

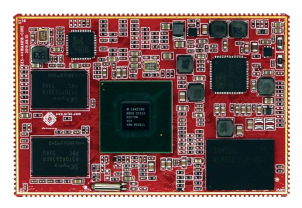
CES-6818-CORE (邮票口)

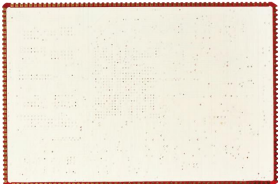
产品手册

ARM 核心板

Rev. V1.0

Date: 2017-06-02





介绍

CES-6818 核心板是一款低功耗、高性能的嵌入式 ARM 主板,使用 Samsung 高端主流 ARM 处理器 S5P6818:64 位 Cortex-A53 八核 CPU,主频 1.4~1.6GHz,拥有 2*512KByte 二级缓存,采用 28nm 制作工艺,配备 Mali-400GPU,具有高内存带宽,全高清显示,1080P 硬件编解码,高速接口等特点,性能强大。

该核心板集合了 S5P6818 处理器、内存单元、EMMC 存储单元、PMU 电源管理单元和千兆以太网等核心部件,提供丰富的功能接口,支持 LVDS 和 RGB 双路显示控制接口,HDMI1.4a 和 MIPI-DSI 接口,提供四路 USB 2.0 HOST,一路 USB OTG 、五路 UART 串口,提供可扩展的 GPIO 及其他外设接口。

CES-6818 核心板适用于不同的产品应用,包括医疗设备、汽车电子、POS 一体机、触控一体机、工业控制设备、加油机自动终端设备、手持 PDA 及其他行业产品。

特性

- 基于 Samsung ARM Cortex™-A53 S5P6818 八核高性能处理器
- 配置 1GB DDR3 内存和 8GB eMMC 存储器
- 支持 LVDS、MIPI DSI、RGB、HDMI 等接口
- 支持 1080p 60fps 全高清视频硬件编解码及 3D 图形硬件
- 支持 Android5.1, Embedded Linux3.4, Ubuntu12.04 操作系统

规格

处理器						
CPU	Samsung ARM Cortex-A53 S5P6818 八核高性能处理器					
缓存	缓存 32KB(Instruction)/32KB(Data)Cache and 1MB L2 Cache					
存储						
工艺	32-bit DDR3/LVDDR3 800MHz					
容量	配置 1GB DDR3,可选配 2GB DDR3					
FLASH	配置 8GB eMMC					
电源管理单元						
芯片组	AXP228					
B2B 连接器						
连接器类型	邮票口, SMD					
管脚数量	1.1mm 间距,188PIN 邮票口					
管脚功能	能 POWER、GPIO、ADC、MIPI DSI/CSI、LVDS、RGB、HDMI、I2C、I2S、UART、SPI、USB、PWM、					
	RESET 等					
B2B 固定孔						
固定孔	无					
操作系统						
操作系统	支持 Android 5.1、Embedded Linux 3.4、Ubuntu12.04					
环境						
工作环境	环境 温度: -10~60℃自然对流,湿度: 5%~95%RH@31℃无冷凝					
存储环境 温度: -40~85℃,湿度: 5%~95%RH@39℃无冷凝						
尺寸						
尺寸(mm)	43.7*65.5mm					

