# HID命令说明

HID 命令表格

|  |  |
| --- | --- |
| 02 ae 0a 02 [V] | 同时设置左右屏幕亮度值为V。（0x01～0x64：1～100） |
| 02 ae 0a 07 01 00 [V] | 设置右屏幕亮度值为V。（0x01～0x64：1～100） |
| 02 ae 0a 07 01 01 [V] | 设置左屏幕亮度值为V。（0x01～0x64：1～100） |
| 02 ae 0a 07 02 00 | 保存右边亮度值到flash |
| 02 ae 0a 07 02 01 | 保存左边亮度值到flash |
| 02 ae 01 01 | 获取当期显示模式 |
| 02 ae 01 02 02 | 设置2D模式。 |
| 02 ae 01 02 03 | 设置3D模式。 |
| 02 ae 01 03 02 | 把2D模式设置为默认模式，保存到flash中。 |
| 02 ae 01 03 03 | 把3D模式设置为默认模式，保存到flash中。 |
| 02 ae 04 04 00 | 浅睡眠 |
| 02 ae 04 04 01 | 浅睡眠唤醒 |
| 02 ae 04 05 00 | 深睡眠 |
| 02 ae 04 05 01 | 深睡眠唤醒 |
| 02 ae 12 02 01 [V] | 设置右屏horizontal像素偏移V |
| 02 ae 12 02 02 [V] | 保存右屏horizontal像素偏移V到flash中 |
| 02 ae 12 01 03 [V] | 获取右屏horizontal像素偏移V |
| 02 ae 12 02 04 [V] | 设置右屏vertical像素偏移V |
| 02 ae 12 02 05 [V] | 保存右屏vertical像素偏移V到flash中 |
| 02 ae 12 01 06 [V] | 获取右屏vertical像素偏移V |
| 02 ae 12 02 07 [V] | 设置左屏horizontal像素偏移V |
| 02 ae 12 02 08 [V] | 保存左屏horizontal像素偏移V到flash中 |
| 02 ae 12 01 09 [V] | 获取左屏horizontal像素偏移V |
| 02 ae 12 02 0A [V] | 设置左屏vertical像素偏移V |
| 02 ae 12 02 0B [V] | 保存左屏vertical像素偏移V到flash中 |
| 02 ae 12 01 0C [V] | 获取左屏vertical像素偏移V |
| 02 ae 13 04 01 00 [addr] [Value] | 设置右屏 寄存地址addr的值为value.只能设置{02,05,06,10,12,13} 这几个地址  02 是上下左右镜像方向调整  05,06 横向，垂直方向的像素偏移  10 12 13 亮度值调节。 |
| 02 ae 13 04 01 01 [addr] [Value] | 设置左屏 寄存地址addr的值为value。只能设置{02,05,06,10,12,13}这几个地址  02 是上下左右镜像方向调整  05,06 横向，垂直方向的像素偏移  10 12 13 亮度值调节。 |
| 02 ae 13 04 02 00 [addr] | 获取右屏 寄存地址addr的值为value.只能获取{02,05,06,10,12,13} 这几个地址 |
| 02 ae 13 04 02 01 [addr] | 获取左屏 寄存地址addr的值为value。只能获取{02,05,06,10,12,13}这几个地址 |
|  |  |
|  |  |