



# CV181x 开机画面使用手册

Version: 1.2.3

Release date: 2023-07-28

©2022 北京晶视智能科技有限公司  
本文件所含信息归北京晶视智能科技有限公司所有。  
未经授权，严禁全部或部分复制或披露该等信息。

# 目录

<b>1</b>	<b>声明</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>开机画面使用指南</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>uboot</b>	<b>4</b>
3.1	uboot 命令 . . . . .	4
3.2	uboot 函数相关代码 . . . . .	5
3.3	uboot 命令范例 . . . . .	6
3.4	使用储存装置并启用开机画面 . . . . .	6
3.5	注意事项 . . . . .	7
<b>4</b>	<b>alios</b>	<b>8</b>
4.1	panel 添加及初始化 . . . . .	8
4.2	启用开机画面 . . . . .	9

## 修订记录

Revision	Date	Description
1.0.0	2021/04/20	初稿
1.1.1	2021/06/04	修正更新
1.2.0	2021/10/26	修正更新
1.2.1	2022/02/07	增加 LVDS、I80 接口
1.2.1.0	2022/06/13	Update for CV181x
1.2.2	2022/06/23	修正更新
1.2.3	2023/07/28	增加 alios

# 1 声明



## 法律声明

本数据手册包含北京晶视智能科技有限公司（下称“晶视智能”）的保密信息。未经授权，禁止使用或披露本数据手册中包含的信息。如您未经授权披露全部或部分保密信息，导致晶视智能遭受任何损失或损害，您应对因之产生的损失/损害承担责任。

本文件内信息如有更改，恕不另行通知。晶视智能不对使用或依赖本文件所含信息承担任何责任。本数据手册和本文件所含的所有信息均按“原样”提供，无任何明示、暗示、法定或其他形式的保证。晶视智能特别声明未做任何适销性、非侵权性和特定用途适用性的默示保证，亦对本数据手册所使用、包含或提供的任何第三方的软件不提供任何保证；用户同意仅向该第三方寻求与此相关的任何保证索赔。此外，晶视智能亦不对任何其根据用户规格或符合特定标准或公开讨论而制作的可交付成果承担责任。

## 联系我们

**地址** 北京市海淀区丰豪东路 9 号院中关村集成电路设计园（ICPARK）1 号楼

深圳市宝安区福海街道展城社区会展湾云岸广场 T10 栋

**电话** +86-10-57590723 +86-10-57590724

**邮编** 100094（北京）518100（深圳）

**官方网站** <https://www.sophgo.com/>

**技术论坛** <https://developer.sophgo.com/forum/index.html>

# 2 开机画面使用指南

---

此指南用以说明如何在 uboot 及 alios 下，显示出开机画面。

# 3 uboot

---

uboot 提供以下功能：

- 提供 boot 环境下 VO 设备的开关，包含 VO 不同接口和时序。
- 提供 boot 环境下 VL 视频层的开关。
- 提供 boot 环境下 VO 设备背景色的设置。
- VL 视频层默认格式为 YUV420 PLANAR。

## 3.1 uboot 命令

- **startvo**：启动 VO 设备 参数：设备号，接口型别，时序。

```
cv1835# help startvo
startvo - open vo device with a certain interface.
```

- <dev> 设备号，请参考图表 1-1
- <intf-type> 接口型别，请参考图表 1-1
- <timing> 时序

<> MIPI\_TX、LVDS、I80 不参考时序变量，会根据目前对应 driver 来设置时序  
CV181X 上的标准时序如下：

```
2(1080P24), 3(1080P25), 4(1080P30), 5(720P50) , 6(720P60) ,
7(1080P50) , 8(1080P60), 9(576P50), 10(480P60), 11(800x600)
```

- **stopvo**：关闭 VO 设备 参数：设备号

```
cv1835# help stopvo
stopvo - close interface of vo device.
```

- <dev> 设备号，请参考图表 1-1

- **startvl**：启动 VL 视频层 参数：视频层号，图文件地址，视频地址，图文件大小，VO 对齐

```
cv1835# help startvl
startvl - open video layer of the vo
```

- <layer> 视频层号，请参考图表 1-1

- <addr\_in> 图文件地址
- <addr\_out> 视频地址
- <size> 图档大小
- <alignment> VO 对齐

· **stopvl**: 关闭 VL 视频层 参数: 视频层号

```
cv1835# help stopvl
stopvl - close video layer of the vo
```

- <layer> 视频层号, 请参考图表 1-1

· **setvobg**: 设定 VO 设备背景色 参数: 设备号, 背景色

- <dev> 设备号, 请参考图表 1-1
- <bgcolor> 背景色 (10bit RGB 排列, bit[29:20] 为 R, bit[19:10] 为 G, bit[9:0] 为 B)

图表 1-1

处理器类型	设备	视频层	图形层	接口类别
CV181X	[0]	[0]	[0]	64(BT.1120), 1024(LCD_18BIT), 2048(LCD_24BIT), 4096(LCD_30BIT), 8192(MIPI_TX), 65536(I80)

图表 1-2

处理器类型	视频层最大分辨率	图形层最大分辨率
CV181X	1280x720	1280x720

## 3.2 uboot 函数相关代码

```
cmd/Makefile
cmd/cvi_vo.c
drivers/video/Makefile
drivers/video/cvitek/ (包含以下子目录)
include/cvi_disp.h
include/cvi_mipi.h
include/cvi_lvds.h
include/cvi_i80.h
include/cvi_panels/ (包含以下子目录)
```

