Avantage / Inconvénient

	Tobii Eye 4C	Tobii Eye 5	
Driver and	À installer manuellement	Déjà installé sur la machine	
software			
Logiciel	Tobii Core	Tobii Expérience	
Calibrage	À faire pour chaque personne		
Taille	335 mm	285 mm	
Capteur	IS4 avec capteur NIR	IS5 avec capteur Tobii NIR	
	standard (850nm)	personnalisé (850 nm)	
Champ de vue	38*29 degrés	40*40 degrés	
Taille de l'écran	27" 16:9 or 30" 21:9 *	27" 16:9 or 30" 21:9 *	
supporté			
Suivi de la tête	Basé sur le processeur /	CPU + réseau de neurones	
	6DoF**	(CNN) combinés / 6DoF**	
Taux	Regard entrelacé 90Hz	Regard non entrelacé 133	
d'échantillonnag	à 90Hz	Hz à 33 Hz	
e de l'image et			
fréquence du			
regard			
Illuminateur	30Hz	33Hz	
Récupération du	Commutateur de mode	Récupération continue	
regard	pour récupérer le regard		
Sécurité	Windows Hello 2.x utilisant	Windows Hello 4.x utilisant	
biométrique	NIR	NIR + RGB	

	Python	Unity C#
SDK	Tobii pro Sdk	Sdk tobii unity
Support	Windows,Linux,Mac	Windows
Resultat	Plus Orienté Recherche	Orienté Jeux