



LTC2-A2001NV4 / STC2-A2001NV4

LTC2系列摄像机采用智慧老师跟踪算法和学生定位智能图像算法，跟踪平稳，抗干扰能力强，可适应各种教室环境。

## 智慧算法，无忧跟踪

- 摄像机依托业内智慧跟踪算法和智能图像算法，自动追踪目标，根据目标远近自动变倍和输出高清画面；
- 摄像机新增智能曝光功能，彻底告别在投影仪等强光背景下，跟踪目标变暗问题；
- 摄像机抗干扰能力强大，跟踪效果不受教室大小、形状和类型影响；用户可根据需要调整其灵敏度。



## 高清1080P，画质清晰

- 一体化集成设计，可输出最高达1080P60的跟踪摄像机视频；
- 摄像机水平、垂直均能跟踪，始终保持图像清晰，杜绝虚焦镜头。

## 接口丰富，兼容性强

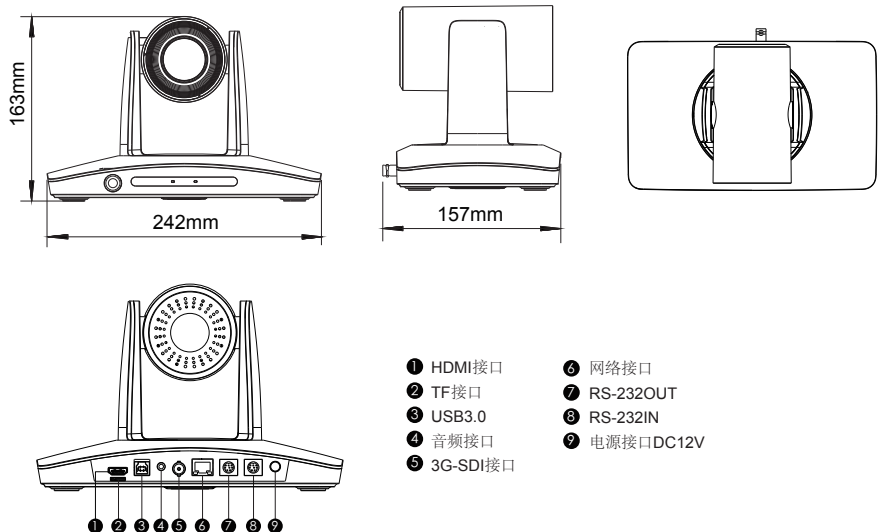
- 同时支持SDI、HDMI、网络 and USB3.0 视频输出接口；
- USB支持UVC、UAC协议；
- 支持遥控器、RS-232控制。



## 产品参数

型号	LTC2-A2001NV4	STC2-A2001NV4	
图像传感器	1/2.8英寸 CMOS, 214万像素	网络	1路RJ-45, 10M/100M自适应以太网口, 可选POE;
镜头	20倍, f=4.7~94.0mm, F1.6~F3.5		1、视频分辨率最高1080P60
数字变焦	8倍		2、视频格式支持H264/H265
视场角	59.5° ~ 2.9°		3、网络协议ONVIF/RTSP/RTMP/NDI/SRT
聚焦系统	自动、手动、一键触发、PTZ触发		4、音频压缩 AAC
最低照度	0.5Lux		5、支持多码流
快门速度	1/1~1/10,000秒	USB	1路USB3.0 1、UVC支持UVC1.1协议;
增益	自动/手动		2、UVC 视频格式支持H264/MJPEG;
白平衡	自动、室内、室外、一键触发、手动、自动跟踪		视频分辨率1080P30/P25, 720P30/P25, 360P30/P25
曝光控制	自动、手动、快门优先、光圈优先		3、UAC 音频格式PCM
信噪比	≥50dB	3G-SDI	1路3G-SDI; 视频分辨率1080P60/P50/P30/P25, 1080I60/I50, 720P60/P50
菜单	英文/中文	音频接口	1路, LINE IN, 3.5mm音频接口
<b>全景摄像机</b>		控制接口	1路RS-232 IN, 1路RS-232 OUT
传感器	1/2.8英寸CMOS、214万像素	存储	TF内置
白平衡	自动	电源接口	DC12V
曝光	自动	<b>一般规范</b>	
镜头	定焦 2.4mm	控制协议	VISCA
视角	水平88°, 垂直54°	功耗	<15W
<b>云台参数</b>		工作环境	温度0 ~ 40° C, 湿度10%RH ~ 90 %RH
水平转动	-170° ~+170°, 0.1° ~120° /秒	存储环境	温度-20°C ~ +60° C, 湿度10%RH ~ 95 %RH
垂直转动	-30° ~+90°, 0.1° ~90° /秒	尺寸	243mm×157mm×163mm (长*宽*高)
倒装	支持	机身重量	1.2kg
预置点数目	64	机身颜色	灰色
<b>接口</b>			
HDMI	1路HDMI; 1080P60/P50/P30/P25, 1080I60/I50, 720P60/P50		

## 外形尺寸



### 联系我们

- ☎ 0571-88842693
- ☎ 0571-88842692
- ✉ sales@chingan.com
- 🌐 www.chingan.com
- 📍 杭州市西湖区西园一路16号4幢4层

