



SIP 可视电话主板 KN519A

在-40℃~+70℃危险纯工业环境下工作，
 外部控制支持 WAN/LAN 的 4~100 I/O 输出和输入，
 双工对讲机，回声消除，可在线升级，
 摄像头可选择 TFT 显示屏，
 摄像头可选择网页高达 50+IP 站组/直接呼叫，
 无 IPPBX 可调音量 IP 地址声音报告或 LCD 显示门电话 RFID 读卡器，
 可根据要求提供用于寻呼的板卡放大器，
 CCTV 触发器可提供 SIP 2.0 和专用协议 5 年保修

| 型号 | KN519A | KN519B |
|-----------|---|---|
| |  |  |
| 构造 | 工业级别的 PCB 板子 | 工业级别的 PCB 板子 |
| 尺寸(W*H*D) | 106*67*15mm | 106*67*15mm |
| 重量 | 0.43lbs(0.2kg) | 0.43lbs(0.2kg) |
| 工作温度 | -40° F to +158° F/ -40℃ to +70℃ | -40° F to +158° F/ -40℃ to +70℃ |
| 相对湿度 | 高达 95%无冷凝 | 高达 95%无冷凝 |



| | | | |
|--------|---|---|--------------------|
| 保护 | 防水、防尘、防氧化 | 防水、防尘、防氧化 | |
| 通信 | 全双工双向免提通信 | 全双工双向免提通信 | |
| 通信信号 | SIP(RFC compliant), SIP Info(DTMF), RFC 2833(DTMF) | SIP(RFC compliant), SIP Info(DTMF), RFC 2833(DTMF) | |
| 语音代码 | G.711, G.722, G.729 | G.711, G.722, G.729 | |
| 摄像头 | 图像传感器 | OV9712 | OV9712 |
| | 总像素 | 720P(1280*720)15fps | 240P 5fps |
| | 最小照度 | 0.1lux | 0.1lux |
| | 视野 | 150° 水平对角 170' | 150° 水平对角 170' |
| | 透镜 | 2.75mm | 2.75mm |
| | 帧数 | 15fps, 30fps,MJPEG, H.264 | 5fps, MJPEG, H.264 |
| | 流线型 | 不同帧速率和带宽下的双流 | 不同帧速率和带宽下的双流 |
| | ONVIF 遵从 | 可以 | 可以 |
| 供电 | 以太网供电, IEEE802.3af, 0级本地电源, 12VDC, 空闲 2W, 最大 10W | 以太网供电, IEEE802.3af, 0级本地电源, 12VDC, 空闲 2W, 最大 10W | |
| 辅助干节点 | 1个辅助输出, 干触点额定负载: 电阻负载额定负载: 125伏交流电压下为 0.3安; 30伏直流电压下为 1安额定载流: 1A 最大开关电压: 125伏交流电压, 60伏直流最大开关电流: 1A | 1个辅助输出, 干触点额定负载: 电阻负载额定负载: 125伏交流电压下为 0.3安; 30伏直流电压下为 1安额定载流: 1A 最大开关电压: 125伏交流电压, 60伏直流最大开关电流: 1A | |
| 网络 | 10/100 BaseTX 以太网, RJ45 连接器 | 10/100 BaseTX 以太网, RJ45 连接器 | |
| Ip 协议 | IPv4, TCP, UDP, TFTP, RTP, RTCP, DHCP, SIP | IPv4, TCP, UDP, TFTP, RTP, RTCP, DHCP, SIP | |
| LAN 协议 | 以太网供电 (PoE, 802.3af)、WLAN (IEEE802.3af)、网络访问控制 (IEEE802.1x)、STP (IEEE802.1d)、RSTP (IEEE802.1d-2004) | 以太网供电 (PoE, 802.3af)、WLAN (IEEE802.3af)、网络访问控制 (IEEE802.1x)、STP (IEEE802.1d)、RSTP (IEEE802.1d-2004) | |
| 程序设计 | 基于 Web GUI 的非易失 | 基于 Web GUI 的非易失 | |



| | | |
|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | 性闪存编程与配置 | 性闪存编程与配置 |
| 管理和配置 | DHCP 和静态 IP, 远程自动软件升级, 集中监控, 状态 LED | DHCP 和静态 IP, 远程自动软件升级, 集中监控, 状态 LED |
| Echo cancellation code | G.167/G.168 | G.167/G.168 |

| | |
|---------|--|
| WIFI 规范 | |
| 记忆 | 64M DDR2 |
| 闪存 | 4MByte |
| 连接 | 1 x 重置按钮 (重置和出厂默认值) |
| | 2 x 10/100 |
| | 1 x Power DC Jack |
| 数据速率 | 11b: 11M, 5.5M, 2M, 1Mbps |
| | 11g: 54M, 48M, 36M, 24M, 18M, 12M, 9M, 6Mbps |
| | 11n: 6.5M, 13M, 13.5M, 19.5M, 26M, 27M, 39M, 40.5M, 52M, 54M |
| | 58.5M, 65M, 81M, 108M, 121.5M, 135M, 150Mbps |
| 传输模式 | DSSS |
| 标准 | IEEE802.11n, IEEE802.11g, IEEE802.11b, IEEE802.3U |
| 频域 | 2412—2472MHz |
| 协议 | CSMA/CA, TCP/IP, DHCP, HTTP, TELNET, TFTP, ICMP |
| 功耗 | <5W |
| 电源 | 12V/1A |

摄像头图片:

