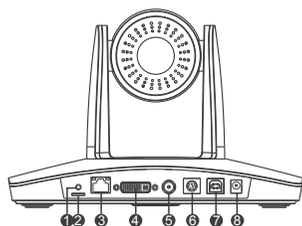


1080P60智能取景云台摄像机

AMC-E200TV2



- ① 音频接口
- ② TF卡槽
- ③ 网络接口
- ④ DVI-D接口
- ⑤ 3G-SDI接口
- ⑥ RS-232/RS-485
- ⑦ USB 2.0接口
- ⑧ 电源接口

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；
- 支持讲师锁定跟踪功能；
- 1/2.8英寸214万像素CMOS传感器，支持全高清1080P60视频输出；
- 支持H.265/H.264网络视频编码；
- 集成广角高清全景摄像机的一体化设计；
- 同时支持SDI、DVI-D、网络和USB2.0视频输出接口；
- 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。

技术参数

特写镜头参数

图像传感器
1/2.8英寸CMOS, 214万像素

焦距
f=3.9mm ~ 46.8mm

光圈
F1.6 ~ F2.8

光学变焦
12倍

数字变焦
12倍

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
1/1 ~ 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

全景镜头参数

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

视场角
水平86°, 垂直52°

云台

水平
-170° ~ +170°, 0.1° ~ 120°/秒

垂直
-30° ~ +90°, 0.1° ~ 90°/秒

预置位
256个

一般规范

控制协议
PELCO-D、VISCA

电源
DC12V, <15W

工作温度
0°C ~ +40°C

存储温度
-20°C ~ +60°C

尺寸(L×W×H)
243mm×145mm×163mm

接口

网络
1路RJ-45, 100M自适应以太网口
1、最高支持1920*1080@60fps
2、视频格式: H.264/H.265
3、网络协议: ONVIF/RTSP /HTTP /TCP/RTMP/UDP
4、音频压缩: AAC
5、支持双码流

视频接口
3G-SDI、DVI-D、USB 2.0

视频格式
1080P60/P50/P30/P25;
1080I60/I50;
720P60/P50

控制接口
1路RS-232/RS485

存储
支持TF卡