出 DI IsSendEmail:DI 触发是否发送邮件

DI GotoPTZPoint:DI 触发转到云台高速机预设位,0为不设置 >0为预设位

VIDEO Standard:视频制式 模拟 PAL=1 NTSC=0, CMOS 50HZ=1 60HZ=0

VIDEO\_VideoType:视频格式 MPEG4=0 MJPEG=1 H264=2 VIDEO\_Brightness:亮度 取值 0~255 默认值为 128 VIDEO Contrast:对比度 取值 0~255 默认值为 128

VIDEO\_Hue:色度 取值 0~255 默认值为 128

VIDEO\_Saturation:饱和度 取值  $0^2255$  默认值为 128 VIDEO\_Sharpness:锐度 取值  $0^2255$  默认值为 128

VIDEO\_IsMirror:图像是否水平镜像 VIDEO\_IsFlip:图像是否垂直反转

VIDEO\_Title:设备名称,同 INFO\_DevName

VIDEO\_WidthO:主码流图像宽 VIDEO\_HeightO:主码流图像高

VIDEO\_FrameRateO:主码流图像帧率 VIDEO BitRateO:主码流图像码流

VIDEO\_Width1:次码流图像宽 VIDEO\_Height1:次码流图像高

VIDEO\_FrameRate1:次码流图像帧率 VIDEO\_BitRate1:次码流图像码流

AUDIO Active: 音频是否启用

AUDIO\_InputType: 音频输入类型 0=MIC 输入, 1=LINE 输入

AUDIO\_VolumeMicIn:MIC 输入音量 0~255 AUDIO\_VolumeLineIn:LINE 输入音量 0~255 AUDIO\_VolumeLineOut:LINE 输出音量 0~255

AUDIO\_wFormatTag:音频格式 PCM=1 AUDIO\_nChannels:单声道=0 立体声=1

AUDIO nSamplesPerSec: 采样率

AUDIO\_wBitsPerSample:音频数据位 8位=8 16位=16

MD\_Active:移动侦测是否启用

MD Sensitive:移动侦测灵敏度 0~255 默认值=155

MD\_left:移动侦测区域左占图像比例,浮点,取值  $0.00^{-1}.00$  MD\_top:移动侦测区域上占图像比例,浮点,取值  $0.00^{-1}.00$ 

MD right:移动侦测区域右占图像比例,浮点,取值 0.00 ~ 1.00



MD bottom: 移动侦测区域下占图像比例, 浮点, 取值 0.00 ~ 1.00

MD IsAlmRec:移动侦测触发是否 SD/TF 警报录像

MD IsFTPUpload:移动侦测触发是否 FTP 上传警报拍照

MD\_ActiveDO:移动侦测触发是否联动输出 MD IsSendEmail:移动侦测是否发送邮件

HA Active:隐藏区域是否启用

 $HA_1$ eft: 隐藏区域左占图像比例,浮点,取值  $0.00^{\circ}$  1.00  $HA_1$ top: 隐藏区域上占图像比例,浮点,取值  $0.00^{\circ}$  1.00  $HA_2$ right: 隐藏区域右占图像比例,浮点,取值  $0.00^{\circ}$  1.00  $HA_2$  bottom: 隐藏区域下占图像比例,浮点,取值  $0.00^{\circ}$  1.00

Rec\_RecStyle:SD/TF 录像 录像类型 0=不录像 1=全天录像 2=定时录像 3=警报录像

Rec IsRecAudio:SD/TF 录像是否录制音频

Rec\_RecStreamType:SD/TF 录像流类型 0=主码流 1=次码流 Rec\_AlmTimeLen:SD/TF 录像警报录像时长 秒 默认为 10 秒 Rec\_NmlTimeLen:SD/TF 录像一般录像时间 秒 默认为 300 秒

FTP\_Active:FTP 是否启用

FTP\_FTPServer:FTP 服务器 IP 或域名

FTP\_Account:FTP 帐号 FTP\_Password:FTP 密码

FTP UploadPath: FTP 上传路径,可不填,不能自动创建,必须为已存在的路径名

P2P Active: P2P 是否启用

P2P UID:P2P UID

P2P\_Password:P2P 密码

P2P\_StreamType: P2P 视频流类型 0=主码流 1=次码流

SMTP Active:邮件发送是否启用

SMTP\_SMTPServer:发送者 SMTP 服务器 IP 或域名

SMTP\_Account:发送者帐号 SMTP\_Password:发送者密码 SMTP FromAddress:发送者邮箱

SMTP ToAddress:接收者邮箱 多个邮箱以 / 隔开

返回{"ret":1} //0:失败 1:成功 2:成功需重启

#### 获取设备信息

调用实例:

http://IP:Port/cfg1.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=30&s=23232

参数说明:

User:设备登录帐号



```
Psd:设备登录密码
MsgID:消息 ID = Msg GetDevInfo
s:随机数
返回
    "DevModal": "5-0330",
    "DevName": "IPCAM_8000761f",
    "SN": "8000761F",
    "SoftVersion": "V1.097.1109.00",
    "FileVersion": "2017.04.07.110900",
    "ExistWiFi": 1,
    "ExistSD": 1,
    "ExistFlash": 0,
    "HardType": 0,
   "TimeZone": 8,
    "ethLinkStatus": 0,
    "upnpStatus": 1,
    "WlanStatus": 1,
    "p2pStatus": 0,
    "MainStream": "V1920x1080",
    "SubStream": "V640x480, V320x240"
设置设备信息
调用实例:
```

```
调用实例:
http://IP:Port/cfg1.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=31&INFO_DevName=zhuhongbo&INFO_TimeZone=
8&s=23232
参数说明:
User:设备登录帐号
Psd:设备登录密码
MsgID:消息 ID = Msg_SetDevInfo
INFO_DevName:设备名称
INFO_TimeZone:时区
s:随机数
返回{"ret":1} //0:失败 1:成功 2:成功需重启
```

