

HUAWEI VP9036S

全高清群组视讯终端(内置高清MCU)

HUAWEI VP9036S是一款分体式具备1080p 60fps视频编解码和内置4点高清MCU的全高清群组视频会议终端，最大支持8M总接入带宽，支持H.264编解码技术，宽频语音(AAC-LD)和高清晰数据传送，不同音视频协议、不同带宽的会场智能接入，让您全方位体验极度高清的视频会议。

● 内置高清MCU功能

内置MCU容量：支持8M总接入带宽，支持4个高清视频终端+3个语音终端接入；
智能接入：支持高清、标清视频和PSTN语音终端混合接入；支持H.323和SIP终端混合接入；不同音视频协议、不同带宽的终端智能接入，会议呈现最佳的音视频效果；
高清多画面：支持高清4画面，每个会场支持不同的高清多画面模式；
丰富的功能：支持多画面、声控切换、摄像机控制、剥夺主席令牌、MiniMCU支持H.239双流等，充分满足中小企业投资小、快速建网、维护成本低等需求。

● 图像、声音、数据内容呈现，极度高清

高清视频：1080p 60fps极其流畅的超高清运动图像，1080p 30fps高清活动双流，端到端超低延迟，配合超大宽频外设，让您轻松体验超常的逼真、微小的动静细节，进入极度高清的“视界”。
清澈音质：双声道宽频语音(AAC-LD)、为您提供震撼的高保真立体声效果；与M210数字阵列MIC结合提供完美的360度全方位语音享受，体验影院级音质。
清晰数据：H.239双流应用、1920×1080分辨率、在观看会场画面同时将PPT文档、WORD文档、Flash和动态图像实时传送给远端会场，方便您远程协作。

● 良好网络适应性和安全性，打造您的稳定高清

网络适应：独有SEC技术，可保视频丢包率高达5%的网络情况下良好流畅的视频图像；专有IRC技术，自动侦测网络业务占用带宽变化情况，智能选择适合各种网络带宽的最佳图像分辨率，保持会议良好质量；专利SNP技术，配合业务汇接平台实现公网、不同私网的穿越。
线路备份：E1+IP、2E1+2E1、PSTN语音备份；会议过程中当主用线路突然故障时，终端将在毫秒级内检测到故障状态，自动启用备份线路，让您的会议无忧进行。
安全可靠：H.235信令和媒体流加密、GK注册密码认证、会控密码操作等多重安全措施，保障信息安全。

● 丰富、适用业务功能，由您自由掌控

主叫呼集：业界首创，通过终端用户预约和召开立即多点视频会议像打电话一样方便易用。
文字输入：专有的遥控器中文输入技术，让您自由定义会议。
一键会控：用户像使用电视机遥控器一样控制会议，选择电视频道般操控会议。
摄像控制：本地、远程控制高清摄像头、摄像头预置位；图像选择一切由您。
高清标清：支持16:9与4:3图像混合显示，兼容不同的输出显示设备，自动适应显示设备；更方便实际应用，极大的保护现有投资。
维护易用：Nlog端到端线路监控，快速定位故障；设备内部环回、线路外部环回、IP网络检测、GK注册检测，支持SNMP、Telnet/SSH、Web远程维护，详细维护日志等工具。
丰富的API接口：提供丰富的第三方集成开发API接口，方便客户根据自己的需求融入到已有的系统中。

● 人性化的界面和遥控器设计，操作畅通无阻

遥控器：小巧简洁，掌心掌控。明确的功能键区域划分，同操作界面风格匹配一致，家族特征明显。
用户界面：界面设计遵循简洁性、指引性、全局性、关联性、延展性等五大基本原则。统一的设计元素，风格时尚而不失大气。界面一目了然，功能简洁易用；具备良好的导向性操作特征，人性化的操作思路；全局风格和操作习惯一致，易于掌握和学习；界面功能区域划分明确，操作关系习惯而自然。

● 遥控器红外控制信号传递，满足您的灵活部署

高清终端支持转发遥控器红外控制信号，用户可使用摄像机遥控器通过高清终端远程遥控摄像机，满足客户对终端与摄像机的灵活部署。

HUAWEI
VP9036S



HUAWEI VP9036S

技术参数

通信协议

多媒体框架协议	ITU-T H.323/H.320、IETF SIP
视频编解码协议	H.264、H.263、H.263+、H.263++、H.261
音频编解码协议	AAC-LD、HWA-LD、G.722、G.722.1*、G.722.1C*、G.711、G.728、G.729A
双流协议	ITU-T H.239
其他通信协议	H.221、H.225、H.231、H.233、H.234、H.235、H.241、H.242、H.243、H.245、H.281、H.283、H.350、H.460、T.140
网络传输协议	TCP/IP、FTP、FTPS、DHCP、SNMP、Telnet、SSH、HTTP、HTTPS、PPPoE、RTP、RTCP

视频特性

活动图像分辨率	1080p 50/60fps 1080p 30fps 1080i 50/60fps 720p 50/60fps 720p 30fps 4SIF/4CIF SIF/CIF SQCIF/QSIF/QCIF	最低带宽2Mbps 最低带宽1Mbps 最低带宽1Mbps 最低带宽768Kbps 最低带宽512Kbps 最低带宽256Kbps 最低带宽128Kbps 最低带宽64Kbps
---------	---	---

