Istruzioni d'uso AR Sandbox (ad uso interno)

Università della Svizzera italiana

Versione 6 settembre 2021

Indice

1	Installazione	2
	1.1 Componenti	. 2
	1.2 Montaggio	. 2
	1.3 Avvio	. 2
2	Utilizzo	3
	2.1 Tasti utili	. 3
3	Codice sorgente	3

1 Installazione

1.1 Componenti

- PC
- Cavo DVI lungo e 2x cavo alimentazione
- Proiettore
- Kinect v2
- Materiale di montaggio Kinect e proiettore
- (opzionale) Altoparlanti

1.2 Montaggio

- 1. Collegare l'alimentazione e il cavo DVI al proiettore (entrata MONO 2D)
- 2. Montare il proiettore sull'apposito supporto e far passare i cavi nell'apertura
- 3. Montare il Kinect sul supporto dedicato e far passare il cavo nell'apertura
- 4. Collegare l'alimentazione e il cavo DVI al PC, ed eventualmente gli altoparlanti
- 5. Collegare l'alimentazione del Kinect e il cavo USB (blu) ad una porta USB 3.0 (blu) del PC

1.3 Avvio

Accendere il proiettore, dopodiché avviare il PC e cliccare sul collegamento ARSandBox sul Desktop. Controllare che il proiettore **non** sia in modalità 3D (menu \rightarrow stereo \rightarrow stereo mode).

2 Utilizzo

2.1 Tasti utili

ESC esci

P salva mesh

F5 entra in modalità setup

- mostra solo terreno

In modalità set-up

Shift movimento più lento F1 terreno 1

F2 terreno 2 F3 terreno 3

1/2/3/4 seleziona angoli 5 ridimensiona terreno

6 muovi terreno

W/A/S/D sposta il terreno nella direzione corrispondente Space entra in modalità calibrazione Kinect/proiettore

9 salva calibrazione su disco 0 carica calibrazione dal disco U/J aumenta/riduci l'altezza minima I/K aumenta/riduci l'altezza massima

3 Codice sorgente

Il codice sorgente dell'applicazione, assieme alle istruzioni per compilarla, si trova alla pagina https://github.com/USI-Showroom/ARSandbox.