管脚定义

管脚定义				
PIN NO.	Signal Name	CPU Ball Number	CPU Ball Name	Remark
1	VBAT_SYS			IPSOUT(输出)
2	GND			电源地
3	MCU_CVBS_OUT	AE2	CVBS	CVBS OUT
4	MCU_CVBS_GND			CVBS GND
5	MCU_USB_HOST_D-	L24	USB2.0HOST_DM	USB HOST
6	MCU_USB_HOST_D+	L25	USB2.0HOST_DP	USB HOST
7	MCU_USB-	J24	USB2.0OTG_DM	USB OTG
8	MCU_USB+	J25	USB2.0OTG_DP	USB OTG
9	MCU_USB_ID	H25	USB2.0OTG_ID	USB OTG
10	MCU_OTG_PWRON	AB21	GPIOC28/ NSCS1/ UARTnRI1	USB OTG
11	MCU_SDA_0	AC19	GPIOD3/ SDA0/ ISO7816	I2C
12	MCU_SCL_0	AC20	GPIOD2/ SCL0/ ISO7816	I2C
13	MCU_HDMI_CEC	W18	SA3/ GPIOC3/ HDMI_CEC/ SDnRST0	HDMI
14	MCU_HDMI_HPD	U19	HDMI_HOT5V	HDMI
15	MCU_HDMI_TXCN	A25	HDMI_TXNCLK	HDMI
16	MCU_HDMI_TXCP	B25	HDMI_TXPCLK	HDMI
17	MCU_HDMI_TX0N	A24	HDMI_TXN0	HDMI
18	MCU_HDMI_TX0P	B24	HDMI_TXP0	HDMI
19	MCU_HDMI_TX1N	A23	HDMI_TXN1	HDMI
20	MCU_HDMI_TX1P	B23	HDMI_TXP1	HDMI
21	MCU_HDMI_TX2N	A22	HDMI_TXN2	HDMI
22	MCU_HDMI_TX2P	B22	HDMI_TXP2	HDMI
23	GND			电源地
24	MCU_LVDS_CLKP	B16	LVDS_TPCLK	LVDS
25	MCU_LVDS_CLKM	A16	LVDS_TNCLK	LVDS
26	MCU_LVDS_Y3P	B17	LVDS_TP3	LVDS
27	MCU_LVDS_Y3M	A17	LVDS_TN3	LVDS
28	MCU_LVDS_Y2P	B15	LVDS_TP2	LVDS
29	MCU_LVDS_Y2M	A15	LVDS_TN2	LVDS
30	MCU_LVDS_Y1P	B14	LVDS_TP1	LVDS
31	MCU_LVDS_Y1M	A14	LVDS_TN1	LVDS
32	MCU_LVDS_Y0P	C15	LVDS_TP0	LVDS
33	MCU_LVDS_Y0M	C14	LVDS_TN0	LVDS
34	GND			电源地
35	MIPIDSI_DP3	B11	MIPIDSI_DP3	MIPI DSI

		-		
36	MIPIDSI_DN3	A11	MIPIDSI_DN3	MIPI DSI
37	MIPIDSI_DP2	B10	MIPIDSI_DP2	MIPI DSI
38	MIPIDSI_DN2	A10	MIPIDSI_DN2	MIPI DSI
39	MIPIDSI_DP1	В9	MIPIDSI_DP1	MIPI DSI
40	MIPIDSI_DN1	A9	MIPIDSI_DN1	MIPI DSI
41	MIPIDSI_DP0	В8	MIPIDSI_DP0	MIPI DSI
42	MIPIDSI_DN0	A8	MIPIDSI_DN0	MIPI DSI
43	MIPIDSI_DPCLK	В7	MIPIDSI_DPCLK	MIPI DSI
44	MIPIDSI_DNCLK	A7	MIPIDSI_DNCLK	MIPI DSI
45	GND			电源地
46	MIPICSI_DN3	A5	MIPICSI_DN3	MIPI CSI
47	MIPICSI_DP3	В5	MIPICSI_DP3	MIPI CSI
48	MIPICSI_DN2	A4	MIPICSI_DN2	MIPI CSI
49	MIPICSI_DP2	B4	MIPICSI_DP2	MIPI CSI
50	MIPICSI_DN1	A3	MIPICSI_DN1	MIPI CSI
51	MIPICSI_DP1	В3	MIPICSI_DP1	MIPI CSI
52	MIPICSI_DN0	A2	MIPICSI_DN0	MIPI CSI
53	MIPICSI_DP0	B2	MIPICSI_DP0	MIPI CSI
54	MIPICSI_DNCLK	A1	MIPICSI_DNCLK	MIPI CSI
55	MIPICSI_DPCLK	B1	MIPICSI_DPCLK	MIPI CSI
56	GND			电源地
57	SPEED_LED			以太网指示灯
58	LINK_LED			以太网指示灯
59	MDI0_P			以太网信号
60	MDI0_N			以太网信号
61	MDI1_P			以太网信号
62	MDI1_N			以太网信号
63	MDI2_P			以太网信号
64	MDI2_N			以太网信号
65	MDI3_P			以太网信号
66	MDI3_N			以太网信号
67	GND			电源地
68	MCU_CAM1_D7	V19	GPIOB10/VID1[7]/SDEX7/I2SDIN2	CAMERA/GPIO
69	GPIOB8	V20	GPIOB8/VID1[5]/SDEX5/I2SDOUT2	GPIO/CAMERA
70	MCU_CAM1_D4	R19	GPIOB6/VID1[4]/SDEX4/I2SDOUT1	CAMERA/GPIO
71	MCU_CAM1_D3	R20	GPIOB4/VID1[3]/SDEX3/I2SLRCK2	CAMERA/GPIO
72	MCU_CAM1_D2	P19	GPIOB2/VID1[2]/SDEX2/I2SBCLK2	CAMERA/GPIO
73	MCU_CAM1_D1	P20	GPIOB0/VID1[1]/SDEX1/I2SLRCK1	CAMERA/GPIO
74	MCU_CAM1_D0	N19	GPIOA30/VID1[0]/SDEX0/I2SBCLK1	CAMERA/GPIO
75	MCU_CAM0_D7	AE11	GPIOE3/VID0[7]/TSIDATA1[7]	CAMERA
1		•	•	•

