



| 类别 | 类型 | DB4 |
|------|---------|--|
| 特性 | 卖点 | 无线连接 远程主动唤醒，双向对讲 快速启动 1s内开始录像 人体移动智能侦测 智能报警推送 7500mA 3节 18650电池供电，低电提醒 超低功耗系统优化 免费云存储报警录像 |
| 系统 | 操作系统 | Linux |
| | 在线用户数 | 4个用户同时在线观看 |
| | 处理器 | T31 ZL |
| 采集 | 图像传感器 | GC2063 1/3 英寸1080p逐行扫描CMOS传感器 |
| | 传感器性能 | 支持自动白平衡，自动增益控制，自动背光补偿 |
| | 镜头/可视角度 | 130° |
| | 夜视 | 双滤光片自动切换，6颗850nmΦ28Mil大功率红外灯，夜视5-10米 |
| | IR控制 | IR打开夜视功能启用，红外、ICR自动检测；IR关闭夜视功能停用红外常灭，ICR固定在日视模式 |
| 视频 | 压缩标准 | H.264+ main Profile/H.264 Baseline Profile/MJPEF/JPEG Baseline |
| | 三码流 | 主码流1920*1080@15fps 次码流640*360@15fps |
| | 码率/最大帧率 | CBR/VBR 两种码率控制模式,且输出码率范围为128 ~ 4096kbps |
| | 图象调整 | 亮度、对比度、饱和度、色度可调 |
| 音频 | 输入 | 1路内置 - 38dB麦克风 |
| | 输出 | 输出功率(8Ω1W) |
| | 采样频率/位宽 | 8KHz/16bit |
| | 压缩标准/码率 | ADPCM/32kbps |
| wifi | 网络协议 | TCP/IP,HTTP,TCP,UDP,DHCP,DNS,NTP,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 |
| | 无线连接 | AP热点配网，二维码配网 |
| 按键 | 门铃按键 | 唤醒门铃叮咚声 |
| 存储 | 存储功能 | 支持T-Flash卡(最高支持256GB) |
| 报警 | 报警检测 | 支持移动侦测/人形侦测 |
| | 报警动作 | 报警录像及信息推送到手机APP |
| 物理指标 | 额定电压 | DC5V±5% |
| | 供电 | 3节18650电池；8-26V AC交流电 |
| | 功耗 | 休眠电流5mA，工作：400mA |
| | 工作环境 | 工作温度：-10~50℃，工作湿度<90% |
| | 重量 | 毛重：TBD（注：以实物为准） |
| | 尺寸 | 149*74.5*36mm |