

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	1/2.7 英寸 1080p 逐行扫描 CMOS 传感器
	最低照度	0.8Lux (彩色模式), 0.3Lux (黑白模式)
	镜头	2.8~12mm@F1.4 电动光学聚焦镜头
	可视角度	水平 93.9° ~ 33.5° 垂直 50.7° ~ 19.6° 对角 109.3° ~ 38.9°
	夜视	双滤光片自动切换, 6 颗 850nm 红外灯, 夜视 25-30 米
视频	压缩标准	H.264 main profile@level:4.0/Motion-JPEG/JPEG
	三码流	主码流: 1080p(1920×1080)@15fps 子码流: 360p(640×360)@15fps 第三码流: 180p(320×180)@15fps
	码率/最大帧率	128~4096kbps/15fps
	图象调整	自动
音频	输入	内置-40dB 麦克风
	输出	N/A
	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, ONVIF, 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
云台	旋转角度	水平 355° /垂直 95°
	预置位	电脑 APP 支持 16 个预置位(手机 app 只支持 5 个)
存储	存储功能	支持 T-Flash 卡(最高支持 128GB); 云存储
报警	报警检测	支持移动侦测
物理指标	额定电压	DC12V±5%
	功耗	额定功率: 4.68W(红外灯开启)/最大功率: 9.48W(所有功能开启)
	工作环境	工作温度: -10~50℃, 工作湿度<90%
	重量	毛重: TBD g (注: 以实物为准)
	包装尺寸	TBD mm (长 x 宽 x 高)