

小间距接收卡 D70-320



产品规格书

版本号: Ver.1.1

声明

尊敬的用户朋友,非常感谢您选择上海熙讯电子科技有限公司(以下简称熙讯科技)的产品作为您 LED广告设备的控制系统。本文档主要作用为帮助您快速了解并使用产品,我们在编写文档时力求精准 可靠,随时可能对内容进行修改或者变更,恕不另行通知。

版权

本文档版权归熙讯科技所有,未经本公司书面许可,任何单位或个人不得以任何形式对本文内容进行复制、摘录,违者必究。

商标



是熙讯科技的注册商标。

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	2020.09.29
2	Ver.1.1	参数修改	2020.11.11

注: 文档内容若有修改, 恕不另行通知。

产品简介

D70-320 是熙讯推出的一款小间距接收卡,采用 8 个标准 HUB320 (26Pin)接口, 最大支持 32 组 RGB 并行数据;带载高达 256X512 像素点;具有强大的处理能力、超稳定性能及超高性价比。

产品特色

- 1. 具有 MCU 设计,提高产品应用灵活性
- 2. 支持电源电压、温度检测
- 3. 支持硬件在线复位功能
- 4. 具有的读取模组信息功能
- 5. 强大的驱动芯片兼容能力

应用场景

可广泛应用于高密度的小间距显示领域,在指挥中心、监控中心、大型会议、电视台直播、酒店展览项目等应用场景具有显著优势。

www.ledok.cn 第 1 页

产品图片



www.ledok.cn 第 2 页

带载能力

< 200

三线并行(RGB)	最大带载(像素)	亮度校正带载(像素)	色度校正带载(像素)
32 组	256*512	480*256	480*160
级联卡数量	支持扫描行		

1-64扫

www.ledok.cn 第 3 页

功能定义

功能	说明		
	1. 支持多种显示效果方案:配合 LedSet3.0 软件实现刷		
	新优先和灰度优先效果。		
	2. 支持画面 90°倍数旋转:配合 LedSet3.0 软件实现,		
显示效果提升	可对接收卡画面 90°倍数旋转。		
	3. 支持画面缩放功能:配合 LedSet3.0 软件,可对接收		
	卡带载的像素进行倍数缩放,实现显示画面的放大与		
	缩小。		
	1. 支持接收卡序号检测:配合 LedSet3.0 软件中网口调		
	试功能,目标箱体上会显示接收卡编号和网口信息,		
	用户可以获知接收卡的位置序号和连接线路。		
	2. 支持数据接口自定义:配合 LedSet3.0 软件,可对接		
ゴナ 泉 <i>ル</i> たがナキョム	收卡输出数据进行检测并可编辑。		
可操作性提升	3. 支持构造复杂箱体:在 LedSet3.0 软件的高级布局中,		
	可快速对箱体模组进行任意排列、构造。		
	4. 支持构造复杂大屏:在 LedSet3.0 软件的复杂显示屏		
	连接中,可快速对箱体进行任意排列、构造。		
	5. 支持模组信息读取 (定制功能): 支持读取厂家采用的		

