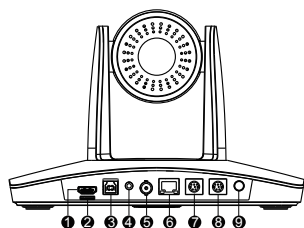


1080P60智能取景云台摄像机

LTC2-A1202NV4



- ① TF卡槽
- ② HDMI接口
- ③ USB3.0
- ④ 音频输入
- ⑤ 3G-SDI接口
- ⑥ 网络接口
- ⑦ RS-232 OUT
- ⑧ RS-232 IN
- ⑨ 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；
- 支持智能取景、区域跟踪、锁定跟踪、等丰富的跟踪模式；
- 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、HDMI、网络 and USB3.0视频输出；
- 高清视频H.264、H.265编码输出；
- 支持主辅双码流；
- 支持UVC、UAC协议；
- 支持遥控器、RS-232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

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
1/60 ~ 1/10,000秒

增益
自动、手动

白平衡
自动、一键触发、手动、静态色温

曝光控制
自动、手动、快门优先、光圈优先、亮度优先

全景镜头

传感器
1/2.8英寸CMOS, 214万像素

白平衡
自动

曝光
自动

镜头
定焦2.4mm

水平视场角
88°

一般规范

控制协议
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×157mm×163mm

机身重量
1.2kg

云台

水平
-170° ~ +170°, 0.1° ~ 120°/秒

垂直
-30° ~ +90°, 0.1° ~ 90°/秒

倒装
支持

预置位
64

接口

网络

1路RJ-45, 10M/100M自适应以太网口, 可选POE;
1、视频分辨率最高1080P60
2、视频格式支持H.264、H.265
3、网络协议
ONVIF/RTSP/RTMP/SRT
4、音频压缩 AAC
5、支持多码流

USB

1路USB3.0
1、UVC支持UVC1.1协议;
2、UVC 视频格式支持H.264、H.265、MJPEG: 1080P30/P25, 720P30/P25, 360P30/P25
3、UAC 音频格式PCM

HDMI

1路HDMI:
1080P60/P50/P30/P25,
720P60/P50

3G-SDI

1路3G-SDI:
1080P60/P50/P30/P25,
1080P59.94/P29.97,
720P60/P50

音频接口

1路LINE IN, 3.5mm音频接口

控制接口

1路RS-232 IN, 1路RS-232 OUT

存储

TF卡, 最大64G