

超大广角，满足多会议场景需求

72.5°大视角，画面无畸变、不扭曲，会议室内
人员尽收眼底，还原真实的现场场景，
带来身临其境的视觉体验



A-7

摄像自动跟踪与录播系统

会议摄像总是头疼，以往需要聘用专业摄像师为会议做视频记录，现在我们推荐“自动摄像跟踪与录播系统”它拥有强大的预置位与智能跟踪算法。

对参会者或教师进行预设区域记录或对其进行特写捕获，当您按下发言按钮时摄像头会自动进行平稳运镜与切换，对发言画面进行记录，如果拥有多台摄像机搭配录播系统，可实现全景与近景的切换与同步录制功能，通过设置还能进行直播与导播及实时预览，大容量硬盘与智能储存更省心。

自动摄像跟踪系统致力于高效处理会议记录与课件记录，对于需要进行记录的场景，它能节省大量的人力物力与开销，现在使用所有会议都将得到自动保存！

云会议、传输更清晰

传统摄像头在进行远程会议时总是固定式镜头，缺乏互动性，并还存在画质不清晰、卡顿等现象，VISSONIC议朗基于技术研发提供“分离压缩技术”支持H.265/264的多线程压缩！

对远程会议的传输更友好，降低传输容错率高画面不易卡顿、声音清晰，通过设置仍可在远程会议时启用摄像跟踪功能进行特写捕捉，让会议沟通互动性更强！

本地录制不用慌，智能存储方案可在视频文件已满时进行覆盖或停止录像并提示，无需担心！

算法强、跟随不丢失

除了固定式预置位模式，软件还提供用户自定义的区域设置，可通过软件对跟踪区域与非跟踪区域进行划分，用于演讲与站立式会议与课堂模式相当重要，提供跟踪灵敏度设置让跟随镜头不易丢失！

高品质镜头、成像更完美

采用松下高品质CMOS传感器，镜头支持最大“32x”倍光学变焦，最高分辨率可达4K“放大、放大、再放大”成像依旧清晰，镜头采用特殊无畸变视角处理。解决以往会议摄像头近景边缘被拉伸现象，同时支持2D与3D数字降噪，即使环境差明显也能让每一帧画面明亮不偏色，配备356度摄像云台与255个摄像预置位，适应各种角度的录制。





政府部门



中大型企业
教育工程

应用场景



清晰记录，会议现场的摄像专家

光学式变焦，捕捉迅速，更清晰；

智能化算法，跟随更稳定。



VIS-CRS03/05-A

会议自动跟踪录播一体机

- 通用或Audio Link协议的跟踪控制；
- 对人像或与预置位进行摄像镜头的跟踪；
- 使用PC对视频信号进行组合布局进行预览回放；
- HDMI与网页输出画面或直接输出导播控制界面；
- 内置1TB高速硬盘，存储已满时可选择覆盖或暂停；
- 生成视频文件，FTP管理、USB下载、直播与点播；
- HDMI输入支持4K@30Hz输入转录制，HDMI环出。

本地录制 兼容三方 远程存储 智能管理 直播导播



VIS-CATC-A

高清摄像自动跟踪主机（HDMI）

- 支持无缝切换与多镜头切换；
- 使用232接口或主机实现摄像跟踪；
- 支持4路SDI画面输入，输入具备长线均衡功能；
- 可调节输出分辨率，最高支持1080P@60Hz；
- HDMI1+1输出，SDI输入支持100米传输；
- 可调节画面冻结，断连时可显示断连前1~6秒。

摄像跟踪 兼容三方 摄像级联 画面冻结 长线均衡



VIS-CATC-B

高清摄像自动跟踪主机（HDMI+USB）

- 支持无缝切换与多镜头切换；
- 使用232接口或主机实现摄像跟踪；
- 可本地使用与云会议软件共用如（ZOOM）；
- 可调节输出分辨率，最高支持1080P@60Hz；
- 2*HDMI/4*SDI视频输入，2*HDMI/1*USB音视频输出；
- 1路模拟音频输入可与其它数字音频，混音输出到HDMI和USB；
- 可调节画面冻结，断连时可显示断连前画面1~6秒。

