

第三师某单位直播调度对讲系统项目报价单

序号	名称	用途	品牌型号	参数要求	参考价格 (元)
1	直播 调度 对讲 系统	直播现 场控制 及调度	清 鹤 VISON-IP	导播及互动功能, 支持对多个输入信号进行实时采集、编码和合流, 实现不同信号源的切换、组合和展示, 以及实时添加字幕、特效等, 同时支持生成高质量的录制文件。 高清视频, 高保真音频 多方互动会议, 导播台会议, 直播连麦会议等多种模式 Simulcast 多层编码, SVC 分层柔性编码 音频 3A 算法, AEC 回声消除, ANS 噪声抑制, AGC 自动增益 自适应码率, 动态调整音视频质量, 实时流畅通话体验 无需专用网络, 视频抗丢包率 20%, 语音抗丢包率 80% 全景 360 VR 视频, 自由视角观看 合流录制, 会议录制视频跟随参会者视角 导播导览, 支持自由编排会议视频画面布局, 并合流后推送直播 RTSP/RTMP 网络摄像头流接入现场 可无缝接入电教系统, 有相应证明文件	41800
2	直播 调度 摄像 机	直播调 度现场 摄像	清 鹤 P-201	1. 双路输出: 具备双路 SDI 信号输出功能, 支持 2 路 1080P 同时输出; 2 支持网络接口输出, 有效传输距离最高可达 150 米; 3. 传感器类型: 1/2.5 英寸, CMOS, 有效像素	14800

				851 万; 4.扫描方式: 逐行; 5.支持自动对焦; 6.最低照度: 0.05 Lux @ (F1.8, AGC ON); 7.视频编码标准: H.265 / H.264 / MJPEG; 8 视频码流: 主码流, 辅码流 (1) 主码流分辨率: 1920x1080, 1280x720, 1024x576 等; 10. 音频压缩标准 AAC, 音频码率 96Kbps, 128Kbps, 256Kbps; 11.支持协议: TCP/IP, HTTP, RTSP, RTMP, Onvif, DHCP, 组播等;	
3	全指向性 麦克风 风	360 度 拾音, 自然声场 还原	清 鹤 P-0908	1.类型: 电容式 2.指向性: 全指向 3.灵敏度: -34dB±3dB(0dB=1V/Pa at 1KHz) 4.频率响应: 30Hz~18KHz 5.输出阻抗: 250Ω 平衡输出 6.48V 幻象供电	4900
4	合计	陆万壹仟伍佰元			61500



北京恒辉视电子技术有限公司

2025年7月9日

产品实拍照片

直播调度对讲系统:

导播及互动功能, 支持对多个输入信号进行实时采集、编码和合流, 实现不同信号源的切换、组合和展示, 以及实时添加字幕、特效等, 同时支持生成高质量的录制文件。

高清视频, 高保真音频

多方互动会议, 导播台会议, 直播连麦会议等多种模式

Simulcast 多层编码, SVC 分层柔性编码

音频 3A 算法, AEC 回声消除, ANS 噪声抑制, AGC 自动增益

自适应码率, 动态调整音视频质量, 实时流畅通话体验

无需专用网络, 视频抗丢包率 20%, 语音抗丢包率 80%

全景 360 VR 视频, 自由视角观看

合流录制, 会议录制视频跟随参会者视角

导播导览, 支持自由编排会议视频画面布局, 并合流后推送直播

RTSP/RTMP 网络摄像头流接入现场

可无缝接入电教系统, 有相应证明文件



直播调度摄像机:

- 1.双路输出: 具备双路 SDI 信号输出功能, 支持 2 路 1080P 同时输出;
- 2 支持网络接口输出, 有效传输距离最高可达 150 米;
- 3.传感器类型: 1/2.5 英寸, CMOS, 有效像素 851 万;
- 4.扫描方式: 逐行;
- 5.支持自动对焦;
- 6.最低照度: 0.05 Lux @ (F1.8, AGC ON);
- 7.视频编码标准: H.265 / H.264 / MJPEG;
- 8 视频码流: 主码流, 辅码流
(1) 主码流分辨率: 1920x1080, 1280x720, 1024x576 等;
- 10.音频压缩标准 AAC, 音频码率 96Kbps, 128Kbps, 256Kbps;
- 11.支持协议: TCP/IP, HTTP, RTSP, RTMP, Onvif, DHCP, 组播等;



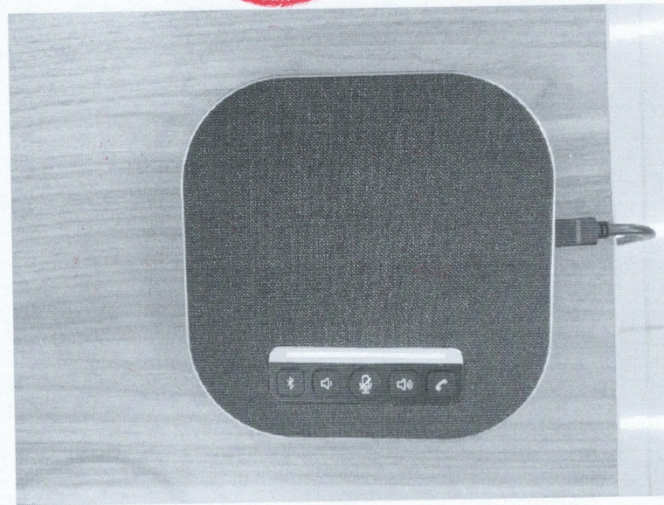
全指向性麦克风:

1.类型: 电容式

2.指向性: 全指向

3.灵敏度: $-34\text{dB} \pm 3\text{dB}$ ($0\text{dB}=1\text{V/Pa}$ at 1kHz)

4.频率响应: $30\text{Hz} \sim 18\text{kHz}$



5.输出阻抗: 250Ω 平衡输出

6.48V 幻象供电