

双云台智能语音跟踪摄像机 AMC-G200T

产品参数



声音定位
+
图像智能分析

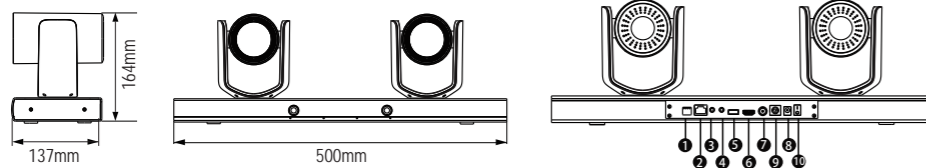
实现发言人特写拍摄、会场全景拍摄的自动导切

专注沟通
会议环境智能化

功能特性

- ▶ 结合语音定位技术和人体自动检测与识别算法，能够精准定位发言者；
- ▶ 两个云台在自动框选全部与会者和自动特写发言者之间智能分工；
- ▶ 摄像机内部实现各种场景之间的自动无缝切换；
- ▶ 特写镜头：1/2.8英寸214万像素CMOS传感器，12倍光学变焦，水平视场角可达72.5°；
- ▶ 3G-SDI、HDMI和网络同时输出，最大支持1080P60；
- ▶ H.264/H.265网络视频编码。

外形尺寸



- ① 拨码开关
- ② 网络接口
- ③ 参考音频输入
- ④ LINE IN
- ⑤ USB(预留)
- ⑥ HDMI接口
- ⑦ 3G-SDI接口
- ⑧ RS-232
- ⑨ 电源接口
- ⑩ 电源开关

型号	AMC-G200T
特写镜头	
图像传感器	1/2.8英寸CMOS, 214万像素
焦距	3.9mm ~ 46.8mm
光圈	F1.6 ~ F2.8
光学变焦	12倍
数字变焦	12倍
视场角	72.5° ~ 6.3°
聚焦系统	自动、手动、PTZ触发、一键触发
快门速度	1/1 ~ 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、色温
曝光控制	自动、手动、快门优先、光圈优先
信噪比	≥50dB
全景镜头	
图像传感器	1/2.8英寸CMOS, 214万像素
镜头	手动定焦
焦距	2.4mm
视角	水平88°, 垂直52°
云台	
水平	-90° ~ +90°, 0.2° ~ 100°/秒
垂直	-30° ~ +90°, 0.2° ~ 100°/秒
预置点数	64个
云台控制接口	RS-232
网络	
最大图像尺寸	最高支持1080P60
视频压缩	H.264/H.265
音频压缩	AAC
网络协议	ONVIF、RTSP、HTTP、TCP、UDP、RTMP、RTP
多码流	支持两路特写，一路全景，一路切换，共四路码流
接口	
SDI	1路3G-SDI, 视频格式支持: 1080P60/P50/P30/P25, 720P60/P50
HDMI	1路HDMI, 视频格式同SDI且同步
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	100M RJ45
一般参数	
控制协议	VISCA
地址范围	1-6
电源	DC12V
功耗	<24W
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)	500mm×137mm×164mm
机身重量	3KG