76	MCU_CAM0_D6	AD10	GPIOE2/VID0[6]/TSIDATA1[6]	CAMERA
77	MCU_CAM0_D5	AE9	GPIOE1/VID0[5]/TSIDATA1[5]	CAMERA
78	MCU_CAM0_D4	AB9	GPIOE0/VID0[4]/TSIDATA1[4]	CAMERA
79	MCU_CAM0_D3	AC11	GPIOD31/VID0[3]/TSIDATA1[3]	CAMERA
80	MCU_CAM0_D2	AD9	GPIOD30/VID0[2]/TSIDATA1[2]	CAMERA
81	MCU_CAM0_D1	AC9	GPIOD29/VID0[1]/TSIDATA1[1]	CAMERA
82	MCU_CAM0_D0	AA9	GPIOD28/VID0[0]/TSIDATA1[0]/SA24	CAMERA
83	MCU_CAM0_HSYNC	AA11	GPIOE5/VIHSYNC0/TSISYNC1	CAMERA
84	MCU_CAM0_VSYNC	AD11	GPIOE6/VIVSYNC0/TSIDP1	CAMERA
85	MCU_CAM0_PCLK	AE10	GPIOE4/VICLK0/TSICLK1	CAMERA
86	MCU_CAMERA_MCLK	W13	SA13/GPIOC13/PWM1/SDnINT2	CAMERA
87	MCU_CAMERA_PN	AC22	SA4/GPIOC4/UARTnDCD1/SDnINT0	CAMERA
88	MCU_CAMERA_RST	AD22	SA5/GPIOC5/UARTnCTS1/SDWP0	CAMERA
89	MCU_CAMERA_PD	AE22	SA6/GPIOC6/UARTnRTS1/SDnCD0	CAMERA
90	GND			电源地
91	SPDIF_TX	AC21	nSWAIT/GPIOC25/SPDIFTX	SPDIF
92	SPDIF_RX	AE12	LATADDR/GPIOC24/SPDIFRX/VID2[7]	SPDIF
93	MCU_NRESETIN	AE3	nRESET	nRESET
94	IR	Y12	GPIOD8/PPM	GPIO/PPM
95	MCU_NRESETOUT	AB7	nGRESETOUT	NGRESETOUT
96	ADC0	AD2	ADC0	ADC
97	ADC1	AB5	ADC1	ADC
98	MCU_I2S_SDIN	AC15	GPIOD11/I2SDIN0/AC97_DIN	I2S AUDIO
99	MCU_I2S_SDOUT	AD15	GPIOD9/I2SDOUT0/AC97_DOUT	I2S AUDIO
100	MCU_I2S_MCLK	AA15	GPIOD13/I2SMCLK0/AC97_nRST	I2S AUDIO
101	MCU_I2S_BCK	AB15	GPIOD10/I2SBCLK0/AC97_BCLK	I2S AUDIO
102	MCU_I2S_LRCK	AC17	GPIOD12/I2SLRCK0/AC97_SYNC	I2S AUDIO
103	MCU_SCL_1	AB17	GPIOD4/SCL1	12C
104	MCU_SDA_1	AB18	GPIOD5/SDA1	I2C
105	MCU_SCL_2	AC18	GPIOD6/SCL2	I2C
106	MCU_SDA_2	AB19	GPIOD7/SDA2	12C
107	MCU_KEY_VOLDN	AC24	SD15/GPIOB31/TSIDATA0[7]	按键(音量-)
108	MCU_KEY_VOLUP	AD24	SD14/GPIOB30/TSIDATA0[6]	按键(音量+)
109	MCU_PWRKEY	AE6	nVDDPWRTOGGLE	按键(电源)
110	MCU_TOUCH_INT	AE24	SD13/GPIOB29/TSIDATA0[5]/UARTTXD4	中断 (TOUCH)
111	MCU_SEN0_INT	AE25	SD12/GPIOB28/TSIDATA0[4]/UARTRXD4	中断 (SENSOR)
112	MCU_HP_DET	AD25	SD11/GPIOB27/TSIDATA0[3]	中断 (AUDIO)
113	MCU_VG_EN	W16	SA10/GPIOC10/SPIFRM2	控制引脚 (LCD)
114	GPIOB25	AB25	SD9/GPIOB25/TSIDATA0[1]	GPIO
115	MCU_SD1_CLK	AA20	GPIOD22/SDCLK1	SD/MMC

