## 视频会议

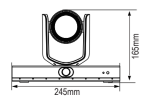
# USB智能语音跟踪摄像机 AMC-G200TH



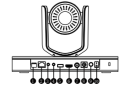
## 功能特性

- ▶ 一个特写云台摄像机: 1/2.8英寸200万像素CMOS传感器,12倍光学变焦,水平视场角可达72.5°;
- ▶ 一个全景EPTZ 4K摄像机: 1/2.5英寸857万像素CMOS传感器, 4倍数字变焦, 水平视场角可达98°;
- ▶ 支持HDMI、USB2.0、3G-SDI和网络多种接口,最大支持1080P60;
- ▶ 支持MJPEG/H. 264/H. 265视频编码;
- ▶ 结合语音定位技术和人脸自动检测与识别算法,精准定位发言者;
- ▶ 支持回声消除;
- ▶ 全景EPTZ实现自动取景,智能框选全部与会者;
- ▶ 云台单人特写和EPTZ智能全景自动无缝切换。

### 外形尺寸







- 拨码开关
  网络接口
  - 参考音频输入
    - λ **(3)** RS-2
- **6** USB2. 0
- 电源开关

#### 产品参数

型号	AMC-G200TH
特写镜头	
图像传感器	1/2.8 英寸 逐行扫描CMOS, 200万像素
焦距	f=3.9mm $\sim$ 46.8mm
光圈	F1. 6 ~ F2. 8
变焦	12 倍光学变焦,12 倍数字变焦
视场角	72. $5^{\circ} \sim 6.3^{\circ}$
聚焦系统	自动、手动、PTZ 触发、一键触发
快门速度	1/25 ~ 1/10,000 秒
增益	自动、手动
白平衡	自动、室内、室外、一键触发、手动、自动跟踪
曝光控制	自动、手动、快门优先、光圈优先
信噪比	>50dB
数字降噪	2D/3D
背光补偿	支持
全景镜头	
图像传感器	1/2.5 英寸 857万像素 4K CMOS传感器
镜头	2.8mm 定焦, 4 倍数字变焦
水平视角	98°
低照度	1Lux
降噪	2D&3D 数字降噪, >50dB
视频调节	支持 EPTZ
功能	
水平	$-90^{\circ}$ $\sim$ $+90^{\circ}$ , $0.1^{\circ}$ $\sim$ $100^{\circ}$ / 秒
垂直	$-30^{\circ}$ $\sim$ $+90^{\circ}$ , $0.1^{\circ}$ $\sim$ $80^{\circ}$ /秒
预置点数目	64 ↑
菜单	中英文
网络	
最大图像尺寸	1920x1080@60fps
视频压缩	H. 265/H. 264/MJPEG
音频压缩	AAC
网络协议	HTTP/RTSP/RTMP/RTP/TCP/UDP/ONVIF
多码流	支持一路特写、一路全景、一路切换,共三路码流
接口	
SDI	1路3G-SDI,视频格式支持: 1080P60/P50/P30/P25, 1080I60/I50, 720P60/P50
HDMI	1路HDMI,视频格式支持: 同SDI且同步
USB 接口	1路USB2. 0,支持 UVC/UAC,可兼容腾讯等主流会议
音频输入	2路3.5mm LINE IN, 其中一路为回声消除参考音频输入
网络接口	1路10M/100M RJ45
一般规范	
控制协议	VISCA
地址范围	1-6
电源	DC12V, <20W
工作环境	温度: 0°C ~ +40°C; 湿度: 10% RH ~ 90% RH
存放环境	温度: -20° C ~ +60° C; 湿度: 10% RH ~ 95% RH
尺寸(长×宽×高)	$245\text{mm} \times 145\text{mm} \times 165\text{mm}$
机身重量	净重<2kg