Thanks for using VR Player. We  $\forall$  you.

VR Player source code: <a href="https://pan.baidu.com/s/1ZA9QQzIX55iv2mikxVtxgw">https://pan.baidu.com/s/1ZA9QQzIX55iv2mikxVtxgw</a></a><a href="mailto:signa">密码: eaq1</a>

https://drive.google.com/drive/folders/1ryPcEIGjFIOC6IuV8GiD02FxblJPkl5W?usp=sharing

在查询 K1K2 之前, 先介绍几个常见的名词。

1. FOV (Field of View, 视场角): 这是一个测量用户在 VR 眼镜中可以看到的视场范围的术语,通常以度数表示。更高的 FOV 通常会提供更自然、更吸引人的体验,因为它更接近人眼的实际视场。然而,增加 FOV 可能会增加硬件要求和成本。

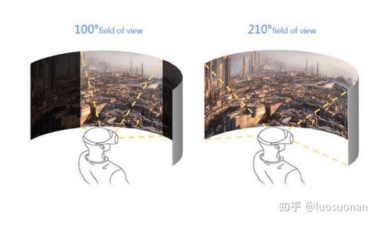


图 1 FOV 示意图

2. IPD (Interpupillary Distance, 瞳距): 这是指一个人两眼瞳孔之间的距离。在 VR 眼镜中, IPD 是一个重要的参数, 因为它可以帮助设备正确地对准用户的眼睛, 以提供最佳的图像质量和避免视觉不适。许多 VR 眼镜允许用户调整 IPD 以适应他们的独特的眼距。人眼在观看近处物体时瞳距会小一些。



## 图 2 瞳距示意图

3. 畸变: 在 VR 眼镜中, 畸变通常是指图像的形状由于光学系统(如镜头)的不完美而发生的变化。例如, 镜头可能会使图像向边缘拉伸(桶形畸变)或向中心压缩(枕形畸变)。为解决这个问题, 手机 VR 系统通常会使用软件进行畸变校正, 以尽可能地抵消这些效应。

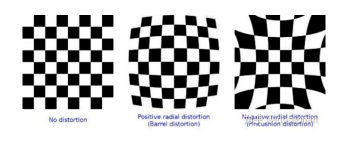
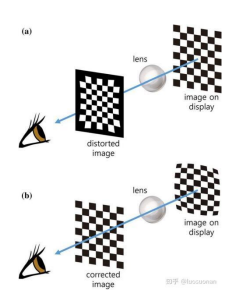


图 3 从左到右依次为,没有畸变,桶形畸变,枕形畸变

一般情况下手机 VR 眼镜中的透镜会产生枕形畸变, 需要 VR Player 播放器软件产生桶形畸变, 用来抵消透镜产生的枕形畸变。



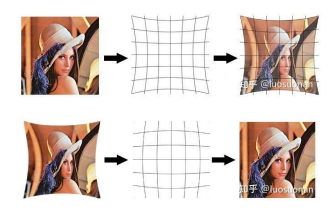


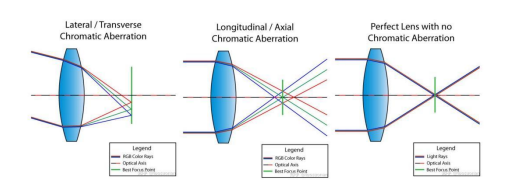
图 4

如 (a) 为人眼通过透镜观察正常图片, 观察到图像产生枕形畸变

如(b)为人眼通过透镜观察 VR Player 播放器软件较正的桶形畸变图像,观察到图像显示为无畸变的图像

VR Player 播放器软件校正畸变时候人眼观察 VR 实际画面内 90 度的棱角没有明显弯曲,此时畸变校正良好。

4. 色差: 在光学中, 色差是指镜头不能使所有颜色的光线聚焦在同一点上, 导致图像的某些部分出现颜色边缘。这在 VR 眼镜中可能会导致图像质量下降。解决色差的一种方法是使用更高质量的镜头, 或使用 VR Player 播放器软件进行色差校正。有两种类型的色差。第一种是横向色差(倍率色差、垂轴色差、侧向色差, 这里是同一个含义)。当不同的光波长被聚焦在传感器表面上的不同位置时, 就会发生这种色差。第二种类型的色差被称为纵向色差(位置色差、轴向色差)。当不同的色光波长被聚焦在距离传感器表面不同远近的地方时, 就会发生这种色差。