摄像跟踪 兼容三方 摄像级联 画面冻结 超远传输



VIS-CDC-S/30-S/U

会议录播高清摄像机

- 支持最高1080P录制；
- 30x光学变焦松下顶级CMOS传感器；
- 可使用USB进行本地录制与有线存储；
- AAC音频编码，最高输出可达60Fps；
- 支持预设255个镜头位，支持自动或手动；
- 232/485串口控制或Audio Link协议的跟踪控制；
- SDI接口支持远距离150米传输，配备HDMI与网口。

本地录制 兼容三方 远程存储 预置机位 超远传输



VIS-CDC-4K

会议录播高清摄像机

- 支持最高4K录制；
- 30x光学变焦松下顶级CMOS传感器；
- 可使用USB进行本地录制与有线存储；
- AAC音频编码，最高输出可达60Fps；
- 支持预设255个镜头位，支持自动或手动；
- 232/485串口控制或Audio Link协议的跟踪控制；
- SDI接口支持远距离150米传输，配备HDMI与网口。

本地录制 兼容三方 远程存储 预置机位 超远传输



VIS-TCAMH

自动追踪高清摄像机

- 支持最高1080P/60Fps录制；
- 32x数码变焦高品质CMOS传感器；
- 镜头具有72.5°无畸变成像特点；
- 专用于线上与线下教育的跟踪摄像；
- 可使用USB进行本地录制与有线存储；
- 基于图像识别与数据追踪算法进行特写捕捉；
- 可通过网络对摄像机进行详细设置区域划分。

智能跟踪 兼容三方 特写捕捉 本地录制 原生成像



VIS-HDC/HDC-10/HDC-20-C/W

会议录播高清摄像机

- 支持最高1080P/60Fps录制；
- 20x光学变焦高品质CMOS传感器；
- 镜头具有72.5°无畸变成像特点；
- 支持预设255个镜头位，支持自动或手动；
- 可选H.264/265视频编码，音视频分离压缩技术；
- 232/485串口控制或Audio Link协议的跟踪控制；
- 内置3G-SDI支持100米传输，配备DVI、HDMI与网口。

分离压缩

兼容三方

远程存储

预置机位

原生成像



VIS-CKB1

三维精准摄像机控制键盘

- 全金属机身，工程学键盘布局设计；
- 阻尼式移镜摇杆，移动跟踪更为精准；
- 通用或Audio Link协议的跟踪控制；
- 液晶显示中英双语，支持按键提示音或播报；
- 支持PELCO-D、PELCO-P、VISCA控制协议。

金属机身

兼容三方

中英双语

语音播报

精准定位

兼容三方

使用VISSONIC议朗会议系统可无需担心跟踪协议，它支持市面通用的PELCO-D、PELCO-P、VISCA控制协议，只需将摄像头接入会议主机背面接口设置好预置位即可使用，标准协议的WEB端录播控制界面，无需担心控制设备的兼容性问题，可利用Windows、iOS、Android系统对录播画面进行预览查看及导播以及详细设置！

功能扩展

不仅限于会议或课件录制，在联网情况下可进行RTMP与RTSP协议推流进行现场直播，它可对直播进行加密验证，访问最大承载量取决于网络与视频质量，通过简单设置即可实现1~200人观看实时推流画面，两台录播主机可实现快速远程视频，目前支持与"思科、华为、保利通"会议终端进行远程视频。

