



V540D 自动追踪 PTZ 双目摄像机



40 倍混合变焦



双目系统



发言人跟踪



区域跟踪



自动取景



NDI 功能



丰富接口



隐私保护

耳目达 V540D 是一款 4K 自动追踪 PTZ 双目摄像机。支持 20 倍光学变焦与 2 倍数字变焦，实时为用户带来 4K 超高清画质；同时支持发言人追踪、区域跟踪、自动取景等 AI 功能，在复杂场景中依旧能够为您带来高品质的远程协作体验。应用于远程会议、企业培训、远程医疗等场景。

产品特性：

40 倍混合变焦，捕捉 4K 超高清细节

20 倍光学变焦与 2 倍数字变焦性能，实时输出全景超高清影像。

级联降噪麦克风音箱，轻松拓展会议空间，让协作更高效

V540D 搭配 A20 会议降噪麦克风音箱，一根 POE 网线即可实现最多 4 台设备级联，轻松覆盖大空间，让每一个与会者的声音都能清晰传递，为高效会议赋能。

双目设计，全景细节二合一

内置云台特写镜头与 110° 超大广角无畸变镜头，轻松覆盖更广会议室范围，呈现更深刻地沉浸式会议体验。

AI 技术，加深场景理解力，让远程会议提质增效

声源追踪、区域跟踪、自动取景三种智能模式集于一身，AI 调节更智能，无需担心 PTZ 镜头的对焦和旋转速度，更准确、清晰地显示会议细节。

NDI 功能，输出 4K 超高清视频

支持最新 NDI 技术，具有低延迟、低带宽要求，为用户提供清晰流畅的 4K 超高清视频流。

接口丰富，畅联多种设备

多接口分布，广泛兼容会议设备，大大地提高设备使用灵活性。

多样部署方式，提供丰富视角体验

支持桌面平放、吊装、挂墙、三脚架、置于电视 / 白板上安装。

- 声源追踪
- 区域跟踪
- 自动取景
- AI 自动对焦
- NDI 功能
- 40 倍混合变焦
- 800 万像素
- 110° 广角镜头
- 6 单元 MEMS 麦克风
- 5 米远程拾音
- 隐私保护
- 支持 A20 级联

耳目达 V540D 产品规格参数表 (AW-V540D)

模块	功能	具体参数
PTZ 镜头特性	光圈	F 1.8~2.9
	传感器	索尼 CMOS 传感器
	对焦方式	20 倍光学变焦 + 2 倍数字变焦
	FOV(D)	wide 65°
	FOV(H)	wide 58°
	FOV(V)	wide 35°
	无畸变镜头	支持
全景镜头特性	光圈	F/1.8
	传感器	索尼 CMOS 传感器
	FOV(D)	wide 120°
	FOV(H)	wide 110°
	FOV(V)	wide 70°
	无畸变镜头	支持
视频特性	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
	4K 视频输出	支持
	长宽比	16: 9
	编码格式	YUV: 最大 480P@30fps MJPEG: 最大 1080P@30fps H264: 最大 2160P@30fps
视频功能	手动模式	支持
	全景模式	支持
	发言人追踪	支持
	区域跟踪	支持
	自动取景	支持
	画中画模式	支持
音频功能	麦克风	6 单元 MEMS 麦克风
	拾音距离	5 米远程拾音
	级联功能	支持 POE 网线级联耳目达 A20 会议降噪麦克风音箱 * (最多 4 台)
云台规格	水平转动范围	±175°
	垂直转动范围	±30°
	水平转动速度范围	1.7° ~ 100° / 秒
	垂直转动速度范围	0.7° ~ 28° / 秒
	预置位数量	255 个
	水平、垂直翻转	支持
	隐私保护	支持
接口	电源接口	DC 54V/1.2A
	USB 接口	USB 2.0 Type-B; USB 2.0 Type-C
	HDMI 接口	HDMI OUT
	网口	RJ45*2(支持 POE IN*1, POE OUT*1)
	串口	RS232 IN/ RS232 OUT/RS485
	SDI 接口	3G-SDI OUT*1
	音频接口	3.5mm line in/out
尺寸规格	产品尺寸	166 x 153 x 153mm
	净重	1061g
	颜色	深灰色
设备其它	支持系统	Windows/Mac/Linux
	安装方式	桌面摆放 / 电视支架 (选配) / 壁挂支架 (选配) / 三脚架 (选配)
	包装清单	V540D*1, USB 转换线 (B 转 A)*1, 电源适配器 *1, 遥控器 *1, 用户手册 *1

* V540D 级联 A20 需为 2024 新款 A20 硬件设备

* 以上规格如有变更, 恕不另行通知。

宁波蛙声科技有限公司

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