## 图 5 倍率色差 图 6 位置色差 图 7 理想状态下无色差

手机 VR 眼镜会产生倍率色差,需要通过 VR Player 播放器软件来校正。

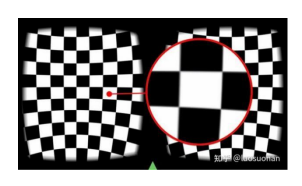


图 8 VR Player 未校正时的画面

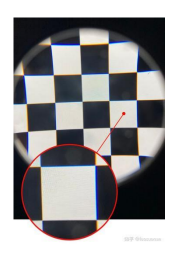


图 9 此时人眼通过 VR 眼镜实际观察到的画面 (存在色差, 左眼右侧白色方块左红右蓝)

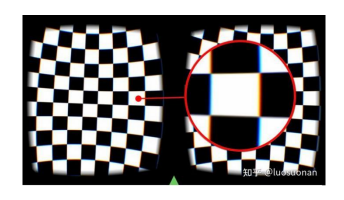


图 10 VR Player 软件校正时的画面 (右侧白色方块左蓝右红)

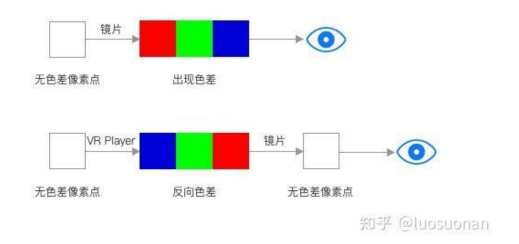
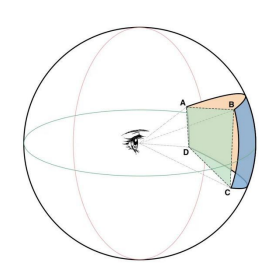


图 11

VR Player 播放器软件校正后的画面刚好和手机 VR 眼镜的镜片产生的倍率色差抵消,从而实现色差的较正。人眼通过 VR 眼镜观看实际画面未出现明显的颜色边缘,此时色差校正良好。

下面介绍下 VR Player 里面的设置,尽量用简短的语言叙述:

观看模式: 2D 模式: 普通模式; VR 单眼: 不带 VR 眼镜观看 VR; VR 眼镜: 就是佩戴 VR 眼镜时候观看 VR;



视场类型:单视场:只有一个画面;左右:画面是左右排列;上下:画面是上下排列;

范围: 180 度: 相当于一个球的一半: 360 度: 相当于一个球;

视场角度: 眼睛看到的范围,可以参考表格里的数值,一般也可以设置成 90 度左右

系数 K1、系数 K2, 系数 K3: 画面需要做反畸变,这样人眼带上 VR 眼镜看的时候画面没有明显变形,这里三个系数可以参考表格里面的数值(也可以通过相机模拟人眼看文章最后的黑白格子校正画面拍照,照片再通过电脑计算程序得到三个系数)

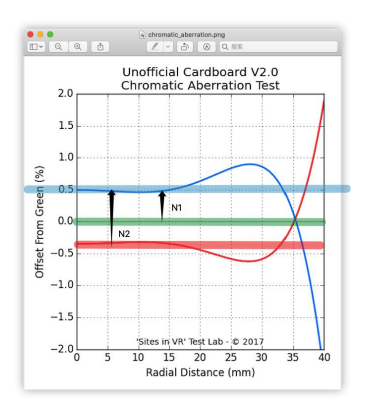
比例:一般设置成 1,如果上下转动查看画面感到画面有变形,可以稍微增大或缩小 (0.5-3.0)

