

				<p>比<math>\geq 55\text{dB}</math>;</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<math>\leq 100\text{ms}</math> 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动跟踪, 包括水平运动、俯仰运动、变焦、聚焦四维实时跟踪;</p> <p>20. 支持自动识别教师逻辑, 基于教师在讲台站立、面向/背向等状态判断, 快速识别并锁定老师进行跟踪;</p> <p>21. 交叉识别: 支持对锁定跟拍对象进行人脸特征与肢体双重认证识别, 在多人同时进入拍摄画面的情况下, 持续锁定跟踪对象, 不出现跟丢和误跟的情况;</p> <p>22. AI 抗干扰: 支持在拍摄画面有显示设备或其他动态视频播放的情况下, 自动启用 AI 抗干扰能力, 保障画面始终锁定被跟踪对象, 且跟踪效果不受影响;</p> <p>23. PTZ 自适应: 支持 PTZ 实时跟焦, AI 跟踪的状态下能实现摄像机水平旋转、垂直旋转、变焦的实时同步变化, 无需等待拍摄对象稳定后再变焦调整画面, 移动过程不虚焦, 实现拍摄画面的自适应稳定调整;</p>					
5	AI 智能特写跟踪拍摄软件	恩久	摄像机管理软件 V1.0	<p>1. 摄像机传输处理软件采用 B/S 架构, 支持通用浏览器直接访问进行管理;</p> <p>2. 支持曝光模式设置功能, 包括自动、手动;</p> <p>3. 支持抗闪烁频率、动态范围、光圈、快门参数设置;</p> <p>4. 支持设置自动/手动/一键锁定/室内/室外多场景白平衡设置, 红、蓝增益可调以满足不同环境取景需要;</p> <p>5. 支持噪声抑制设置功能, 支持 2D、3D 降噪;</p> <p>6. 支持摄像机图像质量调节功能, 包括亮度、对比度、色调、饱和度;</p> <p>7. 支持图像水平、垂直翻转, 适应摄像机不同的安装方式要求;</p> <p>8. 支持摄像机控制功能, 包括云台控制、预置位设置与调用、焦距调节等;</p> <p>9. 支持自动/手动两种聚焦锁定模式;</p> <p>10. 支持设置预置位数量 255, 预置位设置精度<math>\leq 0.1^\circ</math> ;</p> <p>11. 支持跟踪人物丢失寻回机制, 在智能跟踪的场景下跟拍对象出画后重新回到拍摄画面将再次锁定跟踪;</p>	套	6	4000	24000	郑州、河南恩久信息科技有限公司