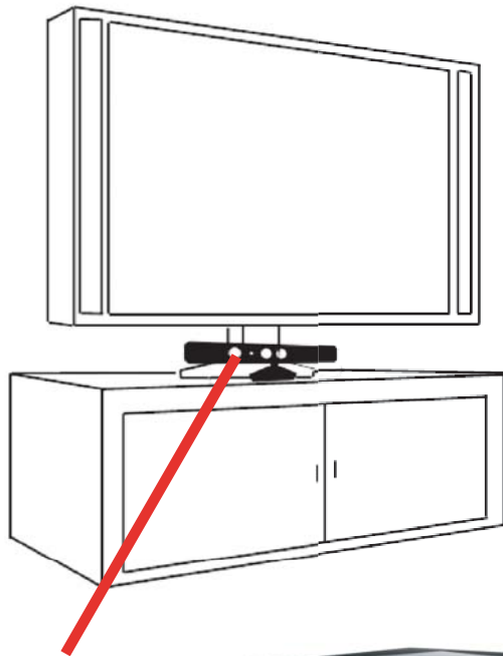


Une solution innovante pour votre box

Grâce à notre technologie de détection et de tracking sans contact, il est possible de contrôler votre téléviseur par l'intermédiaire de votre box avec des gestes simples.



Caméra 2D/3D



Box de salon



Bibliothèque gestuelle
pour différentes fonctionnalités

En connectant une caméra 2D ou 3D à la Box et grâce à des algorithmes innovants, l'utilisateur peut agir à distance et sans télécommande pour allumer/éteindre, changer les chaînes, augmenter/diminuer le volume.

Le logiciel est également capable de détecter des visages. Dès lors, le système peut mettre la box en pause dès que l'utilisateur n'est plus présent.

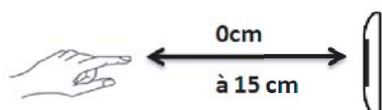
Développer cette solution technologique pour votre box :

- Apporte un confort d'utilisation
- Offre une fonctionnalité unique et innovante à votre box
- Permet de proposer un langage gestuel universel

Sequeris : le spécialiste des solutions sans contact

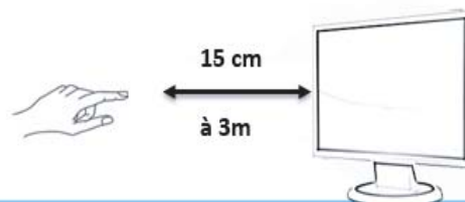
Pourquoi choisir nos solutions ?

La société Sequeris est une société spécialisée dans les interfaces Homme/Machines sans contact. Ses technologies et ses produits ont pour vocation de répondre aux besoins du marché de l'interface d'acquisition en 3 dimensions :



TECHNOLOGIE 3DTouchless

Solution hardware et software pour détection d'objet à partir de capteurs infrarouges.



TECHNOLOGIE 3DSens

Solution logicielle pour détection et tracking de formes à partir d'une caméra 2D/3D.

S'appuyant sur ses technologies brevetées, Sequeris propose des solutions sur mesure, adaptées à chacun des marchés auxquels elles s'adressent :

- **3DTouchless®**, *détection et acquisition de 1 à 10cm*
Technologie basée sur des capteurs infrarouges bas coût.
-> Applications : habitat, services médicaux, multimédia, industries...
- **Variante : 3DTouchless New Gen®**, *détection et acquisition de 0 à 10cm*
Cette innovation possède l'avantage d'intégrer notre technologie sans contact 3DTouchless à un bouton poussoir mécanique.
-> Applications : ascenseurs, digicodes, distributeurs automatiques, automobile...
- **3DSens®**, *détection et acquisition de 10cm à 3m*
Technologie basée sur des algorithmes innovants.
-> Applications : habitat (personnes à mobilité réduite), multimédia (jeux vidéo), Smart TV, vitrines dynamiques...

Exemples de réalisations :

