

4K 可视化触控一体机

**一指播2.0****KMU-300**

|           |   |
|-----------|---|
| 视频标准      | 超高清 & 高清  |
| 视频格式      | 输入：<br>3840x2160p 23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60<br>1080p 50/59.94/60<br>输出：<br>1080p 50/59.94/60<br>720p 50/59.94/60 |
| 视频处理      | 4:4:4 / 4:2:2 / 4:2:0   |
| 视频输入      | 1 组 HDMI 2.0<br>1 组 HDMI 1.4 (电脑输入接口)   |
| 视频输出      | 3 组 HDMI 1.4 (主输出画面)<br>1 组 HDMI 1.4 (辅助输出, 可选择: 通道1-通道4)<br>1 组 HDMI 1.4 (电脑输入接口环通输出)                                  |
| 支持视频输出分辨率 | 1920 x 1080p 50/59.94/60<br>1280 x 720p 50/59.94/60   |
| 多分割画面输出   | 无   |
| 多分割画面模式   | 无   |

**直播串流规格**

|        |   |
|--------|---|
| 直播编码格式 | H.264/AVC   |
| 直播视频码流 | 主码流/高码流：<br>仅录像：可达16Mbps (1080p50/60)<br>仅推流：可达10Mbps (1080p50/60) (双路推流)<br>同时录像与推流：可达36Mbps (1080p50/60)                        |
| 直播音频模式 | 立体声/单声道   |
| 直播音频码流 | 立体声: 64~384Kbps<br>单声道: 32~192Kbps  |
| 直播串流协议 | TS over TCP/UDP (unicast & multicast)<br>RTSP over HTTP/TCP/UDP (RTSP Elementary Streaming)<br>RTMP/RTMPS (Publish)<br>HLS<br>SRT |
| 网络接口   | 1 组 RJ45 (10/100Mbps 以太网口)  |

**录像规格**

|        |                     |
|--------|---------------------|
| 存储方式   | SD 卡 (Class 10 或更高) |
| 存储文件系统 | NTFS, FAT, exFAT    |
| 录制文件格式 | MP4                 |

## 音频规格

|        |                                  |
|--------|----------------------------------|
| 内建调音台  | 支持, 内建4通道                        |
| 音频输入   | 2 组 XLR(麦克风)<br>1 组 立体声 RCA(L/R) |
| 音频输出   | 2 组 非平衡式 RCA                     |
| 音频取样   | ---                              |
| 同步信号输入 | ---                              |

## 其他规格

|         |   |
|---------|---|
| 摄像机控制协议 | ---                                       |
| 监看屏幕    | 14 英寸电容式液晶触控屏                             |
| 控制面板    | ---                                       |
| 尺寸      | 438 x 331 x 114 毫米                        |
| 重量      | 4.3 公斤                                    |
| 电源      | DC 12伏, 52瓦                               |
| 操作温度    | 0~40 °C                                   |
| 包装明细    | 1 台 KMU-300 主机<br>1 个 直流 12伏/5安 电源适配器及电源线 |