

## Avantage / Inconvénient

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

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