#### 1 特点

- 3路 4K60 (3840x2160) 摄像头输入 (Coaxial)
- 4路 HDMI 输出,最高分辨率 4K60(3840x2160)
- 5个 USB3.0: 支持 USB 存储器, USB 鼠标等
- 1路千兆以太网
- 一路 ADC 输入: 支持不超过 16 个按键扩展
- 4路 RS232: 支持光源 (MLS0x) 联动及串口屏菜单操作等
- 一个时钟电池接口,用于保持掉电后实时时钟运行
- 电源输入: 12V 3A (8.5V~13V)
- 尺寸: 154.9mmx110mm
- 多种测光模式:支持平均测光、中心测光与峰值测光
- 一键锁定白平衡,内置多种色彩风格及色彩参数可调
- 防色彩溢出,有利于手术出血过程中辨识被血红色淹没 手术细节
- 支持水平与垂直镜像
- 图像冻结、录像以及抓拍
- 消光级别可调、烟雾消除
- 可存储多个场景参数,方便不同使用场景直接调用
- 快捷键功能自定义
- 系统菜单可隐藏及授权登陆,提供系统控制串口指令集, 便于用户开发个性化串口屏菜单应用
- 支持网络应用,提供 SDK 包
- 支持 DICOM 协议

#### 2 概述

ZR5HB\_v1.10 是一款既可以同时接 2 个摄像头做成 4K 3D 白光系统,或者 4K 2D 荧光系统,也可以接 3 个摄像头通过软件切换模式做成 4K 3D 白光以及 4K 2D 荧光的双系统主板。采用最新第五代图像处理系统,具备先进的 ISP 处理效果和性能,能最大实现 2 路 4K60 实时低延迟图像处理。系统支持双核 NNIE,4TOPS 算力,为后续智能图像分析与应用提供了基本的硬件支持,保证后续应用可持续升级,利于产品分布式应用规划。

根据近景使用环境,如内窥镜、手术显微镜、工业检测等应用环境下,系统在锁定白平衡、自动测光、强光消光、烟雾消除及在大片出血环境下红色覆盖等方面进行了专门的优化,最大程度上保证了视野内组织或物体细节的辨识度。

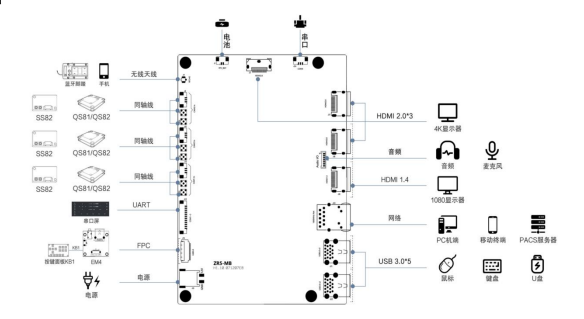
通过电子镜 TX22、TX21A 系列转接板,可以接入 OV 系列电子 镜产品,形成便携式硬管镜与电子镜应用。

