

				<p>12. 支持配合录播主机设置五分像、七分像、全身像等多种教师图像跟踪画面模式，根据实际需要设置选用教师跟踪画面的大小；</p> <p>13. 支持配合录播主机划分的自动跟踪区域，当锁定跟踪人物走出自动跟踪区域时即停止跟踪，直到重新回到区域出现在画面中为止；</p> <p>14. 支持依据录播主机设置的跟踪目标更新周期时间，被跟拍人员脱离跟踪拍摄区域后开始计时，到达更新周期时间后自动解除目标跟拍锁定，回归默认状态，待下一位人员进入画面中开始重新锁定跟踪；</p>					
6	智能全景云台摄像机	恩久	C3010	<p>1. 传感器：采用 CMOS 类型图像传感器，尺寸 1/2.5 英寸；</p> <p>2. 像素：有效像素 800 万；</p> <p>3. 变焦：支持自动和手动变焦，综合变焦倍数 22 倍；</p> <p>4. 云台转动：具备机械云台可进行转动跟踪。水平转动速度最大不少于 $90^{\circ}/s$，垂直转动速度最大不少 $70^{\circ}/s$；</p> <p>5. 快门速度：支持高速与慢速快门速度，最快不小于 $1/10000s$，最慢不小于 $1/30s$；</p> <p>6. 视场角大小：支持水平视场角 $\geq 72^{\circ}$，垂直视场角 $\geq 43^{\circ}$；</p> <p>7. 视频编码：支持 H. 265、H. 264 高清视频编码协议；</p> <p>8. 视频输出：具备数字视频输出口（RJ45）*1，HDMI 视频输出口*1；</p> <p>9. 通讯接口：具备 RS232/RS422*1；</p> <p>10. 网络接入：RJ45 网络接口*1，并支持 100M/1000M 自适应以太网接入与 RTSP 协议网络视频输出；</p> <p>11. 音频接口：Linein 输入口*1；</p> <p>12. 音频编码：支持 OPUS、G. 711A、ACC 等常用音频编码协议；</p> <p>13. USB 接口：具备 USBType-A*1；</p> <p>14. 协议支持：支持 VISCA/ONVIF 协议满足多种场景控制要求；</p> <p>15. 背光补偿：具备背光补偿功能；</p> <p>16. 数字降噪：支持 2D/3D 数字降噪，信噪比 $\geq 55dB$；</p> <p>17. 一线通：能够与搭配的录播主机实现基于 RJ45 双绞线的一线通连接，完成摄像机供电、控制以及视频信号传输；</p> <p>18. 高效数据传输：支持对录播主机实现基于数据链路层的数字视频数据传输技术，能实现 $\leq 100ms$ 的声画同步，在拍摄运动画面和复杂画面时不存在镜头呼吸效应带来的周期性画面焦距抖动；</p> <p>19. 内置跟踪算法，摄像机内无额外辅助摄像头也无需增加任何设备即可实现人像自</p>	台	6	7000	42000	郑州、河南恩久信息科技有限公司