



COMPRENDRE LE SYSTÈME OPTIQUE DE L'ŒIL

publié le 16/10/2024

Descriptif :

Un article tiré du numéro 127 de la revue Photonique.

Bien qu'apparemment plus simple que les caméras, l'œil humain est un instrument optique remarquablement robuste, qui projette des images haute résolution sur la rétine grâce à son système optique unique. Depuis le XVIIe siècle, la compréhension des subtilités optiques de l'œil humain suscite un intérêt croissant. Nous présentons ici quelques notions de base pour comprendre le système optique de l'œil, sa complexité due à sa nature biologique, et comment le modéliser optiquement.

Lire l'article "[Comprendre le système optique de l'œil](#)" sur le site de la revue Photoniques