瞳距:人的眼睛瞳孔之间的距离;一般人眼 63毫米左右 (0.063米),可以在眼睛眺望远方的时候用尺子量距离,也可以通过其他程序自动计算

3D IPD: 相当于摄相机的瞳距,由于相机的瞳距和人眼瞳距不一致,一般需要将画面远处某个物体当作参考点的距离等于人眼瞳距(这里可以将 VR Player 程序 VAC 参数设置成瞳距,此时画面远处某个物体参考点和 VAC 绿点重合,说明画面远处物体参考点距离等于瞳距)这样整个画面匹配人眼的瞳距

色差系数 1: 为绿色色差系数 (经过目视, 例 0.993 左右)

色差系数 2: 为红色色差系数,两个系数都小于 1,色差系数 2 比色差系数 1 更小一些,由于倍率色差,稍微调节两个色差系数,使红色和绿色接近蓝色(经过目视,例 0.988 左右),没有设置色差系数时候,查看黑白方块测试画面,边缘可能会出现明显的彩色色差,下图为一个典型的倍率色差实际量测数据供参考



OFFSET: 手机放入 VR 眼镜上下有偏移, 上下偏移时可以设置偏移高度, 例如设置 0.001 米, 即画面整体向下偏移 1 毫米

EYE OFFSET: 考虑到眼睛最佳成像区域,可以稍微偏移画面

PPI: 手机屏幕的像素密度

最大亮度: 手机屏幕是否开启最大亮度

4DOF: 是否开启眼睛向前放大向后缩小的模式

4DOF K1:调整放大缩小的灵敏度

眼睛控制器; 是否开启眼睛控制器

DPI: 点头的时候灵敏度调节

VAC: 控制部分稍微比瞳距小一些, 相当于控制画面在眼前

MFi 游戏控制器:是否开启游戏控制器,注意需要先连接控制器再打开 VR Player

DPI: 游戏控制器的摇杆灵敏度调节

自定义: 自定义游戏控制器的部分按键功能

时间间隔: 快进和后退的时间间隔

解码器: 自动选择、解码器 1:系统自带、解码器 2:为第三方解码器

硬件解码: 只对解码器 2 起作用

每秒帧数: 每秒画面的帧数

清空所有:恢复默认设置和清除所有文件

## 下面是 K1K2 参考值等参数查询:

| 设备型号      | FOV 参考 | 畸变系数  | 畸变系数  | 默认瞳距  | 显示距离  |
|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
|           | 值      | K1参考值 | K2参考值 |       |       |
| 通用设备      | 75     | 0.25  | 0.001 | 0.06  | 0.045 |
| 小阅悦 Plus  | 60     | 0.085 | 0.15  | 0.063 | 0.048 |
| 小阅悦 Pro   | 55     | 0.2   | 0.25  | 0.063 | 0.045 |
| 小阅悦S      | 55     | 0.2   | 0.25  | 0.063 | 0.045 |
| 千幻魔镜6代    | 75     | 0.25  | 0.001 | 0.06  | 0.045 |
| 杰游 VR     | 75     | 0.25  | 0.001 | 0.06  | 0.045 |
| 暴风魔镜小M    | 30     | 0.162 | 0.162 | 0.062 | 0.06  |
| 暴风魔镜小D    | 30     | 0.162 | 0.162 | 0.062 | 0.06  |
| 暴风魔镜 S1   | 50     | 0.262 | 0.267 | 0.062 | 0.04  |
| 白日梦       | 50     | 0.262 | 0.267 | 0.06  | 0.04  |
| 搏击猫 VR 炫彩 | 40     | 0.162 | 0.167 | 0.062 | 0.04  |
| COBRA VR  | 50     | 0.2   | 0.05  | 0.06  | 0.038 |

