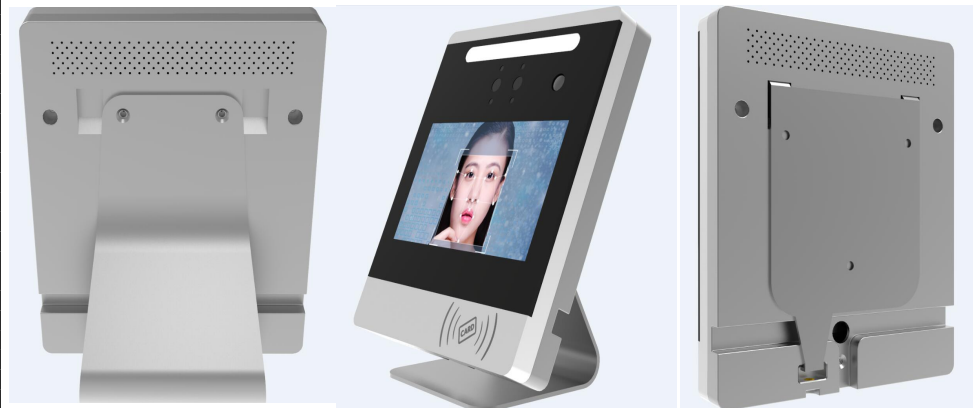


## 产品规格书

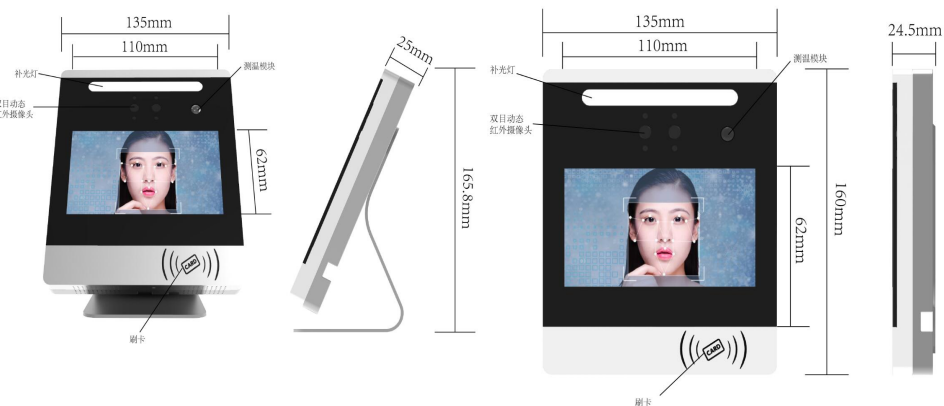
XKM05HA2CZP-9123 5寸考勤机



屏参数	
尺寸	5"
显示区域	108mmx64.8mm
最佳分辨率	800 (V) x480P (H)
显示比例	16:9
亮度	300 cd/m2(中心点, 典型)
对比度	400:1
显示色彩	16.7M/24 bit
背光源	E-LED
可视角度	160° (H) X 160° (V)
音频参数	
喇叭	2W /阻抗 8 Ω X2
麦克风	
咪头	内置6mm直径麦克风
主板参数	
主板	采用SYS806 双核Cortex-A7处理器, 搭载Linux3.10系统。内置卷积神经网络加速器NPU 0.6T算力。是经数千万次的算法训练后形成的产品, 其集图像采集、人脸检测、人脸跟踪和人脸比对等功能于一体, 不仅识别率高同时识别速 <sub>度</sub> 快。
存储	256MB内存/8G存储(可扩展)
操作系统	Linux3.10 系统
网络接口	RJ45网口/WIFI2.4G
接口	DC电源输入x1/RJ45x1
外壳颜色	
边框/后壳	银色/银色
LOGO	无
结构参数	
材质	铝镁合金材质ABS+PC(桌面支架金属材质), 超薄同时回力强。
表面处理	喷油(颜色可选:白色、银灰色、客户定制色)
防护面板	2MM亚克力
整机尺寸	135mm x160mm x 24.5mm
整机重量	≤0.5KG
电源参数	
电源输入	12V-1A
整机功率	≤8W

人脸识别摄像头	
总像素	200万像素
CMOS	双1/2.9"英寸CMOS
解析度	600LW/PH (Center)
视角	(RGB) D=63° H=56° V=37° / (IR) D=68° H=60° V=40°
光圈	(RGB) 2.0 / (IR) 2.2
RGB 接口	MIPI
IR接口	DVP
宽动态范围	≥100db/支持活体检测
人脸识别高度	1.2米-1.85米, 角度可调
人脸识别距离	0.5-1米
识别速度	≤0.5秒
人脸库	支持5000张人脸比对库和10万条人脸识别记录
传感器参数	
传感器类型	非接触温度传感
测温范围	30-45°C
测温精度	≤0.5°C
测温距离	0.5米
响应时间	≤300ms
RFID读卡器	
读卡距离	0-50mm
读卡速度	0.2S
读卡间距	0.5秒
支持协议	ISO14443A协议
读卡类型	MF\SS0\S70等兼容卡
附件	
合格证	X1
防盗螺丝	X1 (选配)
适配器	X1

产品尺寸图:



另行通