

H9380F

智能工业计算机



- 飞思卡尔四核芯片设计
- 4G稳定无线联网
- 接口丰富兼容主流外设
- 双屏异显支持高清图片/广告播放
- 支持丰富的Android应用及自助开发应用



Android系统



双屏异显



稳定可靠



4G全网通

重点应用行业



智能换电柜



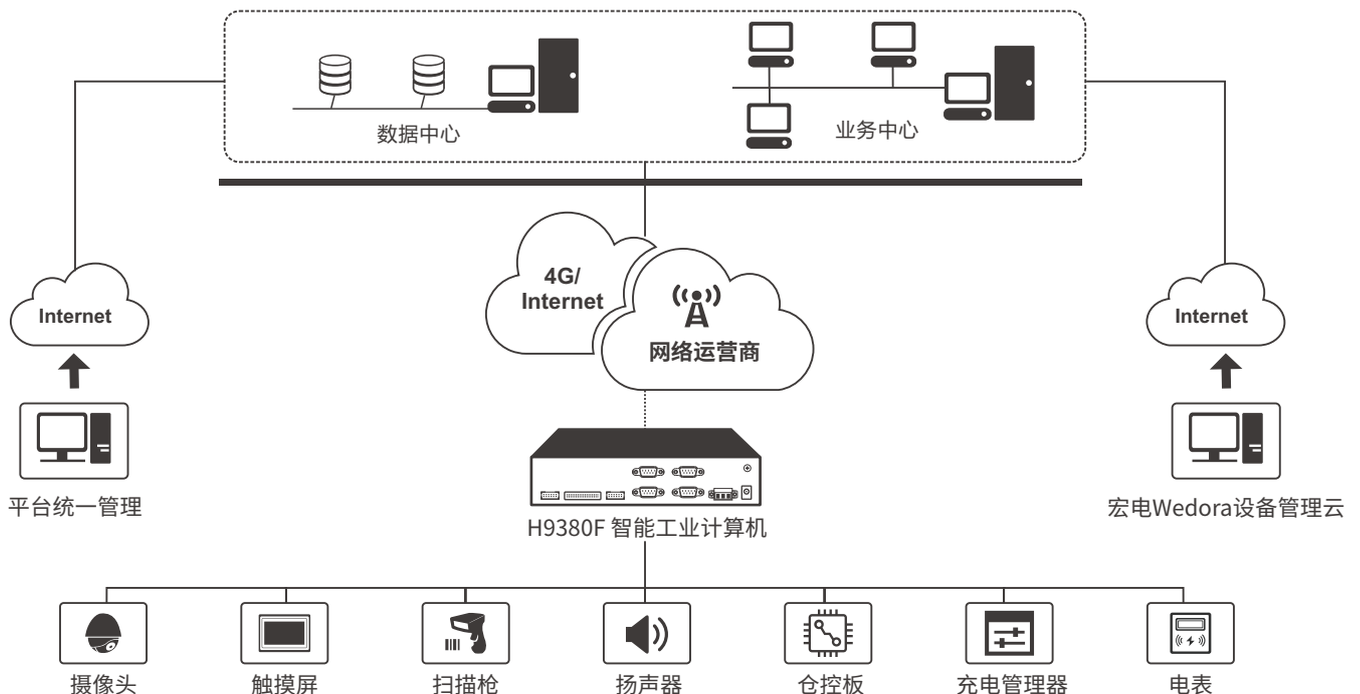
智能快递柜



自助榨汁机



智能微图书馆



H9380F 智能工业计算机

技术规格

处理器系统	CPU	i.MX6	内存	DDR3 2GB
	内置存储	eMMC 8GB,可选16/32GB	外置存储	支持TF卡外置存储, 最大支持64GB 存储
软件支持	操作系统	Android 4.4.2	网络制式	根据不同的模块可实现3G/4G全网通
图像视频处理	2D/3D加速器			
	视频编码	H.264/H.265、MVC 和 VP8		
	视频解码	MPEG-1、MPEG-2、MPEG-4、H.263、H.264、H.265、VC-1、VP9、VP8、MVC		
数据传输	云管理平台	支持		
	WiFi	WiFi和蓝牙4.0二合一, 802.11b/g/n WiFi 模块位置		
标准接口	LAN	1个LAN接口 (100/1000Mbps自适应)	DB9	4个DB9型公头座串口, 均为RS-232
	电源接口	1个+12V DC2.0电源标准接口 (5.5*2.1mm)	RS485	1个RS485接口 (3 Pin端子)
	3G/4G	2个3G/4G天线接口 (4G主天线和4G辅天线)	SIM卡	1个SIM卡接口
	WiFi	1个WiFi天线接口 (WiFi选配)	GPS	1个GPS天线接口
	USB2.0	3个双层USB2.0口	CAN	1个CAN接口
	Micro USB	1个Micro USB口	接地螺柱	1个接地螺柱
	HDMI	1个HDMI	PH2.0-4P	1个PH2.0-4P喇叭接口
	MIC	1个MIC接口	TF	1个TF卡接口
	RETURN	1个 RETURN按键	LVDS	1个LVDS接口
	复位按钮	1个复位按钮	背光接口	1个背光接口
功耗	电源功耗	+12V DC 供电		
	工作功耗	空闲状态下平均功耗约600mA@+12V DC 正常工作下平均功耗 (连接WiFi或4G网络下工作) 800mA@+12V DC		
物理特征	尺寸	长×宽×高210×130×44.6mm (含固定支架)		
	外壳设计	金属外壳无风扇设计, 保证散热; 外壳牢固, 防跌落设计		
工作环境	工作温度	-20°C~+70°C		
	存储温度	-40°C~+85°C		
其他	支持NTP/RTC时钟同步			

外观尺寸

