

关于 DPVR_HID 显示相关H I D C M D

HID 自定义命令消息格式 v02

以下命令为自定义命令，用 hiddev 进行收发，特殊 reportid 0x04

H->M:host->movidius

M->H:movidius->host

Dp 相关命令

HID 命令名称	mode	Report id	CMD	TYPE	data	
save 2/3D mode	H->M	0x02	0xfe 0x20	0x16	0x02->72hz_DP12 0x03->90hz_DP12 0x12->70hz_DP12 0x13->90hz_DP14 0x14->120hz_DP14	Dp 模式保存到 flash 参数中,同时生效
read 2/3D mode	H->M	0x02	0xfe 0x20	0x17		读取 D P 模式
	M->H	0x01	0xfe 0x20	0x17	[value1] [value2] value 1 flash 参数中的频率 value 2 实际显示的频率	读取 D P 模式的响应
DP rate	H->M	0x02	0xfe 0x20	0x1A	[value1] 07 dp 1.4 09 dp 1.2	DP 速率设置
DP 复位	H->M	0x02	0xfe 0x20	0x19	/	对 DP 进行复位重上电
DPlog	H->M	0x02	0xfe 0x20	0x03	0x01 0x0a	获取 DPlog

Panel 相关命令（新增）

setting brightness level	H->M	0x02	0xfe 0x20	0x02	[value] 1 个字节，设置范围（0x01~0x20） 1 ~ 32 个等级	Panel 亮度设置命令 32 档 1 ~ 32,同时保存到 flash 中 1 亮度最低 32 亮度最高
	M->H	0x01	0xfe 0x20	0x08	[value] 1 个字节,当前设备亮度等级 1 ~ 32 个等级	返回亮度值
getting brightness level	H->M	0x02	0xfe 0x20	0x02	/	读取亮度值, 没有设置过亮度值的亮度值默认 7
	M->H	0x01	0xfe 0x20	0x08	[value] 1 个字节,当前设备亮度等级 1 ~ 32 个等级	读取亮度值

关于 DPVR_HID psensor 关H I D C M D

保存 psensor 阈值到 flash 中

HID 命令名称	mode	Report id	CMD	TYPE	data	
设置近距离 阈值	H->M	0x02	0xbe 0x9b	0x01	[value1] [value2] value 1 低 8 位 value 2 高 8 位	设置近距离阈值,16 位数据, 保存到 flash 中。实时生效
设置远距离 阈值	H->M	0x02	0xbe 0x9b	0x02	[value1] [value2] value 1 低 8 位 value 2 高 8 位	设置运距离阈值,16 位数据, 保存到 flash 中。实时生效
获取近距离 阈值	H->M	0x02	0xbe 0x9b	0x03		
	M->H	0x01	0xbe 0x9b	0x03	[value1] [value2] value 1 低 8 位 value 2 高 8 位	设置运距离阈值,16 位数据, 保存到 flash 中。
获取运距离 阈值	H->M	0x02	0xbe 0x9b	0x04		
	M->H	0x01	0xbe 0x9b	0x04	[value1] [value2] value 1 低 8 位 value 2 高 8 位	设置运距离阈值,16 位数据, 保存到 flash 中。

读取当前实时 psensor 值(16 进制)

HID 命令名称	mode	Report id	CMD	TYPE	data	
获取实时值	H->M	0x02	0xfe 0x11	0x02		
	M->H	0x01	0xfe 0x11	0x02	[value1] [value2] value 1 低 8 位 value 2 高 8 位	获取当前实时值

关于 DPVR_HID 温度相关H I D C M D

HID 命令名称	mode	Report id	CMD	TYPE	data	
获取 CPU 温 度	H->M	0x02	0xDE 0x78	0x02		
	M->H	0x01	0xDE 0x78	0x02	[value1] [value2] [value3] [value4] [value5] value 1 平均温度 value2 实时值 1 value3 实时值 2 value4 实时值 3 value5 实时值 4	获取当前实时值

关于 DPVR_HID 休眠相关H I D C M D

HID 命令名称	mode	Report id	CMD	TYPE	data	
唤醒	H->M	0x02	0xbe 0x9c	0x01	0x00	唤醒
进入	H->M	0x02	0xbe 0x9c	0x02	0x00	进入深睡, 关掉 DP, 关掉呼吸灯, codec 电源
休眠开关	H->M	0x02	0xbe 0x9c	0x03	[data] 0x00/0x01	0x00 关闭休眠 0x01 开启休眠, 默 认开启.保存到

						FLASH
--	--	--	--	--	--	-------

关于 DPVR_HID 复位相关H I D C M D

HID 命令名称	mode	Report id	CMD	TYPE	data	
重启	H->M	0x02	0xDE 0xAD	0x01	/	软件重启进入正常模式

关于 DPVR_HID 设备状态H I D C M D

HID 命令名称	mode	Report id	CMD	TYPE	data	
fisheye 摄像头状态	M->H	0x02	0xAF 0x62	/	buf[35]	编号 1~4 位，占据高 4 位，表示 fisheye 是否正常，低 4 位 0 和 1 表示 fe 上行数据开和关。编号 1~4 查看如图 1 所示
休眠状态（主动上报）	M->H	0x02	0xAF 0x62	/	buf[45]	第 45 位 // 1 深睡，2 中睡，3 浅睡 4 唤醒 休眠类型，
摄像头异常状态（主动上报）	M->H	0x02	0xAF 0x62	/	buf[46]	第 46 位 // 0 正常 3 不正常。这里是整个摄像头线程



关于 DPVR_HID 打印等级

HID 命令名称	mode	Report id	CMD	TYPE	data	
打印等级管控	H->M	0x02	0xFE 0x55	0x01	0x00 --调试等级 0x01 --提示等级 0x02 --警告等级 0x03 --错误等级	软件打印等级管控 默认提示等级，这个时候小于提示等级的信息都不可以打印。

关于 DPVR_HID 调试命令

HID 命令名称	mode	Report id	CMD	TYPE	data	
重启	H->M	0x02	0x55 0xAA	0x011	/	上传手柄测试数据