会议摄像记录，使用自动跟踪录播系统更轻松！

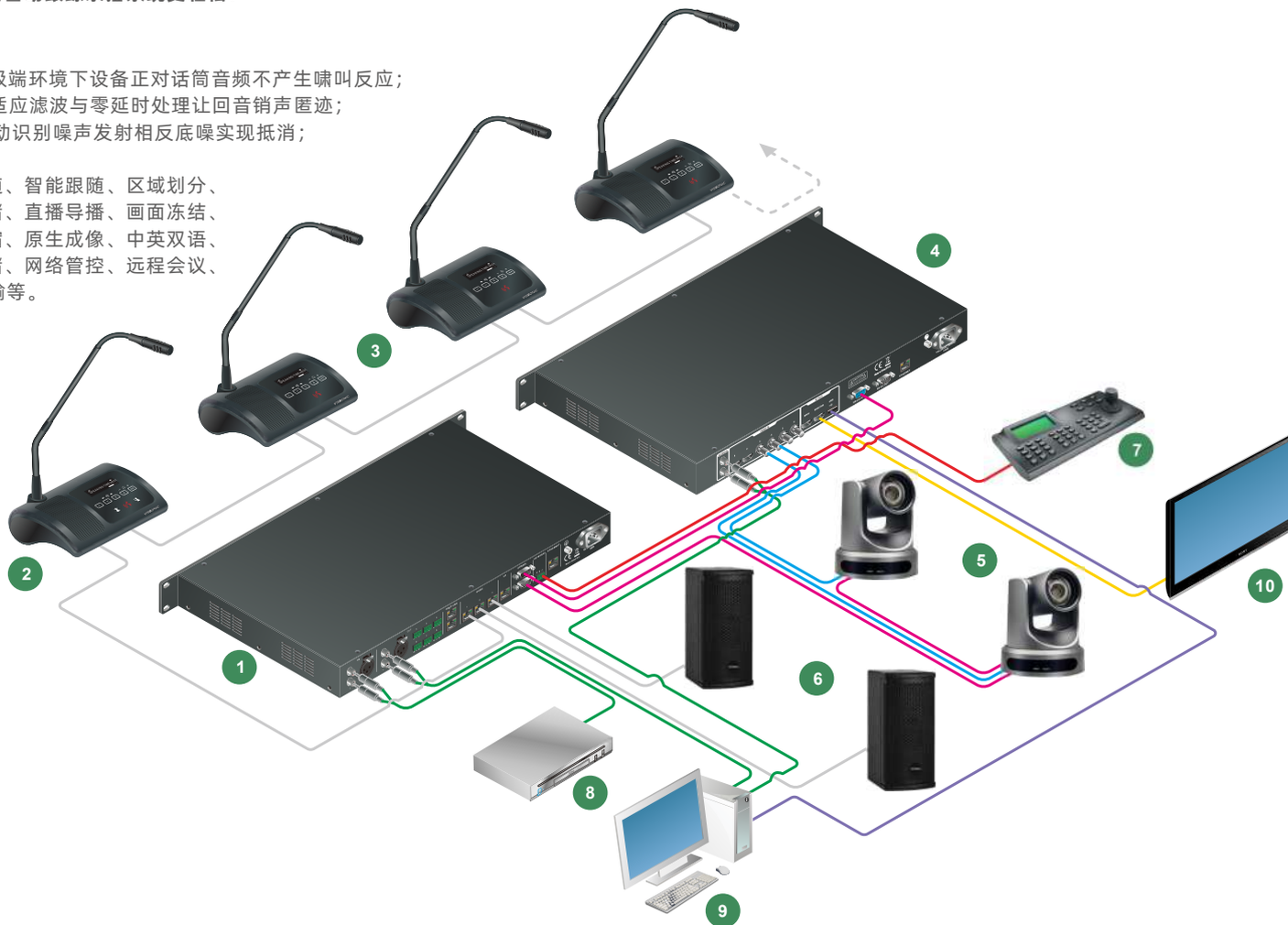
特色功能

AFC：反馈抑制-在极端环境下设备正对话筒音频不产生啸叫反应；

AEC：回声消除-自适应滤波与零延时处理让回音销声匿迹；

ANC：噪声消除-自动识别噪声发射相反底噪实现抵消；

摄像跟踪、精准跟随、智能跟随、区域划分、本地录制、远程存储、直播导播、画面冻结、视频压缩、音频压缩、原生成像、中英双语、特写捕捉、智能存储、网络管控、远程会议、压缩H.265/264传输等。



- 1 VIS-DCP2000-D 全数字网络DSP会议系统主机
- 2 VIS-DVC-T 全数字网络讨论投票主席单元
- 3 VIS-DVD-T 全数字网络讨论投票代表单元
- 4 VIS-CATC-B 高清摄像自动跟踪主机
- 5 VIS-CDC 高清摄像机
- 6 VIS-SPK2-AL 全频线性POE音柱
- 7 VIS-CKB1 三维精准摄像机控制键盘
- 8 DVD
- 9 台式电脑
- 10 高清显示器

- CAT5e网线
- HDMI
- SDI
- USB
- RS-232
- Keyboard
- 音频