116	MCU_SD1_CMD	AA19	GPIOD23/SDCMD1	SD/MMC
117	MCU_SD1_D0	AA18	GPIOD24/SDDAT1[0]	SD/MMC
118	MCU_SD1_D1	AA17	GPIOD25/SDDAT1[1]	SD/MMC
119	MCU_SD1_D2	Y15	GPIOD26/SDDAT1[2]	SD/MMC
120	MCU_SD1_D3	Y14	GPIOD27/SDDAT1[3]	SD/MMC
121	MCU_SD0_CD	AA8	AliveGPIO1	SD/MMC
122	MCU_SD0_CLK	T24	GPIOA29/SDCLK0	SD/MMC
123	MCU_SD0_CMD	U23	GPIOA31/SDCMD0	SD/MMC
124	MCU_SD0_D0	T25	GPIOB1/SDDAT0[0]	SD/MMC
125	MCU_SD0_D1	U24	GPIOB3/SDDAT0[1]	SD/MMC
126	MCU_SD0_D2	U25	GPIOB5/SDDAT0[2]	SD/MMC
127	MCU_SD0_D3	V24	GPIOB7/SDDAT0[3]	SD/MMC
128	MCU_SPI0_RXD	AD16	GPIOD0/SPIRXD0/PWM3	SPI
129	MCU_SPI0_TXD	AE16	GPIOC31/SPITXD0	SPI
130	MCU_SPI0_FRM	AD17	GPIOC30/SPIFRM0	SPI
131	MCU_SPI0_CLK	AE17	GPIOC29/SPICLK0	SPI
132	MCU_SPI_WP	AC25	SD10/GPIOB26/TSIDATA0[2]	SPI
133	GPIOE13	E14	GPIOE13/GMAC_COL/VIHSYNC1	GPIO
134	GPIOC11	W14	SA11/GPIOC11/SPIRXD2/USB2.0OTG_Drv VBUS	GPIO
135	GPIOC7	AE21	SA7/GPIOC7/UARTnDSR1/SDnRST1	GPIO
136	GPIOC12	W15	SA12/GPIOC12/SPITXD2/SDnRST2	GPIO
137	PWM2	AD12	SA14/GPIOC14/PWM2/VICLK2	PWM
138	GND			电源地
139	MCU_UART0_TX	AD19	GPIOD18/UARTTXD0/ISO7816/SDWP2	UART
140	MCU_UART0_RX	AE19	GPIOD14/UARTRXD0/ISO7816	UART
141	MCU_UART1_TX	AD18	GPIOD19/UARTTXD1/ISO7816/SDnCD2	UART
142	MCU_UART1_RX	AE18	GPIOD15/UARTRXD1/ISO7816	UART
143	MCU_UART2_TX	Y18	GPIOD20/UARTTXD2/RESERVED/SDWP 1	UART
144	MCU_UART2_RX	Y19	GPIOD16/UARTRXD2/RESERVED	UART
145	MCU_UART3_TX	W17	GPIOD21/UARTTXD3/RESERVED/SDnC D1	UART
146	MCU_UART3_RX	Y17	GPIOD17/UARTRXD3/RESERVED	UART
147	GND			电源地
148	GPIOA28	U21	GPIOA28/VICLK1/I2SMCLK2/I2SMCLK1	GPIO
149	GPIOB9	U20	GPIOB9/VID1[6]/SDEX6/I2SDIN1	GPIO
150	MCU_BACKLIGHT_PW M	AE15	GPIOD1/PWM0/SA25	PWM (LCD)
151	LCD_R7	R22	GPIOA24/DISD23	LCD (Digital RGB)

