

## 录屏模式操作

1. 首先我们先打开 Popup Calibration 这个软件。在开始→所有程序→SR Research→Utilities→Popup Calibration。
2. 我们点击 File→New Session，在弹出的对话框中填写程序名和路径，并勾选 screen capture。若此选项为灰色不可选。则我们需要到开始→所有程序→SR Research→Utilities→Install Windows Media Encode，安装这一项。然后再重启 Popup Calibration 软件即可选择 screen capture。
3. 新建完程序后，我们点击 EyeLink 中的 Camera Setup，进行眼睛的调整和校准。包括调整眼睛位置，调焦，调节阈值，calibrate 和 validate。结束后按 Esc 跳出。
4. 点击 EyeLink 中的 Start Recording，开始记录数据。此时可以进行实验操作。
5. 若实验要求的操作结束后，右键点击屏幕右下角小眼睛图表，选择 Stop Recording。然后选择 Show Window，点击 File 中的 Close，实验结束。
6. 我们便可以在一开始创建的路径下找到一个.edf 文件和视屏文件。.edf 文件为眼动轨迹数据，视屏文件为带有眼动轨迹的录屏视屏。