关于 DPVR_HID 显示相关HIDCMD

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DP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	1	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)

I dilei /p / pp						
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 ~ 3 2 ,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 完度值默认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HIDCMD

保存 psensor 阈值到 flash 中

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

HID 命令名称	mode	Report id	CMD	TYPE	data	
获取CPU温	H->M	0x02	0xDE 0x78	0x02		
度	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HIDCMD

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

		FLACII
1		I FLASH
1		
1		
1		

关于 DPVR_HID 复位相关HIDCMD

HID 命令名称	mode	Report id	CMD	TYPE	data	
重启	H->M	0x02	0xDE 0xAD	0x01	1	软件重启进入正常
						模式

关于 DPVR_HID 设备状态HIDCMD

HID 命令名称	mode	Report id	CMD	TYPE	data	
fisheye 摄	M->H	0x02	0xAF 0x62	1	buf[35]	编号 1~4 位,占据
_						高4位,表示
像头状态						fishyeye 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	M->H	0x02	0xAF 0x62	1	buf[45]	第 45 位 //1 深睡,
						2 中睡, 3 浅睡 4
(主动上						唤醒 休眠类型,
报)						
摄像头异常	M->H	0x02	0xAF 0x62	1	buf[46]	第 46 位 // 0 正常
						3 不正常。这里是整
状态 (主动						个摄像头线程
上报)						

