

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	0.3~0.5Lux (彩色模式), 0Lux (黑白模式)
	镜头	4.0mm@F2.5
	可视角度	84°
	夜视	双滤光片自动切换, 2 颗 850nm 红外灯, 照射距离 15 米; 两颗 LED 白光灯, 全彩夜视
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)@10fps
	码率/最大帧率	128~4096kbps/15fps
	图象调整	亮度、对比度、饱和度、色度可调
音频	输入	防水咪头 -38db
	输出	内置 95 分贝 警笛
	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
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	DC 12V/2A
	功耗	额定功率: 3.48W (红外灯开启)/最大功率: 7.08W
	工作环境	工作温度: -10~50°C, 工作湿度 < 90%
	重量	毛重: TBD (注: 以实物为准)
	包装尺寸	TBD mm (长×宽×高)