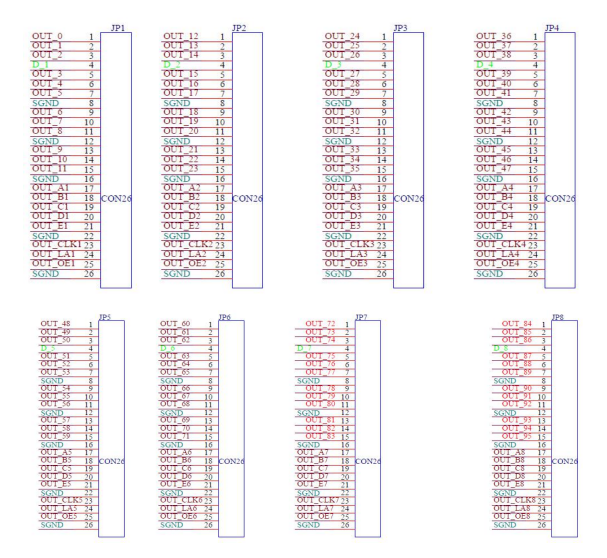
www.ledok.cn 第 4 页

	带存储功能的特殊芯片存储模组信息;实现智能调屏		
	及智能管理。		
	1. 网线环路备份: 网口通过主备网线环路连接增加接收		
	卡串联的可靠性。主备串联线路中,当其中一条出现		
	故障时, 另一条能够保证屏体正常显示。		
硬件稳定性	2. 支持电压检测:支持检测接收卡工作电压情况。		
	3. 支持温度检测:支持检测接收卡工作温度情况。		
	4. 支持复位功能:在硬件在线升级完成接收卡可自行在		
	线硬件重启。		
	1. 支持接收卡配置参数回读:在 LedSet3.0 上可以回读		
	当前接收卡配置参数。		
	2. 支持网线误码率检测:在 LedSet3.0 上可实时监测系		
软件智能化	统硬件连接的网线通讯信号质量,以快速判断网线好		
	坏,排除故障。		
	3. 通讯监控功能:在 LedSet3.0 上实时监控接收卡工作		
	状态。		

www.ledok.cn 第 5 页

输出端口定义

32组并行数据接口定义



JP1-JP8数据接口定义

定义	管脚	管脚	定义
R	1	2	G
В	3	4	D_x(读存储)
R	5	6	G

www.ledok.cn 第 6 页

В	7	8	GND
R	9	10	G
В	11	12	GND
R	13	14	G
В	15	16	GND
OUT_A1	17	18	OUT_B1
OUT_C1	19	20	OUT_D1
OUT_E1	21	22	GND
OUT_CLK1	23	24	OUT_LA1
OUT_OE1	25	26	GND

J6 接口定义

管脚	1	2	3	4
定义	GND	SWCLK	SWDIO	+3.3V

J11 接口定义

定义	VBB	GND	FLS_CS	FLS_DO	FLS_CLK
管脚	1	2	3	4	5
管脚	10	9	8	7	6
定义	VBB	GND	mCONF_DONE	PROGRAM_B	FLS_DI

J12 指示灯接口定义

管脚号	1	2	3	4	5
定义	GND/KEY-	KEY+	LEDR-	VCC/LED+	LEDG-

www.ledok.cn 第 7 页

J13 电源插座定义

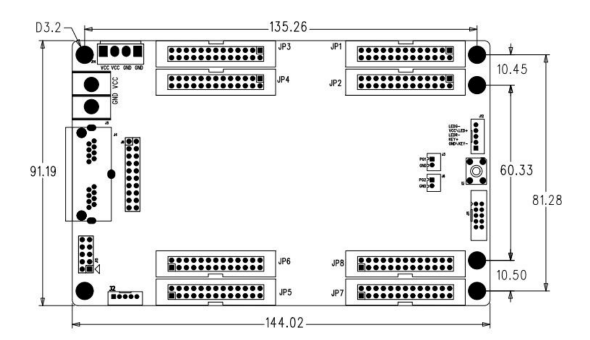
管脚号	1	2	3	4
定义	VCC	VCC	GND	GND

指示灯说明

指示灯	位置	状态	说明
		均匀慢闪	接收卡正常工作,网线连接正常,无 DVI 信号输入。
状态指示灯	lic.	均匀快闪	接收卡正常工作,网线连接正常,有 DVI 信号输入。
(绿色)	U6	常灭	无干兆网信 号
		间隔快闪 3	接收卡正常工作,网线回路连接,有 DVI 信号输入。
状态指示灯	U5	常亮	供电正常

www.ledok.cn 第 8 页

尺寸图



单位: mm

www.ledok.cn 第 9 页

工作参数

	输入电压	DC3.5-5.5V	
电气参数	额定电流	0.6A	
	额定功率	3W	
工作环接	工作温度	-20℃ - 75℃	
工作环境	工作湿度	10%RH-90%RH	
存储环境	温度	-25℃~125℃	
板卡尺寸	144.02mmX91.19mm		
净重	110g		
认证信息	符合 RoHS 标准、符合 CE-EMC 标准		

注意事项

- 1. 安装过程须由专业人员完成。
- 2. 必须防静电。
- 3. 请注意防水,除尘。



www.ledok.cn 第 10 页