

类别	类型	参数
系统	操作系统	嵌入式 Linux
	在线用户数	4 个用户同时在线观看
采集	图像传感器	1/4 英寸 720P 逐行扫描 CMOS 传感器
	最低照度	0.5Lux (彩色), 0.1Lux (黑白)
	镜头	4.0mm@F2.1
	可视角度	67.2° 对角
	夜视	双滤光片自动切换, 8 颗 850nm 红外灯, 照射距离 5~10 米
视频	压缩标准	H.264 main profile@level:4.0/Motion-JPEG/JPEG
	三码流	主码流: 720P (1280×720) @25fps 子码流: 360p (640×360)@25fps 第三码流: 180p (320×180)@10fps
	码率/最大帧率	128~4096kbps/25fps
	图象调整	亮度、对比度、饱和度、色度可调
音频	输入	内置 -40dB 麦克风
	输出	内置 8Ω1W 喇叭
	采样频率/位宽	8KHz/16bit
	压缩标准/码率	ADPCM/32kbps
网络	网络接口	10Mbps/100Mbps 自适应/RJ45 接口
	网络协议	TCP/IP, HTTP, TCP, UDP, DHCP, DNS, NTP, RTSP, P2P 等
	无线网络	IEEE802.11b/g/n
	无线频率	2.4~2.4835GHz
	无线安全加密	64/128-bit WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK 数据加密
红外	特色	红外学习与发送, 学习: 5 m ² 控制: 30 m ²
	工作频段	38KHz
	编码方式	红外载波
ZigBee	编码方式	Zigbee 基于 IEEE802.15.4
	工作频段	2.4GHz
	特色	低功耗、自由组网
	通讯	双向通讯, 收发距离大于 100 米