CH9120 串口控制指令集

V1. 1

1.概述

CH9120 支持两种方式进入串口配置模式:

- (1) 硬件 CFGO 引脚拉低进入,当 CH9120CFGO 引脚检测到低电平时, CH9120 串口数据会作为配置命令, CFGO 引脚拉高退出配置模式,发送配置命令波特率固定 9600bps。
- (2) 串口协商方式(需要先通过网络配置软件开启)进入串口配置模式。当串口空闲时间达到 500ms 时, CH9120 收到的串口数据与{0x55, 0xaa, 0x5a} 对比, 对比成功, CH9120 会回复一字节: 0xa5, 500ms 时间内收到应答数据 0xa5 后,发送 0xa5 确认进入配置模式。中途任何一个环节的数据比对出错,则认为这些数据位正常的串口数据,并将这部分数据通过串口发往网络端,发送配置命令波特率为串口实际设置的波特率。

2.命令码

CH9120 发送命令码格式为 "0x57 0xab 命令码 参数 (可选)"

命令码	参数	返回	命令用途
0x01		芯片版本号	查询芯片版本号
0x02		0xaa	复位芯片
0x03		0x00:TCP 断开	查询 TCP 连接状态
		0x01:TCP 连接	
0x0d		0xaa	保 存 参 数 至
			EEPROM
0x0e		0xaa	执行配置命令,并
			复位 CH9120
0x5e		0xaa	离开串口配置模式
			(仅在串口协商方
			式有效)
0x10	设置模式:	0xaa	设置芯片网络模式
	00:TCP 服务器		
	01:TCP 客户端		
	02:UDP 服务器		
	03:UDP 客户端		
0x11	设备 IP 地址	0xaa	设置芯片 IP
	0xc0 0xa8 0x01		
	0xc8 (192. 168. 1. 200)		
0x12	子网掩码:	0xaa	设置芯片掩码
	0xff 0xff 0xff		



	0x00 (255. 255. 255. 0)		
0x13	网关地址:	0xaa	设置芯片网关
	0xc0 0xa8 0x01		
	0x01 (192. 168. 1. 1)		
0x14	端口号:	0xaa	设置芯片本地端
	0xd0 0x07 (2000)		
0x15	目的 IP 地址:	0xaa	设置芯片目的 IP
	0xc0 0xa8 0x01		
	0x64 (192. 168. 1. 100)		
0x16	目的端口:	0xaa	设置芯片目的端口
	0xe8 0x03(1000)		
0x17	端口随机使能:	0xaa	设置芯片本地端口
	0x00: 禁止		随机
	0x01: 使能		
0x21	波特率:	0xaa	设置串口波特率
	0x80 0x25		
	0x00 0x00		
	(9600)		
0x22	0x01 0x04 0x08	oxaa	设置串口校验位
	(1stop, 无 校 验 ,		数据位停止位
	8data)		
	校验:		
	00: 偶		
	01: 奇		
	02: mark		
	03: Space		
	04: 无		
0x23	0x01 0x00 0x00 0x00	0xaa	设置串口打包超时
	(串口超时 1*5ms, 其后		时间
	需要补齐四个字节,空		
	位补零)		
0x24	0x01:断开	0xaa	网线断开是否断开
	0x00:不断开		网络连接
0x25	0x00 0x02 0x00 0x00	0xaa	设置串口接收打
	(打包长度 2*256=512		包长度
	字节)		
0x26	0x01:清空	0xaa	网络连接时是否清
	0x00:不清空		空串口数据
0x33	0x01:打开	0xaa	开启 /关闭 DHcP
	0x00:关闭		功能
0x60		网络模式(1 字节)	读取芯片工作模
		0x00:TCP 服务器	式,
		0x01:TCP 客户端	
		0x02:UDP 服务器	



	0x03:UDP 客户端	
0x61	设备 IP 地址	读取芯片 IP 地
	0xc0 0xa8 0x01	址,
	0xc8 (192. 168. 1. 200)	
0x62	子网掩码:	读取芯片掩码
	0xff 0xff 0xff	
	0x00 (255. 255. 255. 0)	
0x63	网关地址:	读取芯片网关
	0xc0 0xa8 0x01	
	0x01 (192. 168. 1. 1)	
0x64	端口号:	读取芯片源端口
	0xd0 0x07 (2000)	
0x65	目的 IP 地址:	读取芯片目的 IP
	0xc0 0xa8 0x01	地址
	0x64(192. 168. 1. 100)	
0x66	目的端口:	读取芯片目的端口
	0xe8 0x03(1000)	号
0x71	波特率:	读取串口波特率
	0x80 0x25	
	0x00 0x00	
	(9600)	
0x72	0x01 0x04 0x08	读取串口校验位数
	(1stop, 无 校 验 ,	据位停止位
	8data)	
	校验:	
	00: 偶	
	01: 奇	
	02: mark	
	03: Space	
	04: 无	
0x73	0x01	读取串口超时时间
	(串口超时 1*5ms)	
0x74	0x01:断开	网线断开是否断开
	0x00:不断开	网络连接
0x75	0x00 0x02 0x00 0x00	设置串口接收打
	(打包长度 2*256=512	包长度
	字节)	
0x76	0x01:清空	网络连接时是否清
	0x00:不清空	空串口数据

3.应用说明

 \rightarrow 0x57, 0xAB, 0x61

←0xC0, 0xA8, 0x01, 0x10

设置说明: "→" 串口设备发送 "←" CH9120 返回 1、进入配置模式过程(串口协商进入,如果是硬件引脚方式进入则不必) \rightarrow 0x55, 0xaa, 0x5a **←**0xa5 \rightarrow 0xa5 **←**0xa5 2、设置模块参数: \rightarrow 0x57, 0xab, 0x10, 0x02 // UDP 广播模式。 ←0xaa \rightarrow 0x57, 0xab, 0x11, 0xc0, 0xa8, 0x01, 0x0a //源 IP: 192.168.1.10 ←0xaa \rightarrow 0x57, 0xab, 0x12, 0xff, 0xff, 0xff, 0x00 //子网掩码: 255.255.255.0 ←0xAA \rightarrow 0x57, 0xab, 0x13, 0xc0, 0xa8, 0x01, 0x01 //网关: 192.168.1.1 ←0xaa \rightarrow 0x57, 0xab, 0x14, 0x88, 0x13 //本地端口: 0x1388(5000) ←0xaa →0x57, 0xab, 0x15, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff //目的 IP 地址: 255. 255. 255. 255 \rightarrow 0x57, 0xAB, 0x16, 0x70, 0x17 //目的端口: 0x1770(6000) \rightarrow 0x57, 0xab, 0x21, 0x00, 0xc2, 0x01, 0x00 //串口波特率:0x0001c200(1152000) ←0xaa \rightarrow 0x57, 0xab, 0x0d //更新配置参数至 EEPROM ←0xaa //执行配置, 复位 9120 \rightarrow 0x57, 0xab, 0x0e ←0xaa \rightarrow 0x57, 0xab, 0x5e //离开配置模式 ←0xaa 3、读取配置 \rightarrow 0x57, 0xAB, 0x81 //读取 MAC ←0x84, 0x02, 0xE4, 0x05, 0x06, 0x07 //返回 MAC

//读取源 IP

//返回 IP 地址