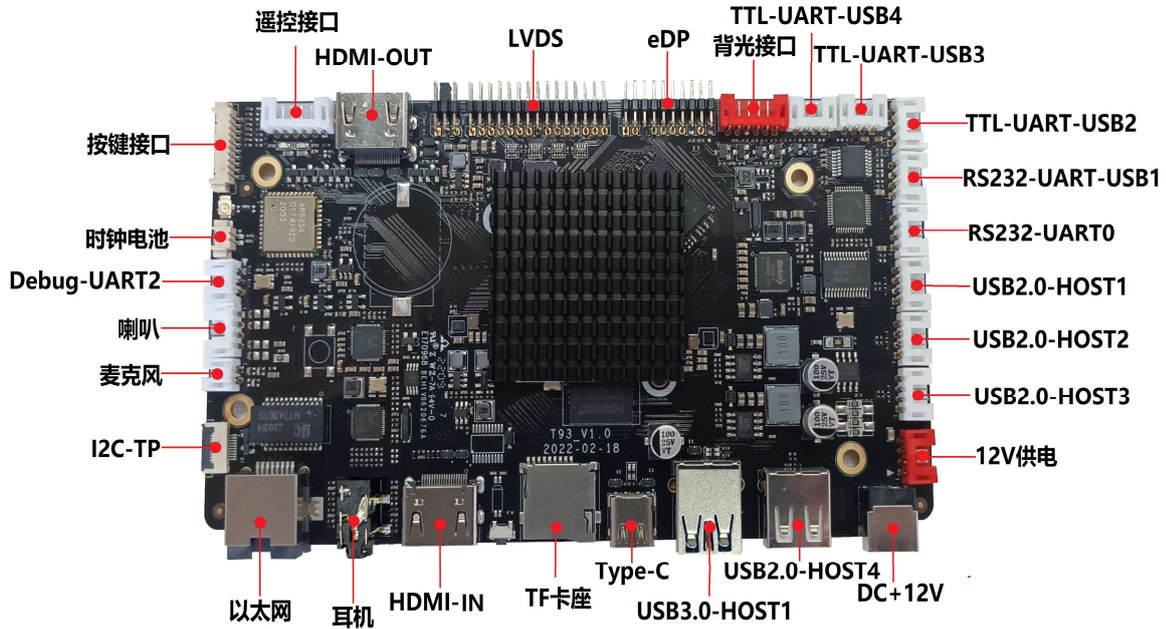


主板名称	MI-3399-T93
-------------	--------------------



应用场景	视觉智能行业：智慧考勤、智能访客、智慧通行； 闸机人脸通行智慧商显行业：数字标牌、产品宣传、会议预约、电子相框、自助终端； 新零售行业：刷脸支付、自助收银、自助售卖；
-------------	---

基本信息	尺寸	150mm*85mm*11mm
	芯片	RK3399
	架构	Dual-core Cortex-A72 up to 1.8GHz Quad-core Cortex-A53 up to 1.4GHz
	GPU	Mali-T860
	NPU	不支持
	核心数	双核A72+四核A53
	CPU频率	1.8GHz
	系统版本	Android 7.1&9.0
	硬解码	支持4K VP9 and 4K 10bits H265/H264 视频解码，高达60fps

	内存	2G/4G
	存储	16G/32G/64G/
	安兔兔跑分	unknown
显示功能	LVDS点屏	支持1路 \leq 1920X1080分辨率
	EDP点屏	支持1路 \leq 1920X1080分辨率
	MIPI点屏	支持1路 \leq 1200X1080分辨率
	VBYONE点屏	不支持
	HDMI输出	支持1路最高4K@60Hz、1080P@60Hz
	HDMI输入	支持
	双屏异显	支持
	MIPI camera	支持
	USB camera	支持
	DVP camera	不支持
网络功能	以太网	默认支持1000M/100M/10M以太网自适应
	WIFI	默认支持2.4/5.0G双频WIFI
	蓝牙	BT4.0/BT5.2
	POE	预留1路POE接口
	WIFI热点	支持
	4G/5G移动网络	支持
通讯接口	USB接口	3个USB2.0-HOST, 1个USB3.0-HOST, 1个USB2.0-OTG
	串口	3个TTL串口, 2个RS232串口, 1个Debug串口
	IIC接口	1路IIC
	GPIO口	支持4路IO口, 可配置输入输出口
	MINI-PCIE	不支持

	按键接口	1路ADC按键, 1路开关机按键
	Wiegand	不支持
音频功能	蓝牙音箱	支持
	MIC录音	支持
	耳机接口	支持
	喇叭接口	支持: 可最大接入两个8 Ω 1.5W的喇叭
存储	TF卡	1路TF卡, 默认支持最大128G存储
	外置存储扩存	最高支持128G的USB存储设备、支持USB移动硬盘
其他	硬件看门狗功能	不支持
	定时开关机	不支持本地或者远程调用定时开关机
	人脸识别算法	支持
	二次开发	支持: 提供API接口文档资料