

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	1/2.9 英寸 1080p 逐行扫描 CMOS 传感器
	最低照度	0.5Lux (彩色模式), 0.1Lux (黑白模式)
	镜头	4.0mm@F2.2
	可视角度	96.5° 对角
	夜视	双滤光片自动切换, 18 颗 850nm 贴片红外灯, 照射距离 20~30 米
视频	压缩标准	H.264 main profile@level:4.0/Motion-JPEG/JPEG
	多码流	主码流: 1296p (2304×1296)@15fps/1080p (1920×1080)@30fps 子码流: 360p (640×360)@15fps
	码率/最大帧率	128~4096kbps/30fps
	图象调整	亮度、对比度、饱和度、色度可调
音频	输入	内置 -28dB 麦克风
	输出	内置 8Ω1.2W 喇叭
	采样频率/位宽	8KHz/16bit
	压缩标准/码率	G.711/32kbps
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, ONVIF 等
	无线网络	IEEE802.11b/g/n
	无线频率	2.4GHz
	无线安全加密	64/128-bit WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK 数据加密
存储	存储功能	支持 T-Flash 卡 (最高支持 256GB); 云存储
报警	报警检测	支持移动侦测, 人形侦测, 人形框定, 烟感警笛声报警, 离岗监测, 区域侦测
物理指标	额定电压	DC12V±5%
	功耗	额定功率: W (红外灯开启)
	工作环境	工作温度: -10~50℃, 工作湿度<90%
	重量	净重: 500g (注: 以实物为准)