

200 万视频会议 USB 摄像头模组 技术手册

一、应用场合:

适用于大范围、大角度、大视野、高清分辨率视频会议等要求 USB 输出视频的场合。

二、型号:

CY-E88A-V1

三、产品特色:

- ■2D/3D 降噪、数字宽动态、多种图像增强和矫正算法,图像清晰、细腻、逼真。
- ■支持 MJPEG、H. 264 编码,超低码率、高清画质。
- ■最大支持 200 万编码,最高支持 1920x1080@30 帧。
- ■支持标准 UVC 协议、标准 USB 接口输出。
- ■支持智能分析。
- ■支持双咪头输入。
- ■兼容所有类型 USB 接口、操作系统。
- ■标准公板尺寸,方便安装。

四、卖点:

公板 PCBA、广角无畸变、双咪头、H. 264、人形检测、支持定制和二次开发。

五、技术参数:

系统结构	主控	嵌入式单核 32 位 ARM A7, 纯硬压缩,内部集成 A7 和 FPU、NEON,主频 800MHZ
	DDR	512Mb(内置)
	Flash	16MB
	系统构架	Linux
149	Sensor 传感器	晶相 1/3″ 200 万 CMOS
	视频压缩格式	H.264 High/Main/Base profile, MJPEG Baseline编码;支持 I/P帧
	音频压缩格式	G. 711/ACC 编码,支持音频 3A (AEC、ANR、AGC)
	支持分辨率	1920x1080、1280x720、960x720、1024x576、
		800x600、640x480、640x360、320x240、320x180
	最低照度	彩色 0.1Lux@F1.2; 黑白 0.05@F1.2
	信噪比	>42db (AGC OFF)
	宽动态范围	数字宽动态>80db
音	图像处理	支持 3D 去噪、图像增强、动态对比度增强处理功能
视		支持视频、图形输出抗闪烁处理
频		支持视频、图形 1/15~16x 缩放功能
编		支持视频、图形叠加
码	ISP	支持 4x4 Pattern RGB-IR sensor
		3A(AE/AWB/AF),支持第三方 3A 算法
		固定模式噪声消除、坏点校正
		镜头阴影校正、镜头畸变校正、紫边校正
		gamma 校正、动态对比度增强、色彩管理和增强
		多级降噪(BayerNR、3DNR)以及锐化增强
		2F-WDR 行模式/2F-WDR 帧模式
	最大抓拍图像	1920x1080(200万)



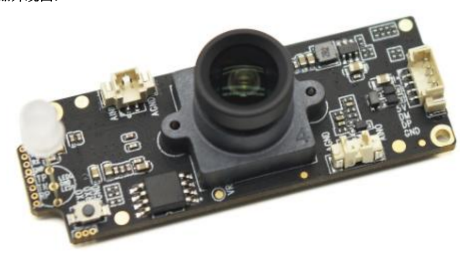
	最大视频输入	1920x1080(200 万)/30 帧
	视频压缩率	32Kbps-20Mbps 连续可调
	图像设置	亮度、对比度、色度、锐度等
协	USB 协议	支持标准 UVC 协议
议	兼容性	兼容所有类型 USB 接口、操作系统
智		移动侦测
能		人形检测
分析		区域设定
	接口	M12
镜	畸变	无畸变(<1%)
头	角度	水平: 80°; 垂直: 50°; 对角: 90°
参	焦距	3.5mm
数	光圈大小	2. Omm
	TTL	15.7mm
	USB 接口	USB2. 0 视频输出
	音频输入接口	线性输入/差分输入/咪头输入,1Vvpp,支持双咪头
接	复位接口	1个,长按5秒恢复出厂设置
口	10 口	2个,3.3V电平,可定义做报警输入、报警输出、通讯等功能
	串口	1 个, TTL 电平 (3.3V)
	电源输出	1 个,3. 3V
	工作温度	-2070° C
<u> </u>	工作湿度	90%RH 以下
般	工作电压	DC5V (+/-10%)
规	功耗	1.3W 左右
范	PCBA 尺寸	装镜头: 61mm(长)x22mm(宽)x19mm(高) 不装镜头: 61mm(长)x22mm(宽)x8mm(高)

六、接口定义:





七、产品外观图:



八、产品尺寸图:

