# 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(新增)

HID 命令名称	mode	Report id	CMD	TYPE	data	
save 2/3D mode	H->M	0x02	0xfe 0x20	0x16	0x02->72hz 0x03->90hz	Dp 模式保存到 flash 参数中,同时 生效 0x02-72hz 模式 0x03-90hz 模式
read 2/3D	H->M	0x02	0xfe 0x20	0x17		读取DP模式
mode	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 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)

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 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HIDCMD

## 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	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		
33  13	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	H->M	0x02	0xbe 0x9b	0×04		
阈值	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HIDCMD

HID 命令名称	mode	Report id	CMD	TYPE	data	
获取 CPU	H->M	0x02	0xDE 0x78	0x02		
温度	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	唤醒深睡
	H->M	0x02	0xbe 0x9c	0x01	0x01	唤醒中睡
	H->M	0x02	0xbe 0x9c	0x01	0x02	唤醒浅睡
进入	H->M	0x02	0xbe 0x9c	0x02	0x00	进入深睡,关掉 DP, 关掉呼吸灯,codec 电源
	H->M	0x02	0xbe 0x9c	0x02	0x01	进入中睡,当前不支

					持
H->M	0x02	0xbe 0x9c	0x02	0x02	进入浅睡,关掉
					灯,关掉喇叭箱

# 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