152			1		LCD (Dirital
154	152	LCD_R6	M20	GPIOA23/DISD22	LCD (Digital RGB)
155	153	LCD_R5	R21	GPIOA22/DISD21	
156	154	LCD_R4	R24	GPIOA21/DISD20	
157	155	LCD_R3	P21	GPIOA20/DISD19	
157 LCD_R0	156	LCD_R2	R23	GPIOA19/DISD18	
Section Sec	157	LCD_R1	P22	GPIOA18/DISD17	
160	158	LCD_R0	M21	GPIOA17/DISD16	
161	159	LCD_G7	L23	GPIOA16/DISD15	
161	160	LCD_G6	M22	GPIOA15/DISD14	
162	161	LCD_G5	G22	GPIOA14/DISD13	
163	162	LCD_G4	K19	GPIOA13/DISD12	
164	163	LCD_G3	L21	GPIOA12/DISD11	
165	164	LCD_G2	L22	GPIOA11/DISD10	
166	165	LCD_G1	M19	GPIOA10/DISD9	
167 LCD_B7 J19 GPIOAS/DISD7 RGB 168 LCD_B6 L20 GPIOA7/DISD6 LCD (Digital RGB) 169 LCD_B5 F21 GPIOA6/DISD5 LCD (Digital RGB) 170 LCD_B4 L19 GPIOA5/DISD4 LCD (Digital RGB) 171 LCD_B3 H20 GPIOA4/DISD3 LCD (Digital RGB) 172 LCD_B2 H21 GPIOA3/DISD2 LCD (Digital RGB) 173 LCD_B1 G21 GPIOA2/DISD1 LCD (Digital RGB) 174 LCD_B0 J23 GPIOA1/DISD0 LCD (Digital RGB) 175 LCD_CLK R25 GPIOA0/DISCLK LCD (Digital RGB) 176 LCD_DE H22 GPIOA27/DISDE LCD (Digital RGB) 177 LCD_HSYNC J20 GPIOA26/DISHSYNC LCD (Digital RGB) 178 LCD_VSYNC J21 GPIOA25/DISVSYNC LCD (Digital RGB) 179 GND 电源地	166	LCD_G0	J22	GPIOA9/DISD8	
168	167	LCD_B7	J19	GPIOA8/DISD7	
170	168	LCD_B6	L20	GPIOA7/DISD6	
170	169	LCD_B5	F21	GPIOA6/DISD5	
171	170	LCD_B4	L19	GPIOA5/DISD4	
172	171	LCD_B3	H20	GPIOA4/DISD3	
175	172	LCD_B2	H21	GPIOA3/DISD2	RGB)
174	173	LCD_B1	G21	GPIOA2/DISD1	
175 LCD_CLK R25 GPIOA0/DISCLK RGB) 176 LCD_DE H22 GPIOA27/DISDE LCD (Digital RGB) 177 LCD_HSYNC J20 GPIOA26/DISHSYNC LCD (Digital RGB) 178 LCD_VSYNC J21 GPIOA25/DISVSYNC LCD (Digital RGB) 179 GND 电源地 180 DC5V_OTG USB 供电(输入)	174	LCD_B0	J23	GPIOA1/DISD0	RGB)
176 LCD_DE H22 GPIOA2//DISDE RGB) 177 LCD_HSYNC J20 GPIOA26/DISHSYNC LCD (Digital RGB) 178 LCD_VSYNC J21 GPIOA25/DISVSYNC LCD (Digital RGB) 179 GND 电源地 180 DC5V_OTG USB 供电(输入)	175	LCD_CLK	R25	GPIOA0/DISCLK	
177 LCD_HSYNC	176	LCD_DE	H22	GPIOA27/DISDE	
178 LCD_VSYNC J21 GPIOA25/DISVSYNC RGB) 179 GND 电源地 180 DC5V_OTG USB 供电(输入)	177	LCD_HSYNC	J20	GPIOA26/DISHSYNC	
180 DC5V_OTG USB 供电(输入)	178	LCD_VSYNC	J21	GPIOA25/DISVSYNC	
	179	GND			电源地
181 VCC3P3_SYS 电源 3V3(输出)	180	DC5V_OTG			USB 供电(输入)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	181	VCC3P3_SYS			电源 3V3(输出)

182	VCC3P3_SYS		电源 3V3(输出)
183	VDD_RTC		RTC 电源(输入)
184	GND		电源地
185	VBAT		単节锂电池供电(输 入)
186	VBAT		単节锂电池供电(输 入)
187	DCIN		DC 供电(3.8~6.3V, 输入)
188	DCIN		DC 供电(3.8~6.3V, 输入)

服务支持

技术支持联系方式:

电话: 0755-86325375 86325376

邮箱: ces_support@ces-tech.com

技术支持服务时间:

周一至周五: 9: 00~12: 00, 13: 30~18: 00

声明

本手册信息仅供用户参考使用,对于所作修改,恕不另行通知。

更多产品信息,请登录 www.nrisc.com

深圳市海天雄电子有限公司 (总部)

地址: 深圳市宝安区石岩街道松白路创维数字大厦6楼

电话: 0755-86325375/86325376

邮箱: ces_market@ces-tech.com

网址: www.nrisc.com

深圳市海天雄电子有限公司 (成都分部)

地址: 四川省成都市人民南路四段27号

电话: 028-85123126

邮箱: cqmarket@ces-tech.com

网址: www.nrisc.com