



V30 超高清会议摄像头



超大广角



4K 画质



最佳取景



区域拾音



混响抑制



隐私保护

耳目达 V30 是蛙声科技推出的一款 4K 超高清会议摄像头，该产品内置 800 万像素高端索尼 CMOS 图像传感器，搭载 120°超大广角的无畸变镜头，可全面采集中小型会议室内各空间画面，同时支持最佳取景、区域拾音等功能，带来高品质视频会议享受。

产品特性：

硬核配置，视界广阔而清晰

产品同时拥有 120°超大广角无畸变镜头与 800 万像素高端索尼 CMOS 传感器双硬核配置，可完成覆盖 8-10 人全会议空间下的 4K@25fps 超高清视频输出。

精准抓取人像，开启智慧云会议

通过精确的人脸人体检测技术，准确定位与会人员所在位置，且能够实时根据与会者的数量变化，智能框定最佳群像画面。

去混响 + 区域拾音，人声更纯净

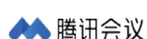
内置 4 单元麦克风阵列，在多种先进音频算法作用下，有效抑制会议室内各种噪声、混响声等；独有区域拾音技术，可实现 120°正向范围内 4 米清晰拾音。

人性化设计，全面保护会议安全

一根 USB 线即插即用，安装方式灵活多样，且自带隐私保护镜头盖，在保证易用性的同时也注重保护隐私安全。

- 120°超大广角，4K@25fps
- 索尼 800 万像素 CMOS
- 最佳取景，自动框选人像
- 4 单元 MEMS 麦克风阵列
- 区域拾音、混响抑制
- 支持显示屏、三脚架等安装
- 自带隐私保护镜头盖
- USB 即插即用

与下列产品兼容：



耳目达 V30 技术规格参数表

模块	功能	具体参数
摄像头规格	光圈	F 1.8
	传感器	1/2.8 英寸, 索尼 CMOS, 最大像素 800 万
	对焦方式	定焦 2.26mm
	FOV(D)	120°
	FOV(H)	110°
	FOV(V)	75°
	无畸变镜头	支持
视频性能	防闪烁和频闪	支持
	自动曝光	支持
	自动白平衡	支持
	3D 降噪	支持
	最高视频分辨率	3840*2160
	长宽比	16:09
	兼容 UVC	兼容 UVC 1.1/1.5
	编码格式	YUV: 最大 480P@30fps MJPEG: 最大 1080P@30fps H264: 最大 2160P@30fps
	最佳取景 (Auto Framing)	支持
麦克风规格	麦克风类型	4 单元 MEMS 麦克风
	灵敏度	-38dBV/Pa 94dB SPL@1kHz
	信噪比	63dBV/Pa 94dB SPL@1kHz,A-weighted
	有效拾音距离	4 米
音频性能	区域拾音范围	-60° ~60°
	最大背景噪声抑制	18dB
	自动增益控制	4 米以内智能增益, 清晰拾音
	混响抑制	RT60<1s
尺寸规格	产品尺寸	180mm(L)* 55mm(W)* 49mm(H)
	包装尺寸	223mm(L)*142mm(W)*80mm(H)
	净重	273g
	毛重	619g
设备其它	供电方式	USB 5V/1A
	支持系统	Windows/Mac/Linux
	安装方式	屏幕夹持 / 三脚架安装 / 桌面平放
	USB 接口	USB2.0 Type-C
	颜色	深青色

* 以上规格如有变更, 恕不另行通知。

苏州蛙声科技有限公司

免费咨询热线: 400-8846-848 邮箱: sales@hamedal.com 网址: www.hamedal.com



耳目达官方网站



耳目达微信公众号