

康乐县文化馆直播设备参数

序号	设备名称	参数	数量	单位
1	导播机	1. 纯铝镁合金便携式一体化设计,箱体轻便,便于学校移动高清直播和录播; 2. 配备专业高档小型飞行箱,方便移动; 3. CPU i7第十二代,华硕Z690-P 主板,技嘉3050 8G 显卡,500G固态硬盘 海盗船DDR4 32G内存 高性能主板,高端稳定; 4. 内置高分辨率液晶显示屏(17.3寸显示屏),分辨率达到1920*1080以上; 5. 嘉视影9900拥有丰富的I/O接口,支持操作人员在不同实际环境中,制作完成专业的现场活动具体参数如下: 1) 4路全高清HDMI输入(支持4路全高清SDI或HDMI输入) 2) 2路高清输出(2路HDMI-OUT,) 3) 1路线性3.5立体声输入,1路3.5音频输出,1路卡农音频输入,1路卡农输出。 4) 4个USB2.0接口2个USB3.0 5) 1路千兆网络接口 6) 支持全功能的NDI输入及输出	1	台
2	虚拟演播室系统	StudioCoast Pty Ltd旗下vMix产品是影视导播行业最为知名的软件,是一款功能相当实用的视频混合软件。它支持多种信号源,包括SD、HD和4K。vMix的硬件要求是Windows 7或更高版本,并且需要与DirectX10兼容的图形驱动程序。vmix官方版软件支持PPT播放,组合列表循环播放,支持手机/平板/电脑远程控制,支持AVI、MP4、MOV、WMA等格式视频,可以设置显示主题、屏幕输出尺寸输出宽高比及输出位置,实现轻松处理。	1	套
3	摄像头	二十倍变焦;水平340°旋转,垂直120°旋转;高清大广角,覆盖面大;一键精准调用预设位置;断电记忆功能;支持红外遥控;支持RS232C/485串口控制;支持HDMI输出。	2	台
4	无线麦克风	麦克风在外形上采用粉末冶金+双料注塑的小方条设计,麦克风支持磁吸或者背夹固定,也可以连接有线领夹麦,通过配备手机专用的C to C或者C to L数据线 也可以实现手机免插拔回放,采用专用连接线接口可传输数字音频信号,避免电流底噪,专设UAC功能可直接连接电脑,支持单声道、立体声录制模式,支持安全音轨模式录制以及-6db的第二音轨输出,升级了降噪能力,采用降噪2.0技术全新算法,保留人声的同时降低噪音,对音效进行专业均衡调节,收音方面信噪比可达70db,拾音更清晰,最大声压级达到128dB SPL,无惧高响度声音,此款麦克风搭载内录功能,双重保障更安心,自身内有8G内存,录制时长可达14小时,续航方面发射器满电工作约7.5小时,接收器满电工作约9小时,无线充电盒满电状态可给整套设备充电约2次,单次充电时长约2小时。麦克风和接	1	套

5	照相机	电源参数:外接电源,支持外接电源;电池类型,锂离子电池。存储参数:存储介质-SD卡;SDHC卡;SDXC卡。拍摄性能:连拍速度,最高约30张/秒(电子快门)基本参数:焦点数量-5915个;接口-HDMI、Wi-Fi、蓝牙:高清摄像-4K超高清视频;传感器类型-CMOS;有效像素-3250万;屏幕参数:液晶屏类型-旋转屏、侧翻屏、触摸屏;液晶屏尺寸-3英寸;取景器类型-电子取景器。	1	套
6	三脚架	照相机三脚架	1	架
7	高速存储卡	170m/s	1	张
8	读卡器	SD卡专用读卡器	1	个
9	补光灯	(含灯罩 灯架)	4	套
10	低拉绿	2.5*2.5米	1	套
11	无人机 (含存储卡、读卡器、随心换1年)	重量为 249g。支持 ActiveTrack 360 技术,改进对象跟踪;支持全向障碍物检测,Mini4 Pro 机身配备4个广视角视觉传感器和下视双目视觉传感器,精确探测各个方向上的障碍物,可以自动飞行预定路线,搭载旗舰级图传系统,拍摄无忧。 搭载 1/1.3 英寸传感器,4800 万像素,拥有双原生 ISO 和 F / 1.7 光圈。DJI Mini 4 Pro 新增支持 4K 分辨率 HDR 100 FPS 慢动作录制,还提供 10 位 D-Log M 和 HLG 颜色配置文件。夜间摄影的降噪算法也得到了改进。续航方面,DJI Mini 4 Pro 的标配电池可实现长达 34 分钟的飞行时间,还可选择与DJI Mini:3系列同款的长续航智能飞行电池,最长续航时间达45分钟,续航无焦虑,创作不中断。 支持通过 DJI O4 进行数据传输,1080p 60fps 视频传输距离最远可达 20 公里。全向智能跟随,增加了航点飞行	1	套
12	辅助线材		1	项
13	安装调试	含培训	1	项