| 大朋看看             | 50 | 0.01  | 0     | 0.065 | 0.03  |
|------------------|----|-------|-------|-------|-------|
| 嘀拍乐镜 V2          | 50 | 0.262 | 0.267 | 0.062 | 0.048 |
| Dlodlo H1        | 60 | 0.162 | 0.404 | 0.062 | 0.035 |
| FiiT VR 2S       | 50 | 0.12  | 0.14  | 0.06  | 0.037 |
| FiiT VR 2N       | 50 | 0.1   | 0.14  | 0.057 | 0.049 |
| FiiT VR 3F       | 50 | 0.12  | 0.14  | 0.06  | 0.037 |
| FiiT VR 5F       | 50 | 0.12  | 0.14  | 0.06  | 0.037 |
| FiiT VR 6F       | 50 | 0.12  | 0.14  | 0.06  | 0.037 |
| GEPRO VR         | 50 | 0.262 | 0.267 | 0.062 | 0.04  |
| GoogleCardboard2 | 50 | 0.262 | 0.267 | 0.062 | 0.036 |
| 幻侣 VR            | 50 | 0.15  | 0.22  | 0.07  | 0.065 |
| I71 VR3          | 50 | 0.15  | 0.22  | 0.07  | 0.065 |
| 折叠 VR light-1    | 50 | 0.2   | 0.05  | 0.06  | 0.038 |
| VR601            | 55 | 0.2   | 0.25  | 0.063 | 0.045 |
| 卡尔蔡司 VR ONE      | 50 | 0.1   | 1     | 0.062 | 0.037 |
| 科镜 VR            | 50 | 0.15  | 0.22  | 0.07  | 0.065 |
| 乐技 VR            | 50 | 0.262 | 0.267 | 0.062 | 0.036 |
| 灵境小白             | 50 | 0.32  | -0.02 | 0.055 | 0.035 |
| 灵镜小小白            | 50 | 0.262 | 0.267 | 0.062 | 0.04  |
| 米默 VR            | 75 | 0.25  | 0.001 | 0.06  | 0.045 |
| 魔甲人              | 50 | 0.25  | 0.001 | 0.059 | 0.06  |
| MOKE VR 迷你       | 35 | 0.262 | 0.267 | 0.062 | 0.06  |
| 摩士奇              | 75 | 0.25  | 0.001 | 0.06  | 0.045 |
| PICO1S           | 48 | 0.16  | 0.529 | 0.062 | 0.037 |
| PICOU            | 46 | 0.254 | 0.388 | 0.062 | 0.039 |
| VR601            | 55 | 0.2   | 0.25  | 0.063 | 0.045 |
| 千幻魔镜迷你           | 75 | 0.25  | 0.001 | 0.06  | 0.045 |
| 千幻魔镜 4 代         | 75 | 0.25  | 0.001 | 0.06  | 0.045 |
| 千幻魔镜 3 代         | 75 | 0.25  | 0.001 | 0.06  | 0.045 |
| 千幻魔镜 2 代         | 75 | 0.25  | 0.001 | 0.06  | 0.045 |
| 奇惑 VR            | 75 | 0.25  | 0.001 | 0.06  | 0.045 |
| 七鑫易维 PlayGlasses | 75 | 0.25  | 0.001 | 0.06  | 0.045 |
| Remax VR         | 50 | 0.07  | 0.07  | 0.07  | 0.045 |
| 锐盾 VR            | 50 | 0.15  | 0.22  | 0.07  | 0.065 |
| 赛誉 VR            | 50 | 0.262 | 0.267 | 0.062 | 0.04  |
| 商灏               | 50 | 0.2   | 0.05  | 0.06  | 0.038 |
| VRG              | 30 | 0.162 | 0.162 | 0.06  | 0.06  |
| 时鲸魔盒             | 30 | 0.162 | 0.162 | 0.06  | 0.06  |
| SJG              | 50 | 0.212 | 0.212 | 0.063 | 0.04  |
| 松觅 VR            | 50 | 0.212 | 0.212 | 0.063 | 0.04  |
| STONE 探路者        | 55 | 0.05  | 0.05  | 0.067 | 0.035 |
| STONE VISION     | 55 | 0.05  | 0.05  | 0.067 | 0.035 |
| SVR Glasses      | 50 | 0.11  | -0.06 | 0.044 | 0.041 |
| 唐尼               | 50 | 0.212 | 0.212 | 0.063 | 0.04  |
| UCVR             | 50 | 0.162 | 0.167 | 0.062 | 0.035 |

