

更正前

9	高清摄像机	<ol style="list-style-type: none">1. 图像传感器: $\geq 1/2.8$ 英寸 CMOS;2. 有效像素: ≥ 200 万像素;3. 光学变焦: ≥ 12 倍; 数字变焦: ≥ 16 倍4. 视场角: $72.5^{\circ} - 6.3^{\circ}$;5. 信噪比: ≥ 50dB;6. 预置位数量: ≥ 255 个;7. 高清视频输出帧率: 1080P60 及向下兼容;8. 支持网络输出, 网络视频压缩: H. 265、H. 264, 音频压缩: AAC;9. 支持双码流视频输出, 支持多级别视频质量配置;10. 支持多种视频输出方式, 包括但不限于 3G-SDI、HDMI、网络、USB3.0 视频输出;11. 视频接口: ≥ 1 路 HDMI, ≥ 1 路 SDI;12. 网络接口: ≥ 1 路 RJ45 网口, 10/100M 自适应以太网口, 支持 POE 供电;13. 音频接口: ≥ 1 路 3.5mm 的音频采集接口;14. USB 接口: ≥ 1 路 USB3.0 接口, 需支持 YUY2 非压缩视频格式, 最高可达 1080P30;15. 通讯接口: ≥ 1 路 RS232IN, ≥ 1 路 RS232OUT。	2	台
---	-------	---	---	---

更正后

9	智能云镜摄像机	<ol style="list-style-type: none"> 1. 有效像素: ≥ 800 万像素; 分辨率: $\geq 4K@30fps$ 2. 内置教师图像跟踪算法, 单镜头可输出全景和特写两个景别; 3. 支持特写和全景同时 RTSP 推流; 4. 支持 ≥ 1 路 RJ45 接口, 支持 POE 供电及信号传输, 支持同时输出多路画面; 5. 视频压缩: H. 264、H. 265; 6. 音频压缩: AAC, 音频接口: ≥ 1 路 LINE IN ; 7. 网络协议: 支持 RTSP、RTMP、SRT、ONVIF 等协议; 8. 支持 ≥ 1 路 USB 接口; 9. 为便于操作, 支持一键式启动跟踪停止跟踪。支持预置点位调用、设置、支持参数设置, 白平衡设置; 10. 为防止讲台区域干扰, 保证跟踪效果有效性, 支持 ≥ 4 种屏蔽区域、≥ 4 种辅助学生检测区域数字化模块显示设置; 11. 支持 ≥ 3 种跟踪模式设置 (包括但不限于实时跟踪模式、电影模式、区域跟踪模式); 12. 支持跟踪调节支持 ≥ 2 种动作 (教师板书动作) 调节、方向调节; 13. 支持身高自适应与上下讲台检测功能, 导播规则使用功能, 支持通讯协议自定义切换 (包括但不限于 UDP、TCP、RS232 协议)。 	1	台
10	智能云镜摄像机	<ol style="list-style-type: none"> 1. 有效像素: ≥ 800 万像素; 分辨率: $\geq 4K@30fps$ 2. 内置学生图像跟踪算法, 单镜头可输出全景和特写两个景别; 3. 支持特写和全景同时 RTSP 推流; 4. 支持 ≥ 1 路 RJ45 接口, 支持 POE 供电及信号传输, 支持同时输出多路画面; 5. 视频压缩: H. 264、H. 265; 6. 音频压缩: AAC, 音频接口: ≥ 1 路 LINE IN ; 7. 网络协议: 支持 RTSP、RTMP、SRT、ONVIF 等协议; 8. 支持 ≥ 1 路 USB 接口; 9. 为便于操作, 支持一键式启动跟踪停止跟踪; 支持预置点位调用、设置、支持参数设置, 白平衡设置; 10. 为防止学生区域干扰, 保证跟踪效果有效性, 支持 ≥ 10 种学生检测区域数字化模块显示设置; 11. 支持跟踪参数设置, 支持前排与后排学生跟踪滑动调节; 12. 支持单目标及多目标跟踪动作调节, 支持灵敏度检测。 	1	台