

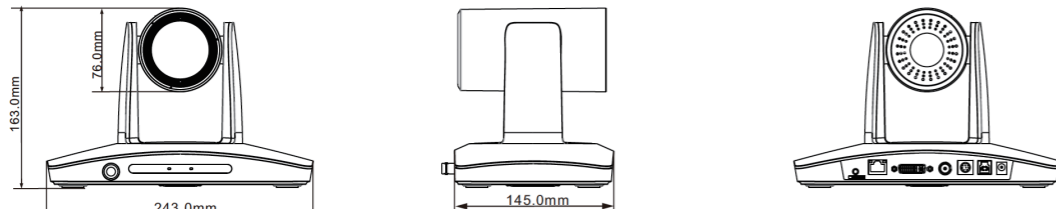
AMC-E系列会议跟踪摄像机



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、网络和USB2.0视频输出接口；
- ▶ 高清视频H.264，H.265编码输出；
- ▶ 支持主辅双码流；
- ▶ 支持UVC协议；
- ▶ 支持遥控器、RS-232/RS-485控制；
- ▶ 友好的用户界面和极简单的参数设置，便捷安装和使用。

外形尺寸



产品参数

型号	AMC-E200TV2
摄像机参数	
图像传感器	1/1.8 英寸 CMOS, 214万像素
焦距	f=3.9mm ~ 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° ~ 6.3°
聚焦系统	自动、手动、一键触发、PTZ 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
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
有效像素	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个
云台控制接口	RS-232/RS-485/USB3.0
网络接口	100M自适应以太网接口 (RJ45)
云台控制协议	PELCO-D, VISCA, UVC1.1
高清视频	
视频接口	3G-SDI, DVI-D, USB3.0
视频格式	1080P60/P50/P30/P25、1080I60/I50、720P60/P50
网络	
分辨率	最高支持1920*1080@60fps
视频压缩	H.264/H.265
音频压缩	AAC
网络协议	ONVIF、RTSP、HTTP、TCP、UDP、RTMP
双码流	支持
一般规范	
电源	DC12V
功耗	<15W
工作温度	0° C ~ + 40° C
存放温度	-20° C ~ +60° C
尺寸 (长×宽×高)	243 mm×145 mm×163mm
机身颜色	灰色