

## **Youtube links for the video demonstrations**

### **Experiments designed on the windows platform**

1. Depth Tracking on screen :

<http://youtu.be/bpFtInhBWM>

2. Depth Tracking with firebird :

[http://youtu.be/m6Xu\\_BMagVg](http://youtu.be/m6Xu_BMagVg)

3. Camera Fundamentals :

<http://youtu.be/4ZMVDWB95hA>

4. Skeleton Tracking Fundamentals :

[http://youtu.be/3TPy9g8CN\\_U](http://youtu.be/3TPy9g8CN_U)

5. Skeleton Tracking firebird left right :

<http://youtu.be/ZFSaBs36zJA>

6. Skeleton Tracking firebird front back :

<http://youtu.be/jYcog2VJ0I8>

7. Skeleton Tracking angle between joints :

<http://youtu.be/Tjx6qpeUgw0>

8. Skeleton Tracking Hover button :

<http://youtu.be/yvkW94KhZe8>

9. Skeleton Tracking Complete :

<http://youtu.be/WedDifsWeVw>

10. Voice Recognition firebird :

<http://youtu.be/6x4br5ipK9E>

11. Tilt demo :

<http://youtu.be/gtN4qgMy75w>

### **Experiments designed on the linux platform**

1. Depth Tracking on screen linux :  
<http://youtu.be/nDZc52t3Cb0>
2. Depth Tracking on firebird linux :  
<http://youtu.be/UUYzcrYNEjY>
3. Tilt Demo linux :  
[http://youtu.be/P35JK0\\_osA4](http://youtu.be/P35JK0_osA4)