数据内容分辨率 输入分辨率:
DVI-I/VGA接口: VGA(640×480) 60/75/85fps, SVGA(800×600) 60/75/85fps, XGA(1024×768) 60/75/85fps, WXGA(1280×768) 60fps, VVXGA(1280×800) 60fps, SXGA(1280×1024) 60fps, 1366×768 60fps, 1440×900 60fps, XGA+(1400×1050) 60fps, 720p 50fps(DVI-I), 720p 60fps, 1080i 50/60fps(DVI-I), 1080p 25/30fps(DVI-I)
HDMI/YPbPr接口: 720p 50/60fps, 1080i 50/60fps, 1080p 25/30fps
编解码分辨率: 800*600, 1024*768, 1280*1024, 1280*720, 1920*1080
输出分辨率: 800*600, 1024*768, 1280*1024, 1280*720, 1920*1080

其他图像特性	双流1080p 30fps活动双流 VME活动视频增强(Video Motion Enhancement) 图像效果增强(ImageIntensifier) 图像前后处理(ViewProcessing)
--------	--

音频特性

音频特性	AAC-LD立体声 低带宽宽频语音(HWA-LD) 快速回声消除(AEC) 自动噪声抑制(ANS 12db) 自动增益控制(AGC +/- 6db) 语音清脆化(VoiceClear) 语音增强(AudioEnhancer)
------	--

稳定安全性

网络适应性	智能调速(IRC): 根据网络带宽情况智能调整视频编解码带宽、智能选择适合此带宽的最佳图像分辨率达到最佳通信效果 丢包重传: 智能探测网络丢包并重传, 确保图像、声音质量 超强纠错(SEC): 网络丢包智能启动图像、声音纠错确保最佳通信效果
-------	--

安全管理	H235信令加密、AES媒体流加密、会议接入密码、会议控制密码、管理员密码、IP地址与号码绑定、H.323 ID与号码绑定
------	---

接口

音频输入接口	模拟麦克风输入: 2×XLR 线路输入: 2×RCA(立体声) 阵列麦克风输入: 1×RJ45(立体声)
音频输出接口	主输出: 2×RCA(立体声) 辅助输出: 2×RCA(立体声)
视频输入接口	2×DVI-I/YPbPr/VGA 1×S-Video/CVBS
视频输出接口	2×DVI-I/YPbPr/VGA 1×S-Video/CVBS
摄像机控制接口	2×RS232/RS422
USB接口	2×USB 2.0 Host
网络接口	IP: 10/100Base-T、2×RJ45 E1(可选): G.703、G.704、1×RJ45 4E1(可选): G.703、G.704、4×RJ45 无线(可选): WCDMA和CDMA2000 EV-DO PSTN(可选): 模拟电话、1×RJ11

带宽

IP	64kbps ~ 4Mbps
E1	64kbps ~ 2Mbps
4E1	64kbps ~ 4Mbps

会议体验特性

内置MCU	接入容量: 支持8Mbps总接入带宽, 4个高清视频终端和3个语音终端接入 智能接入: 支持高清和标清混合接入、支持H.323和SIP终端的混合接入、不同音视频协议/不同带宽的终端智能接入 高清多画面: 支持高清4画面, 支持每个会场可观看不同的多画面模式 丰富的功能: 支持多画面、声控切换、摄像机控制、主席令牌、双流
-------	---

语言	简体中文/繁体中文/英语/德语/西班牙语/法语/挪威语/意大利语/波兰语/俄语/葡萄牙语/匈牙利语/芬兰语/罗马尼亚语/捷克语/瑞典语/阿拉伯语/土耳其语/希腊语
----	---

特色功能	Microsoft OCS/Lync 融合互通 与IMS无缝融合 主叫呼集(支持会议预约和立即会议) 支持域名、email注册和呼叫 支持PSTN语音备份 SNP/H.460公网穿越 辅流锁定 遥控器/web会议控制 WEB触摸点名器功能 WEB图像监控、1080p/720p高清图片快照 动态辅流、活动图像带宽格式调整 高清桌面显示/活动图像 16:9和4:3显示模式适配和转换 画中画: 1/16画面大小、位置可选 二、三分屏显示 开机画面/开机音乐 群组功能/地址簿导入导出 LDAP 网络地址本 支持第三方集成开发API接口 支持遥控器红外控制信号转发
------	--

数字字幕	活动字幕、区域自动调整、自适应实景编辑 支持字幕滚动方式设置、会场名显示和位置移动 背景透明度/颜色/字体可调、16种颜色可选 遥控器中文输入 支持外接字幕机 支持T.140短消息
------	---

维护管理

维护方式	终端网管: 支持SNMP协议 WEB管理: 内置WebServer、图形化的维护诊断 命令行: 支持telnet/SSH、提供用户级和管理级登录帐号 遥控器操控: 图形化界面、方便易用的遥控器操控 无线触控屏操控(可选)
------	--

维护功能	内置环回功能: 本机环回、远端环回 内置测试信号: 测试音、标准测试彩条 软件升级: 支持本地升级、远程升级 IP网络诊断: PING/丢包、延迟、抖动检测/防火墙端口检测 音量输入指示 网络丢包状态指示 支持事件日志记录 支持配置导入导出 出厂设置恢复 支持通话记录导出 支持自动待机休眠
------	---

物理特性

尺寸	终端尺寸: 422mm×225mm×60.5mm 包装尺寸: 485mm×278mm×178mm 终端重量: 4kg
电气特性	工作电压: 100V ~ 240V AC 工作频率: 50Hz~60Hz 最大功耗: 小于100W
环境要求	温度: 0°C ~ 40°C(工作状态) -40°C ~ 85°C(非工作状态) 相对湿度: 10% ~ 80%(工作状态) 0% ~ 95%(非工作状态) 周围噪音: 小于46dBA SPL 最小照度: 7lux 推荐照度: 大于300lux

<http://enterprise.huawei.com>

图片仅供参考, 请以实物为准。华为公司保留对产品外观或技术规格的改进或改变的权利, 恕不另行通知。

*: G.722.1/G.722.1C, licensed from Polycom®