

## 亚洲之光 AOT-MG系列多点控制单元

AOT - MG 系列其面向的用户可以是政府、军队、企业、机关、学校等用户，可广泛应用于实时远程教学、实时远程医疗、视讯会议、远程监控等环境中。是集图像、声音、数据、控制等媒体功能于一体的可伸缩的电信级多媒体交互平台，具有的强大的多媒体功能和外挂增值功能。



### 功能特性：

#### 设计特性：

符合 ITU-H.323 标准，提供 128K-3M 带宽范围

可与业内其它厂家的标准设备互通互控，能够兼容各厂商的符合 H.323 标准的终端、网关、网守等 H.323 设备，并提供良好的互操作能力。

#### 会议操作控制功能

- 基于 Web 的中文操作管理界面，全中文管理界面，使用方便。
- 支持全混音功能，方便所有与会者同时参与讨论。
- 支持组播会议功能；用户可实时接收会议信息。

#### 性能卓越：

- ◇ 支持 ITU-T 最新视频标准 MPEG4 和 H.264，高清晰会议系统组网能力。
- ◇ 会议模板、预约会议、即时会议等多种会议召集方式，随心选择。
- ◇ 支持导演模式,主席模式,语音激励模式,连续出席等多种会议控制模式。
- ◇ 支持主会场轮巡功能，可实时设置轮询时间间隔，并且实时生效
- ◇ 支持操作员控制、语音激励等多种会议控制模式，任意选看功能。
- ◇ 支持远程摄像头控制功能 ( FECC )，主席会场可通过本地遥控器来远程控制任意一路分会场的摄像头，包括摄像头的转动及焦距的调整。
- ◇ 可提供网闸、内置流服务器、外挂流服务器、外挂 T.120 服务器等增值功能。

### 产品技术规:

支持的 ITU-T 标准	H.323 ,H.225 ,H.245 ,H.243 ,H.230 ,H.235 ,H.239 ,H.261 , H.263 , H.264 , H.281 , H.224 , Q.931
带宽	128Kbps~3Mbps
视频标准	H.261/H.263/H.263+/MPEG-4/H.264 ,
静止图文	QCIF, QSIF, CIF, SIF, 4CIF, 4SIF, VGA, SVGA, XGA
帧频	7.5~30fps.
音频标准	G.711/G.722/G.728/G.723.1
网络接口	RJ45 以太网, 10/100/1000 Mbit/s
可靠性	MTBF (小时) 大于 50,000 小时
供电	交流 100-240V , 50-60Hz
环境数据	操作温度 : 0 至 60 摄氏度 ; 相对湿度 : 15%至 95% 非凝结
物理尺寸	深度 : 406mm ; 宽度 : 440mm ; 高度 : 44m 重量 : 8kg

### 产品型号一览表:

型号	视频端口容量	带宽	外观
AOT-MG16	16	128Kbps-3Mbps	2U
AOT-MG24	24	128Kbps3Mbps	2U
AOT-MG32	32	128Kbps-3Mbps	2U
AOT-MG48	48	128Kbps-3Mbps	2U
AOT-MG64	64	128Kbps-3Mbps	2U