

AMC-E系列会议跟踪摄像机

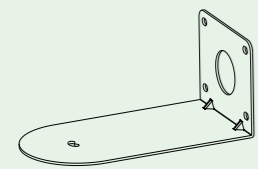
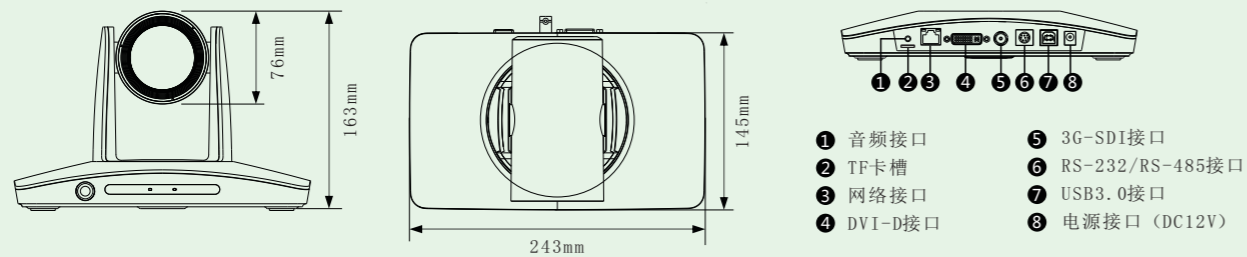


AMC-E200T

功能特性

- 内置业界领先的人体检测及定位跟踪智能图像算法，根据室内人员多少和位置，自动实时控制摄像机的水平、垂直角度和变焦大小，实现最佳取景效果，无需手动控制，大幅提升视频会议体验，可检测离摄像机8米内的参会人员；
- 集成广角高清全景摄像机的一体化设计；
- 最高支持1080P60高清视频输出；
- 同时支持SDI/DVI-D/网络/USB3.0视频输出接口；
- 采用标准UVC协议，兼容绝大多数视频会议软件；
- 高清视频H.264编码输出；
- 支持主辅双码流；
- 提供RS-232/RS-485接口；
- 配多功能IR遥控器；
- 用户界面友好，参数设置简单，安装使用便捷。

外形尺寸/可选配件



壁挂支架

型号	AMC-E200T
跟踪摄像机	
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
最低照度	0.5 Lux
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
曝光控制	自动、手动、快门优先、光圈优先
信噪比	≥50dB
菜单	英文
全景摄像机	
传感器	1/2.8 英寸 CMOS, 214 万像素
白平衡	自动
曝光	自动
镜头	手动定焦
焦距	2.4mm
视角	水平 86°，垂直 52°
云台参数	
水平范围	-170° ~+170°
垂直范围	-30° ~+90°
水平转动速度	0.1° ~120° /秒
垂直转动速度	0.1° ~90° /秒
预置点数目	256
控制接口	RS-232、RS-485、USB3.0
控制协议	PELCO-D、VISCA、UVC1.0~UVC1.5
高清视频	
视频接口	3G-SDI、DVI-D、USB3.0
视频格式	1080P60、1080P50、1080P30、1080P25、1080I60、1080I50、720P60、720P50
网络	
分辨率	1920×1080@60fps
网络接口	100M 以太网接口 (RJ45)
网络协议	ONVIF、RTSP、HTTP、TCP、UDP、RTMP
双码流	支持
视频压缩	H.264
音频压缩	AAC
本地存储	TF 卡
一般参数	
电源	DC12V
功耗	<20W
工作温度	0°C~+40°C
存放温度	-20°C~+60°C
尺寸	243mm×145mm×163mm
机身颜色	灰