

双usb高清摄像机厂家

发布日期：2025-09-19 | 阅读量：28

开会的每一次出场，在老板、领导和同事面前都要高光亮相。如何展现专业魅力，独占瞩目阵地，有UV100-UH系列高清会议摄像机从没输过。自带AI逆光弱光补偿ISP图像算法自动进行白平衡调整，即使在昏暗或强光环境下，都能让人像展现效果清晰且充满自信。优雅出镜，逆光暗光也掩不住你的光亮。以清晰明了的语言，与远方的同事们对谈UV100-UH系列高清会议摄像机内置2个MIC拾音器，可全向拾音，独有的噪声抑制算法，能明显过滤风噪、键盘声、打印机声、犬吠等环境噪音，远端的同事能够清楚地听到你的声音，让参会人员远程视频会议时保持专注和高效。5米拾音半径可覆盖整个会议室空间，清晰拾取并传达每个座位的声音。视频摄像机可以iTunes 档案分享。双usb高清摄像机厂家

UV100-UH系列高清会议摄像机，多种光学变倍镜头，镜头具有72.5°无畸变宽视角。低功耗休眠功能，支持低功耗休眠/唤醒，休眠时功耗低于400mW用户可以根据所使用的环境条件，选择红外遥控器或无线遥控器2.4G无线遥控器不受角度、距离、红外干扰影响。支持遥控器信号透传功能，方便后端设备使用。支持H.265/H.264视频压缩，支持AACMP3PCM音频压缩；支持高达1920x1080分辨率60帧/秒压缩；支持2路1920x1080分辨率30帧/秒压缩；采用高精度步进电机以及精密电机驱动控制器，确保云台低速运行平稳，并且无噪声。远程教育、教学录播、会议系统、远程培训、远程医疗、庭审系统、应急指挥系统等场景较广运用NDI摄像机研发厂家视频摄像机提供实时、4倍缩放与完整控制功能、焦距与曝光、帧率与白平衡。

信息通讯类高清摄像机LVCBOX300采用1/2.9英寸207万像素品质高图像传感器，分辨率可达1920×1080，输出帧率高达30帧/秒，呈现清晰逼真的高清视频，生动地展现人物的表情和动作。具有3、10倍多种光学变倍镜头选择。采用先进的聚焦算法使得镜头快速、准确、稳定地完成自动聚焦。低噪声CMOS有效地保证了摄像机视频的超高信噪比。采用先进的2D3D降噪技术，进一步降低了噪声，同时又能确保图像清晰度RS485RS232RS232支持级联，方便工程安装使用。支持VISCAPELCO-DPELCO-P协议，支持自动识别协议。采用高精度步进电机以及精密电机驱动控制器，确保云台运行平稳，并且无噪声。支持低功耗休眠/唤醒，休眠时功耗低于400mw支持多达255个预置位(遥控器设置调用为10个)。在会议、教育、医疗、任务、云视频、协同办公、多媒体融合、应急指挥、广播、司法、公安army等系统应用。

LVCBOX200高清会议摄像机使用优越的人脸检测算法，可智能对画面里面的人物进行特写；83°、86.6°、120°超广角无畸变镜头可选；用高精度步进电机以及精密电机驱动控制器，确保云台低速运行平稳，并且无噪声。低噪声CMOS有效地保证了摄像机视频的超高信噪比，即便在较低照度情况下，依然保持画面干净清晰；自由选择安装定位，设备自带固定夹，可轻松安

装到LCD屏幕、电脑显示屏上方，也可桌面放置或三脚架安装，安装方便可靠；无需下载驱动，USB输出即插即用，具有方便、简洁的用户使用体验；应用于个人视频应用、视频会议、协同工作等场景。信息通讯类超高清4K摄像机LVCBOX200_4KU采用1/2.5英寸800万品质图像传感器。

高清会议摄像机采用高精度步进电机以及精密电机驱动控制器，确保云台低速运行平稳，并且无噪声。快速准确而稳定的自动聚焦镜头，可达到12倍光学变倍。高清的多格式视频输出。自选分割规格，想要多个窗口观看监控画面的话则可以对分割的规则进行设定。语音实时对讲，用户能够利用语音通话的公开功能与监控中的人直接对话交流。自动保存文件，用户获取的截图以及录制的视频都能自动保存在这里进行管理。采用先进的伺服控制算法和精密步进电机驱动，操作起来非常安静、流畅、平稳，能精确和快速地移动到指定位置，并进行大范围的拍摄。一键打开录像，需要留存画面的话则可以使用这里的录像机功能及时录制视频。视频摄像机提供实时信息。光学摄像机厂家

摄像机使得图像效果生动逼真。双usb高清摄像机厂家

臻为科技推出的一系列高清会议摄像机，先进的自动聚焦算法使得镜头快速、准确、稳定地完成自动聚焦；用高精度步进电机以及精密电机驱动控制器，确保云台低速运行平稳，并且无噪声。低噪声CMOS有效地保证了摄像机视频的超高信噪比，即便在低照度情况下，依然保持画面干净清晰；支持ONVIF、GB/T28181、RTSP、RTMP协议，同时支持RTMP推送模式，轻松链接流媒体服务器(Wowza、FMS)、支持RTP组播模式；支持网络全命令VISCA控制协议、RS485、RS232、RS232支持级联，方便工程安装使用。支持VISCA、PELCO-D、PELCO-P协议，支持自动识别协议。应用场景多元化，远程教育、教学录播、会议系统、远程培训、远程医疗、庭审系统、应急指挥系统等场景较广运用。双usb高清摄像机厂家

深圳市臻为科技有限公司是一家有着先进的发展理念，先进的管理经验，在发展过程中不断完善自己，要求自己，不断创新，时刻准备着迎接更多挑战的活力公司，在广东省等地区的办公、文教中汇聚了大量的人脉以及**，在业界也收获了很多良好的评价，这些都源自于自身不努力和跟大家共同进步的结果，这些评价对我们而言是比较好的前进动力，也促使我们在以后的道路上保持奋发图强、一往无前的进取创新精神，努力把公司发展战略推向一个新高度，在全体员工共同努力之下，全力拼搏将共同深圳市臻为科技供应和您一起携手走向更好的未来，创造更有价值的产品，我们将以更好的状态，更认真的态度，更饱满的精力去创造，去拼搏，去努力，让我们一起更好更快的成长！