| UGP V3          | 50 | 0.15  | 0.22  | 0.065 | 0.07  |
|-----------------|----|-------|-------|-------|-------|
| UGP V8          | 50 | 0.15  | 0.22  | 0.065 | 0.07  |
| UGP 木沙          | 50 | 0.15  | 0.22  | 0.065 | 0.07  |
| VISO VR         | 50 | 0.162 | 0.162 | 0.063 | 0.045 |
| VLITI VR        | 50 | 0.262 | 0.267 | 0.062 | 0.035 |
| VR BOX 2 代      | 50 | 0.262 | 0.267 | 0.062 | 0.035 |
| VR CASE         | 50 | 0.262 | 0.267 | 0.062 | 0.04  |
| VR Dream        | 60 | 0.262 | 0.267 | 0.062 | 0.036 |
| VR heimao       | 60 | 0.262 | 0.267 | 0.062 | 0.036 |
| VR HERE1 代      | 50 | 0.2   | 0.05  | 0.06  | 0.038 |
| VR S-MAC        | 50 | 0.215 | 0.215 | 0.06  | 0.052 |
| VR-OXG          | 50 | 0.212 | 0.217 | 0.062 | 0.035 |
| VR 精灵           | 50 | 0.262 | 0.267 | 0.064 | 0.047 |
| VRPARK J30      | 50 | 0.262 | 0.267 | 0.064 | 0.047 |
| VRPARK J20      | 75 | 0.25  | 0.001 | 0.06  | 0.045 |
| VRPARK V5       | 50 | 0.15  | 0.22  | 0.07  | 0.06  |
| VRPARK V3       | 75 | 0.25  | 0.001 | 0.06  | 0.045 |
| 小米 VR PLAY2     | 50 | 0.262 | 0.267 | 0.062 | 0.036 |
| 小米 VR PLAY      | 50 | 0.262 | 0.267 | 0.062 | 0.036 |
| 小宅 Z4           | 50 | 0.2   | 0.05  | 0.6   | 0.38  |
| 小宅 Z5           | 50 | 0.2   | 0.05  | 0.6   | 0.38  |
| 小宅 Z6           | 50 | 0.191 | 0.634 | 0.062 | 0.039 |
| 星轮 F22          | 90 | 0     | 0     | 0.062 | 0.027 |
| 熊叶 VR           | 30 | 0.162 | 0.162 | 0.062 | 0.06  |
| Xsgenrn VR Plus | 30 | 0.162 | 0.162 | 0.062 | 0.06  |
| 焰火工坊极幕          | 35 | 0.262 | 0.267 | 0.062 | 0.06  |
| 亿美视             | 50 | 0.2   | 0.05  | 0.06  | 0.038 |
| 影后 VR MAX       | 50 | 0.262 | 0.267 | 0.062 | 0.04  |
| 影台 VR           | 40 | 0.162 | 0.167 | 0.062 | 0.04  |
| 蚁视 VR 眼镜        | 50 | 0.01  | 0     | 0.065 | 0.03  |
| YISITE-VR       | 50 | 0.01  | 0     | 0.065 | 0.03  |
| 优思顿 Z4          | 50 | 0.2   | 0.05  | 0.06  | 0.038 |
| 真幻 VRGO         | 55 | 0.05  | 0.05  | 0.067 | 0.035 |
| 真幻 3Plus        | 50 | 0.1   | 0.1   | 0.069 | 0.059 |
| 真幻 VMAX         | 55 | 0.05  | 0.05  | 0.067 | 0.035 |