## 获取用户配置



```
"User_Authority0": 3,

"User_UserName1": "system",

"User_Password1": "system123",

"User_Authority1": 0,

"User_UserName2": "guest",

"User_Password2": "guest123",

"User_Authority2": 0
}
```

### 设置用户登录密码

```
http://IP:Port/cfg1.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=33&User_UserName0=admin&User_Password0=admin111
返回{"ret":1} //0:失败 1:成功 2:成功需重启
```

## WIFI 查询

# 获取 WIFI 配置

```
http://IP:Port/cfg1.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=37
{
          "wifi_Active": 1,
          "wifi_IsAPMode": 0,
          "wifi_SSID_AP": "IPCAM_AP_8000761F",
          "wifi_Password_AP": "12345678",
          "wifi_SSID_STA": "SouthTech",
          "wifi_Password_STA": "12345678"
}
```



#### 设置 WIFI 配置

### 获取 TF 卡信息

```
http://IP:Port/cfg1.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=53
{
    "DiskName": "/sd/",
    "DiskSize": 3832,
    "FreeSize": 3772,
    "MinFreeSize": 200
}
```

# 获取设备端保存的 WIFI SSID 列表

```
取得保存在配置中 WIFI 路由器 SSID 列表
http://IP:Port/cfg1.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=70
[
{"SSID": "SouthTech", "Password": "12345678"},
{"SSID": "SouthTech5", "Password": "12345678"},
{"SSID": "zhb1", "Password": "12345678"}
]
```

### 删除保存在配置中 WIFI 路由器 SSID 列表

http://IP:Port/cfg1.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=71&SSID=SouthTech5



返回{"ret":1} //0:失败 1:成功 2:成功需重启

### 获取设备是否有警报发生

调用实例:

http://IP:Port/cfg1.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=72&s=23231

参数说明:

User:设备登录帐号 Psd:设备登录密码

MsgID:消息 ID = Msg\_IsExistsAlarm

s:随机数

回复 {"ret":1} 0 无警报 1 移动警报 2 传感器警报

#### 开关控制

调用实例:

http://IP:Port/cfg1.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=73&s=23232&Ch1=0&Value=1

参数说明:

User:设备登录帐号 Psd:设备登录密码

MsgID:消息 ID = Msg\_DOControl

Ch1:通道 0/1/2/3

Ch1=0 扩展 GPI0 控制 1

Ch1=1 扩展 GPIO 控制 2

Ch1=2 扩展 GPIO 控制 3

Ch1=3 扩展 GPI0 控制 4

Value: 0 or 1 关 or 开

s:随机数

返回{"ret":1} //0:失败 1:成功 2:成功需重启

# 获取开关状态

```
调用实例:
```

http://IP:Port/cfg1.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=74&s=23232

参数说明:

User:设备登录帐号 Psd:设备登录密码

MsgID:消息 ID = Msg\_GetDOStatus

s:随机数

返回

"Light0": 1,



```
"Light1": 0,
   "Light2": 1,
   "Light3": 0,
   "Light4": 1,
  "Light5": 1,
  "Light6": 0,
   "Light7": 0,
   "Light8": 0,
   "Light9": 0,
  "Light10": 0,
  "Light11": 0,
   "Light12": 0,
   "Light13": 0,
   "Light14": 0,
  "Light15": 0
0 为关闭 1 为开启
```

### 重设序列号

```
调用实例:
```

 $http://IP:Port/cfg1.\ cgi?User=admin\&Psd=admin\&MsgID=75\&s=23232\&sn=8000a2f4$ 

参数说明:

User:设备登录帐号 Psd:设备登录密码

MsgID:消息 ID = Msg\_ReSerialNumber

sn:8位数序列号(0..9, a..f)

s:随机数

返回{"ret":1} //0:失败 1:成功 2:成功需重启

## 删除设备端 TF 卡文件

```
http://IP:Port/cfg1.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=77&Fi1eName=/sd/20131101/80003011_201311 01_112233.jpg,/sd/20131101/80003011_20131101_112233.mp4,/sd/20131101/80003011_20131101_0900 11.jpg 文件之间以","分隔 回复 [{"ret":0}, {"ret":1}] //0:失败 1:成功
```

# 获取传感器数据

```
http://IP:Port/cfg1.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=84
回复{"ret0":"0.00", "ret1":"0.00", "ret2":"0.00"}
```



# 获取扩展拍照设置

http://IP:Port/cfg1.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=87

回复{"Action":0, "TotalTime":0, "IntervalTime":0}

回复{"Action":1, "TotalTime":2, "IntervalTime":5}

### 设置扩展拍照设置

http://IP:Port/cfg1.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=88&Action=0

http://IP:Port/cfg1.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=88&Action=1&TotalTime=3&IntervalTime=5

{"ret":1} //0:失败 1:成功 2:成功需要重启

### 获取扩展录像设置

TotalTime 录像总时间 1分钟、3分钟、5分钟、6分钟、10分钟,单位分钟

获取录像设置

http://IP:Port/cfg1.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=89

回复{"TotalTime":3}

### 设置扩展录像设置

http://IP:Port/cfgl.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=90&TotalTime=3

{"ret":1} //0:失败 1:成功 2:成功需要重启

#### 获取录像已录时间

http://IP:Port/cfg1.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=91

{"ret":32} //0:没有录像 >0 秒数

#### 格式化 TF(SD)卡

 $\verb|http://IP:Port/cfg1.cgi?User=admin&Psd=admin&MsgID=92|$ 

{"ret":1} //0:失败 1:成功 2:成功需要重启