Tecohoo VD-206采用直流无刷电机马达，拍摄图像，云台的动作极为安静、迅速、平顺，它们的拍摄范围很宽，这对进行犹如面对面讨论的视频会议时，非常需要摄像机有较宽的拍摄范围，该系列的摄像机无疑是理想的选择，它独特直流无刷电机马达驱动的云台静音操作，使得这种犹如面对面的交流更具优势。

◆超一流的高清图像体验

       Tecohoo VD-206采用210万有效像素的高品质HDCMOS传感器，最高支持1080P60，输出高分辨率的优质图像(1920X1080)，在保证高清晰度的同时，重点满足了对画面流畅性的需求。

υ◆ 兼容多种接口；HDMI（可转DVI）、HD-SDI高清视频输出

       20倍光学变焦，水平355度连续自由旋转，垂直60度（最高转动速 度为：300°/秒）最小步长：0.027°IR无线遥控P/T/Z等

◆低噪声高信噪比

       超高性噪比的全新CMOS图像传感器可有效降低在低照度情况下的图像噪声，同时应用2D和3D降噪算法，大幅降低了图像噪声，即便是超低照度情况下，依然保持画面干净清晰，图像信噪比高达50dB以上 。

◆可设置及调用预置位点，定位精准度可达+0.1°，本会议摄像机支持255个预置位点；遥控器可设10个预置位。

◆数据断电记忆功能，断电重启后自动恢复通电前动作。

◆使用RS-232/RS-422接口，可对该系列摄像机的所有参数进行调整以及对云台进行远程且高速的控制操作，该摄像机支持（VISCA、PALCOP/D)协议。

◆红外遥控自适应速度匹配，根据镜头放大倍数改变移动速度。

◆兼容多种接口；HDMI、HD-SDI高清视频输出。

◆OSD屏幕菜单，使会议摄像机的各项参数设置变得更加便捷和容易。

◆支持版本USB接口升级

**技术参数:**

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称 | VD-206高清视频会议摄像机 |
| 有效像素 | 210万像素 |
| 光学变焦 | 20倍 |
| 传感器类型 | 1/3"  CMOS |
| 扫描方式 | 逐行扫描 |
| 日夜转换模式 | 彩色/黑白/自动 |
| 最低照度 | 彩色：0.1Lux   黑白：0.01Lux |
| 同步方式 | 内同步 |
| 信噪比 | ≥50dB（AGC OFF） |
| IRCUT | IRCUT双滤自动切换 |
| 自动光圈 | 支持 |
| 光学镜头 | 20X  f=4.7mm～94mm  F1.6(W)～3.0(T) |
| 视场角 | H：55.5°（W）～3.0°（T）   V：43°（W）～2.2°（T） |
| 曝光模式 | 自动/手动 |
| 白平衡 | 自动/室内/室外/手动 |
| 聚焦模式 | 自动/手动 |
| 增益控制 | 自动/手动 |
| 图片效果 | 自动/彩色/黑白/负片 |
| 背光补偿 | 开/关 |
| 图像冻结 | 有 |
| 镜像功能 | 支持（水平镜像） |
| 图像翻转 | 有 |
| 黑屏功能 | 有 |
| 宽动态 | 数字宽动态 |
| 数字降噪 | 2D数字降噪 |
| 电子快门 | 1/30s~1/10,000s |
| 数字慢快门 | 有 |
| 对比度 | 可调 |
| 饱和度 | 可调 |
| 透雾功能 | 支持 |
| 边缘照度补偿 | 支持 |
| 工作温度/湿度 | ﹣10℃～50℃，10％RH～60％RH |
| 保存温度/湿度 | ﹣20℃～60℃，10％RH～80％RH |
| 速度匹配 | 可根据镜头的放大倍数决定转速 |
| 预置位 | 最多可设255个预置位 |
| OSD菜单 | 可通过此菜单对镜头功能进行设置 |
| 水平旋转角度 | 350° |
| 垂直旋转角度 | -35°~+25° |
| 水平转动速度 | 1.5°~300°/秒 |
| 垂直转动速度 | 1.5°~300°/秒 |
| 信号格式（HD） | 1080P60/50  1080i60/50 |
| 信号格式（SD） | NTSC/PAL |
| 视频输出（HD） | HD-SDI、HDMI |
| 控制协议 | VISCA 、PELCO P/D |
| 控制波特率 | 9600/4800bps |
| 遥控器 | IR无线遥控器P/T/Z |
| 产品重量 | 净重1.6kg、毛重2.8kg |
| 规格尺寸（w/h/L） | 摄像机11.5\*18\*29.7cm\外包装30.5\*17.0\*36.5cm |
| 电源要求 | DC 12V±10% 3A |

商展网3

中国自动化

商贸网审核

货仓网

准备网

阿里伯乐 3

110http://www.b2b110.com

中采网

中国传动网

高桥信息网

全球黄页

百年企业网 我们网