#### 3 主要应用场景

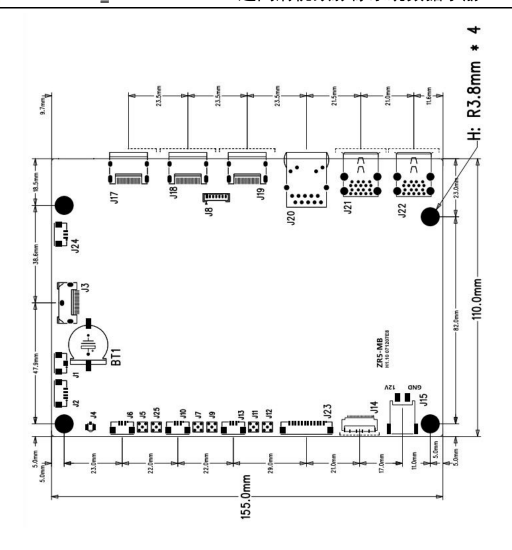
便携式内窥镜、手术机器人导航、手术显微镜



#### 4 应用框图







## 5 接口定义

注: "△"标记为第一脚 Pin1

名称	位号	引脚定义	使用说明
USB 3.0	J22	A 型双层 USB 3.0 插座 USB 3.0 插座	支持 USB 存储设备录像及抓拍、支持 USB 鼠标键盘操作
USB 3.0	J21	A 型双层 USB 3.0 插座 USB 3.0 插座	支持 USB 存储设备录像及抓拍、支持 USB 鼠标键盘操作
Net	J20	1000MHz 以太网: RJ45	提供有线以太网连接应用
HDMI	J19	HDMI Type A HDMI OUT	HDMI1.4: 支持最大 1080P60 分辨率输出
HDMI	J18	HDMI Type A HDMI OUT	HDMI2.0: 支持最大 4K60 分辨率输出
HDMI	J17	HDMI Type A HDMI OUT	HDMI2.0: 支持最大 4K60 分辨率输出

Audio	J8	Wafer: TH1.25 * 7  PIN1: AC_INR/N  PIN2: AC_INL/P  PIN3: GND  PIN4: Audio_OUT_L  PIN5: Audio_OUT_R  PIN6: GND  PIN7:	麦克风输入和音频输出
CMOS4	J24	Wafer: TH1.25 * 3 PIN1: RS232_TXD4 PIN2: RS232_RXD4 PIN3: GND	系统提供1路 RS232 标准电平接口
HDMI	J3	HDMI Type A HDMI OUT	HDMI2.0: 支持最大 4K60 分辨率输出
Clock_VCC	J1	Wafer: TH1.25 * 2 PIN1: 3.3V PIN2: GND	外部提供实时时钟电源,最高电压不超过 3.3V
RF 连接器	J4	嵌合高度 2.5mm 2.5H 板端	蓝牙天线底座
CMOS	J23	TH1.25 * 12H  PIN1: RS232_TXD0  PIN2: RS232_RXD0  PIN3: GND  PIN4: RS232_TXD1  PIN5: RS232_RXD1  PIN6: GND  PIN7: RS232_TXD2  PIN8: RS232_RXD2  PIN8: RS232_RXD2  PIN9: GND  PIN10: LIGHT_ADJ  PIN11: GND  PIN12: 5V/12V	系统提供 3 路 RS232 标准电平接口 • 用以调节 MLS0xx 系列光源参数,与恒流板(EP1) 串口相连; • 连接串口触控屏,通过触控屏操作系统菜单;
CSI3	J5 J25 J6	J5:  MMCX CS5 IN J25:  MMCX CS6 IN J6:  Wafer: TH1.25 * 3 PIN1: CAM 5V PIN2: GND PIN3: key signal in	支持 QS81/QS82 等系列专用摄像头

23111			55/35 15:15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1
		J7:	
		MMCX	
		CS3 IN	
		J9:	
	J7	MMCX	
CSI2	J9	CS4 IN	支持 QS81/QS82 等系列专用摄像头
	J10	J10:	
		Wafer: TH1.25 * 3	
		PIN1: CAM 5V	
		PIN2: GND	
		PIN3: key signal in	
		J11:	
		MMCX	
		CS2 IN	
		J12:	
	J11	MMCX	
CSI1	J12	CS1 IN	支持 QS81/QS82 等系列专用摄像头
	J13	J13:	
		Wafer: TH1.25 * 3	
		PIN1: CAM 5V	
		PIN2: GND	
		PIN3: key signal in	
		FPC 座: FH41-20S-0.5SH	
		PIN1: ADC	
		PIN2: GND	
		PIN3: USB31_DM	
		PIN4: USB31_DP	
		PIN5: GND	
		PIN6: 5V0_USB3_1	
		PIN7: 5V0_USB3_1	
		PIN8: USB31_RXP	
		PIN9: USB31_RXM	
USB Ext	J14	PIN10: GND	一路 USB3.0 扩展接口和一路 ADC 输入
		PIN11: USB31_TXP	
		PIN12: USB31_TXM	
		PIN13: GND	
		PIN14: SYS_PWRON#	
		PIN15: GPIO_UART_TXD	
		PIN16: GPIO_UART_RXD	
		PIN17: 5V	
		PIN18: GND	
		PIN19: 3.3V	
		PIN20: 3.3V	
	<u> </u>		

