Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique

Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

Band: 27 (2015)

Heft: 107

Artikel: Des mondes virtuels plus réels

Autor: Saraga, Daniel

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-771983

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 15.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Des mondes virtuels plus réels

Les lunettes de réalité virtuelle arrivent sur le marché en 2016. En ajoutant l'interaction avec des objets réels, une startup genevoise augmente encore l'immersion.

Journaliste: Daniel Saraga Infographie: ikonaut

1. Le casque 3D

Les lunettes Oculus Rift génèrent une vision tridimensionnelle en affichant à chaque œil une image décalée. Elles suivent les mouvements de la tête grâce à des accéléromètres semblables à ceux d'un smartphone.

2. Mélanger les sens

Contrairement aux casques de réalité virtuelle usuels, le système d'Artanim intègre les déplacements de l'usager. Il lui permet également d'interagir avec des objets physiques, ce qui augmente consi dérablement l'illusion d'immersion.

4. Unifier deux visions

Un laptop embarqué dans un sac à dos fusionne les informations livrées par le casque 3D et par les caméras. Les premières ont très peu de latence, mais perdent petit à petit leur précision. Les secondes sont très précises, mais plus lentes.

5. Première applications

La réalité virtuelle pourrait intervenir en médecine (physiothérapie, traitement de phobies, formation des chirurgiens) et proposer des visites virtuelles dans des musées ou en architecture. Mais les premières utilisations se feront probablement dans les jeux vidéo et le divertissement avec des maisons hantées, des montagnes russes et des jeux de tirs «augmentés». «Nous sommes en discussion avec des parcs d'attraction en Asie et au Proche-Orient», glisse Caecilia Charbonnier, qui a cofondé Artanim à Genève au début 2015.

3. La capture de mouvement

Des pastilles placées sur les mains, les pieds et le casque réfléchissent des rayons infrarouges envoyés par une dizaine de caméras qui permettent de calculer leur position 3D par triangulation. Le système reconstitue un avatar de l'usager se déplaçant dans le monde virtuel et peut gérer plusieurs utilisateurs en même temps. Pour intégrer un objet physique comme un bâton et le manipuler dans la simulation, il suffit de lui ajouter des pastilles.