

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	0.3~0.5Lux (彩色模式), 0Lux (黑白模式)
	镜头/可视角度	4.0mm@F2.1/71.1° 对角
	夜视	双滤光片自动切换, 10 颗 850nm Φ5mm 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
	图像调整	亮度、对比度、饱和度、色度可调
音频	输入/输出	内置 -48dB 麦克风/内置喇叭 (8Ω1W)
	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
	无线网络安全	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK,
云台	旋转角度	水平 355° /垂直 120°
	预置位	支持 16 个预置位
存储	存储功能	支持 T-Flash 卡(最高支持 128GB), 支持报警预录;; 云存储
报警	报警联动	检测探头: ASK 编码, 百万级编码库, 可支持市面上大部分的厂家 (需 Vstarcam 软件列表报备探头厂家), 门磁、PIR、烟感、气感等
		Eye4 客户端 ASK 功能模块的兼容
		RF: 工频 433M, 无线传输 > 80 米
		设备定义: 可自定义探头类别、类型
物理指标	额定电压	DC5V ± 5%
	功耗	额定功率: 3.5W (红外灯开启)/最大功率: 7W (云台开启)
	工作环境	工作温度: -10~50℃, 工作湿度 < 90%
	重量	毛重: 727g (注: 以实物为准)
	包装尺寸	206*140*200mm (长×宽×高)