DC IN	J15	3.96 接线座子 PIN1: GND PIN2: DC12V IN	为了保证系统稳定工作,12V 要求驱动能力 3A, 纹波不超过 60mVp-p
-------	-----	--	--

## 6 电气规格

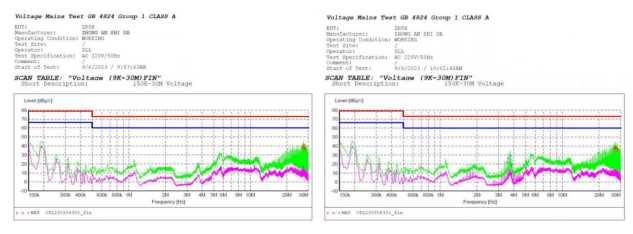
#### 1) 工作环境

-/ <del>-</del> 11 1 20				
参数	最小	典型	最大	说明
输入电压(V)	7.5	12	13.5	
工作电流(mA)		3000		
环境温度(℃)	5	25	45	
湿度 (%rh)	5	55	85	
大气压(kPa)	50	101	106	

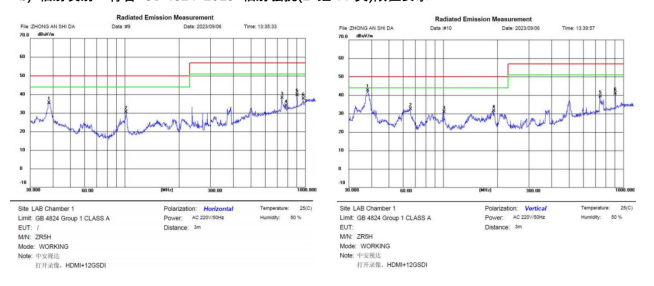
# 2) 电磁兼容 (YY9706.102-2021: 6.1.1 电磁骚扰: 传导发射、辐射发射; 6.2.x 抗扰度) 测试条件: AC 220V/50Hz, ZR5H (ZS04E 金属机箱)

## A. 电磁骚扰:

## a) 传导发射: 符合 GB 4824-2019 电源端子骚扰电压(1 组 B 类)限值要求



### b) 辐射发射: 符合 GB 4824-2019 辐射骚扰(1 组 A 类)限值要求



## B. 抗扰度: 符合 YY 9706.102-2021 相关条款性能判据要求

YY 9706. 102-2021	项目	等级	结果
6. 2. 2	静电放电	接触放电(Contact): ±6KV 空气放电(Air): ±8KV	合格
6. 2. 3	射频电磁场辐射抗扰度	3V/m, 幅度80%AM (1kHz)	合格
6. 2. 4	电快速瞬变脉冲群	在AC 供电电源端口: 试验电压峰值±2KV, 重复频率5KHz、100KHz, 5/50ns Tr/Td 波形	合格
6. 2. 5	浪涌	在AC 供电电源端口: 线-线: 电压峰值±1KV, 开路电压波形1.2/50us 线-地: 电压峰值±2KV, 开路电压波形1.2/50us	合格
6. 2. 6	射频场感应的传导骚扰抗扰度	3V, 幅度80%AM (1kHz)	合格
6. 2. 7	在电源供电输入线上的电压暂 降、短时中断和电压变化	1、试验电平<5%Ut, 持续0.5周期 2、试验电平40%Ut, 持续5周期 3、试验电平70%Ut, 持续25周期 4、试验电平<5%Ut, 持续250周期	合格
6. 2. 8. 1	工频磁场	3A/m	合格

7 相关部件: SS82、QS82T、MLS0x、TX23