## 3.3 uboot 命令范例

以下以 CV181X 处理器操作，配置设备 DHD 的时序 MIPI\_TX 720\*1080@60 输出为例。

<> 各 DDR 放置图片地址不同，请根据处理器来使用 DDR 地址。

- 把 JPEG 档载入到内存

```
fatload mmc 1:1 0x84080000 logo.jpg
```

- 解码 JPEG 到内存 (cvi\_jpeg jpg\_buf\_addr dest\_buf\_addr jpg\_size)

```
cvi_jpeg 0x84080000 0x82080000 0x80000
```

- DHD0 设备启动

```
startvo 0 8192 0 (MIPI_TX)
startvo 0 1024 0 (单路6bit LVDS)
startvo 0 2048 0 (单路8bit LVDS)
startvo 0 4096 0 (单路10bit LVDS, 暂不支持)
startvo 0 65536 0 (I80)
```

- VL 视频层启动

```
startvl 0 0x84080000 0x82080000 0x80000 16
```

- 设置 VO 背景色为黑色

```
setvobg 0 0x00000000
```

- VL 视频层关闭

```
Stopvl 0
```

- DHD0 设备关闭

```
Stopvo 0
```

## 3.4 使用储存装置并启用开机画面

1. 将开机图档 logo.jpg (I80 屏需要 BMP 格式图文件) 拷贝至 \$ BOOTLOGO\_PATH(默认为 /build/tools/common/bootlogo/logo.jpg)
2. 修改 build/boards/cv18xx/cv18xx\_defconfig 配置所需的屏为 y，其他需注释掉。
3. 修改 build/boards/cv18xx/u-boot/cv18xx\_defconfig 配置所需的屏接口为 y，其他需注释掉，并且配置 CONFIG\_BOOTLOGO 为 y。
4. 使用下列命令编译 BSP。

```
export ENABLE_BOOTLOGO=1; source build/envsetup_soc.sh
Build_all
```



## 3.5 注意事项

- 配置开机画面，通过 BT.1120/656 接口显示时，外接处理器的驱动需自行移植实现。
- 如果开机画面使用的是 MIPI\_TX、LVDS 或 I80 接口时，若有不支持的 mipi\_dsi、lvds 或者 i80 panel，可参考 include/cvi\_panels 内的 headers，新增相对应的 header。只要按 include/cvi\_panels/cvi\_panels.h 参照其他 panel 修改即可对应不同的 mipi\_dsi、lvds 或 i80 panel。
- 使用储存装置并储存开机画面时，需于 CV181x\_asic.dtsi 配置一块内存空间（默认为 0x82080000），并确保 u-boot/include/configs/CV181x-asic.h 中的 LOGO\_RESERVED\_ADDR 设置为同样内存空间。

# 4 alios

- alios 开机画面目前仅支持 MIPI\_DSI 接口，提供同 linux 一致的 mipi\_tx\_xx 接口 (可参考 Screen\_Docking\_Guide.pdf 的 MIPI\_DSI 章节)。用户通过在 solution 中调用这些接口实现 VO 设备的初始化。

## 4.1 panel 添加及初始化

1. 在 mars\_alios/solutions/helloworld/package.yaml 中添加 config 选项并开启如：

```
CONFIG_PANEL_HX8394: 1
```

2. 在 mars\_alios/components/cvi\_mmf\_sdk/cvi\_middleware/include/panel 下添加 panel 的 header，可参考 Screen\_Docking\_Guide.pdf 或已支持 panel 实现 combo\_dev\_cfg\_s 等数据结构。
3. 在 mars\_alios/components/cvi\_mmf\_sdk/cvi\_middleware/include/panel/dsi\_panels.h 中实现新 panel 的 panel\_desc\_s 结构体。
4. 如需使用 reset、power、backlight 功能，需自行添加 gpio 相关信息如：

```
#define VO_GPIO_POWER_PORT 5  
#define VO_GPIO_POWER_INDEX 2
```

5. 在 solution 代码中引用 dsi\_panels.h 头文件拿到 panel\_desc\_s 及 gpio 信息。
6. 并调用 csi\_gpio\_xx() 接口设置供电，背光，复位。如：

```
csi_gpio_t gpio = {0};  
csi_gpio_init(&gpio, VO_GPIO_POWER_PORT);  
csi_gpio_dir(&gpio, (1 << VO_GPIO_POWER_INDEX), GPIO_DIRECTION_  
→OUTPUT);  
csi_gpio_write(&gpio, (1 << VO_GPIO_POWER_INDEX), 1);
```

7. 调用 mipi\_tx\_init()、mipi\_tx\_cfg()、mipi\_tx\_set\_hs\_settle()、mipi\_tx\_enable() 初始化 mipi\_tx 设备，如需发送 dcs cmd 还需调用 mipi\_tx\_send\_cmd()。

## 4.2 启用开机画面

1. 将开机图档 logo.jpg 拷贝至 build/tools/common/bootlogo/logo.jpg, 编译 SDK。
2. 在 solution 代码中, 构建 VDEC\_STREAM\_S 结构体, 并指定 pu8Addr 等于宏 CVIMMAP\_BOOTLOGO\_ADDR, 该地址保存着 logo.jpg 数据。
3. 调用 CVI\_VB\_Init() 初始化 VB。
4. 初始化 VDEC 设备 (可参考 MediaProcessingSoftwareDevelopmentReference\_zh.pdf 第八章)。
5. 调用 CVI\_VDEC\_SendStream() 将 jpeg 数据送 VDEC 解码。
6. 调用 CVI\_VDEC\_GetFrame() 获取解码完成的 VIDEO\_FRAME\_INFO\_S 结构体。
7. 调用 CVI\_VO\_SendLogoFromIon() 送显, 该接口目前仅支持 NV21 格式。