



集成 3G 主卡 K20 产品规格书

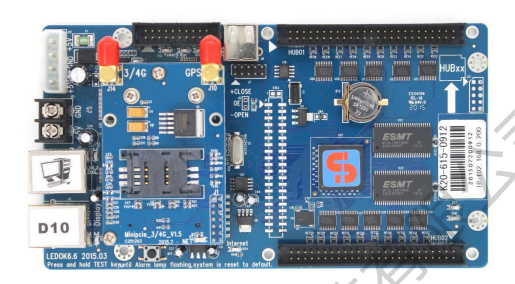
版本号: Ver.2.0

更新记录

序号	版本号	更新内容简述	修订日期
1	Ver.1.0	首次发行	2016.12.05
2	Ver.2.0	参数修改	2017.10.19

文档内容若有修改,恕不另行通知。

www.ledok.cn 第 1 页



集成 3G 主卡 K20

www.ledok.cn 第 2 页

功能特性

集成3G主卡K20具有如下特点:

- 1. 视频硬件解码,播放流畅,效果好,M系列和A系列为软件解码。
- 2. 支持红绿蓝各16位(65536级)灰度。
- 3. 最大支持640×480像素点。
- 4. 多屏同步及组合功能,支持一块发送卡控制多块屏,实现同步显示、独立播放。
- 5. 支持配置文件回读。
- 6. 智能连接功能,同一块显示屏的多块接收卡可以任意交换而不需重新设置,接收卡能智能识别需显示的内容。
- 7. K系列支持32扫以内的任意扫描方式;
- 8. 支持带PWM的驱动芯片(如: MBI5041), 使显示屏效果更完美。
- 9. 发送卡可以接一个HUB板, 节省一个接收卡。
- 10. 固定孔位和同步卡一致,更换方便。
- 11. 突破传统观念,无拨码开关设计,所有设置通过电脑设置。
- 12. 应用于户外广告发布,车载显示屏,社区屏,加油站屏,连锁店 led 信心发布,政府、银行信息发布等。

www.ledok.cn 第 3 页

工作条件

正常	最小	最大	単位
极限电压	3	6	V
工作电压	3.3	5.5	V
工作电流	0.8	-	А
工作温度	-20	60	°C
工作湿度	10	90	%

接口定义

集成 3G 主卡 K20 为双色屏 50Pin 接口,8 组并行双色数据,输出定义如下:

1	GND	2	vcc	3	GND	4	VCC	5	GND
6	SR	7	NC	8	B8	9	GB	10	R8
11	NC	12	B7	13	G7	14	R7	15	NC
16	В6	17	G6	18	R6	19	NC	20	В5
21	G5	22	R5	23	NC	24	B4	25	G4
26	R4	27	NC	28	В3	29	G3	30	R3
31	NC	32	B2	33	G2	34	R2	35	NC
36	B1	37	G1	38	R1	39	D	40	C
41	В	42	A	43	LAT	44	CLK	45	OE
46	GND	47	vcc	48	GND	49	VCC	50	GND

www.ledok.cn 第 4 页

20Pin 传感器接口(J10), 定义如下:

1	GND	2	VCC	3	RXD1	4		5	TXD1
6		7	RXD2	8		9	TXD2	10	
11		12		13		14		15	
16		17		18		19	vcc	20	GND

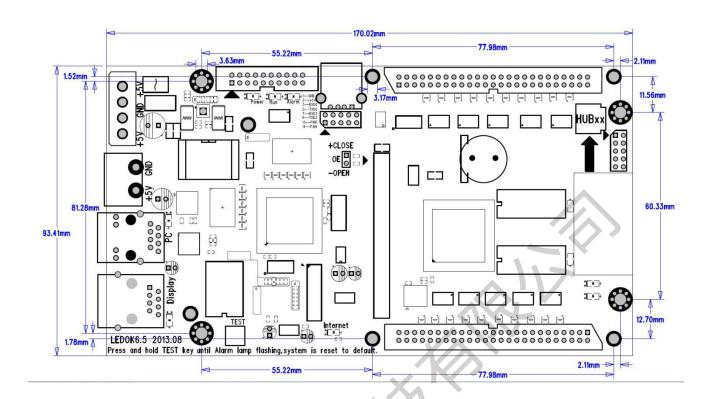
技术参数

K20 主要参数介绍:

类型	级联卡				
型号	K20				
像素	级联后:640×480;单卡:256×256				
HUB 板	通用接口,发送卡可以接1个HUB,每张接收卡接1个HUB				
3 G	集成 3G 模块				
显示屏类型	全彩				
板载 Flash	500MB				
灰度等级	65536				
LED 模组	支持 16 扫以内的任意扫				
通讯接口	网口/U 盘				
音频	支持 USB 声卡				
特殊功能	支持 MBI5041				
定时播放	支持				

www.ledok.cn 第 5 页

www.ledok.cn 第 6 页



注意事项

1. 严禁带电插拔 HUB 板。



2. 尽量不接触产品上的芯片及其管脚, 防止静电损坏。