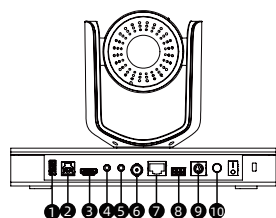


1080P60 USB智能语音跟踪摄像机

AMC-G200THV2



- | | |
|-----------|-------------|
| ① USB 2.0 | ④ 3G-SDI |
| ② USB3.0 | ⑦ 网络接口 |
| ③ HDMI | ⑧ RS-485 |
| ④ 参考音频输入 | ⑨ RS-232 IN |
| ⑤ 音频输入 | ⑩ 电源接口 |

功能特性

- 结合语音定位技术、人体检测与识别 AI 算法，精准定位发言者，自动、快速地给予发言者合适大小及角度的视觉呈现；并能根据参会人员位置或者数量变化，自动调整最佳取景画面；
- 创新的双目设计，可同时拍摄特写和全景画面，智能导播，快速自然切换；
- 支持多种模式的演讲者跟踪功能，且能智能识别演讲者的板书行为，并自动给予板书内容更清晰的特写；
- 摄像机工作过程中无需人为控制和操作，使与会者专注于沟通，极大提升会议体验；
- 可适用于中型会议室、教室、礼堂等协作空间，纵深可达8米；
- 云台摄像机采用12倍光学变焦高清镜头，水平视场角可达72.5°；
- 全景摄像机采用水平视场角达110°的无畸变高清镜头；
- 支持HDMI、USB3.0、3G-SDI、ETHERNET同时输出视频，最大支持 1080P60；
- 配备USB HOST接口，便于外置麦克风的接入；
- 可兼容市面上主流视频会议主机及腾讯、钉钉等云会议平台。

技术参数

特写镜头

图像传感器
1/2.8"CMOS, 214 万像素

焦距
f=4.1mm ~ 49.2mm

光圈
F1.6 ~ F2.8

变焦
12倍光学变焦, 16倍数字变焦

水平视场角
72.5° ~ 6.3°

聚焦系统
自动、手动、一键触发、PTZ触发

快门速度
1/50 ~ 1/10,000秒

增益
自动、手动

白平衡
自动、一键触发、手动、静态色温

曝光控制
自动、手动、快门优先、光圈优先、亮度优先

全景镜头

图像传感器
1/2.8英寸CMOS, 214万像素

白平衡
自动

曝光控制
自动

焦距
1.89mm

水平视场角
110°

云台

水平
-130° ~ +130°, 0.2° ~ 90°/秒

垂直
-30° ~ +90°, 0.2° ~ 60°/秒

预置位
64

一般规范

电源
DC12V; <20W

控制协议
VISCA

遥控
支持

尺寸 (LxWxH)
245mm x 145mm x 164mm

工作温度
0°C ~ +40°C

存储温度
-20°C ~ +60°C

机身重量
≤2kg

接口

网络

1路10M/100M RJ-45 支持 POE, 1080P30/P25, 720P30/P25, 360P30/P25
视频格式支持H.264、H.265; 音频压缩 AAC
网络协议 ONVIF/ RTSP/ TCP/ UDP/ RTMP
多码流 一路特写、一路全景、一路切换, 三路码流

HDMI接口

一路HDMI Out, 可输出音频
1080P60/P50/P30/P25, 720P60/P50
USB 3.0
1路USB 3.0 Type-B
USB3.0输出格式:
1、UVC支持UVC1.1协议;
2、UVC 视频格式支持YUY2、NV12:1080P30/P25, 720P30/P25, 480P30/P25
3、H.264/H.265/MJPEG: 1080P60/P50/P30/P25, 720P60/P50/P30/P25, 360P60/P50/P30/P25
4、UAC 音频格式PCM

USB 2.0

1路USB 2.0, Type-A HOST

3G-SDI接口

1路3G-SDI, 1080P60/P50/P30/P25, 720P60/P50

音频接口

1路LINE IN, 3.5mm音频接口

参考音频

1路REF, 3.5mm音频接口

控制接口

1路RS-485, 1路RS-232 IN

电源开关

船型开关