matlab 脚本 h4_txt2yuv422_DispAuto 用于 DDR 输出的 422 数据的解析

- 1) 将解析的 422 数据 *.txt 放在本目录下
- 2)根据数据图片的大小修改脚本中的 Vs*Hs,其中 Vs表示图片长,Hs表示图片宽。

如: 128*96 照片 Hs = 96; Vs = 128; %%128*96 720P 照片 Hs = 720; Vs = 1280; %%720p 1080P 照片 Hs = 1080; Vs = 1920; %%1080p

测试举例: 本目录中的数据 yuv_720p_422out 是 720 照片的照片

26 Hs = 720; Vs = 1280; %%720p 27 % Hs = 1080; Vs = 1920; %%1080p 28

3) matlab 中运行 **h4_txt2yuv422_DispAuto.m**,脚本提示选择解析文件,选择对应尺寸文件,点击打开



4) 若数据格式正确,顺利执行后,脚本自动调出 7yuv 显示解析后的 yuv 文件 yuvout_dispbuff.yuv ,并以当前时间 yuv422stream_20170106T171558.yuv 备份一份。 注意: 需要手动调整 7yuv 的格式,图中圈出部分



常见错误:

- 1) 待解析的数据不完整,如:少了一个 block 数据等, matlab 在取文本中的数据时会出错
- 2) Vs*Hs 设置不对,如:测试720p照片时,错误设置成了1080p的尺寸:

```
27 % Hs = 96; Vs = 128; %%128*96

28 Hs = 720; Vs = 1280; %%720p

29 Hs = 1080; Vs = 1920; %%1080p
```

- 3) 7yuv 显示不正常,首先检查 7yuv 显示格式是否与数据相符
- 4) 7yuv 调不出来,检查 7yuv 环境变量设置
- 5) 所有目录不建议出现中文路径

——2017-01-06 hy