

Vidéo 3D

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Vidéo 3D [Texte imprimé] : capture, traitement et diffusion / sous la direction de Laurent Lucas, Céline Loscos, Yannick Remion

A pour autre édition sur un support différent : Vidéo 3D Texte électronique 9782746295452

Autre(s) responsabilité(s) : Lucas, Laurent (1968-....) (Directeur de publication)
Loscos, Céline (Directeur de publication)
Remion, Yannick (1962-....) (Directeur de publication)

Editeur, producteur : Paris : Hermès science publications-Lavoisier, DL 2013
(01-Péronnas; Impr. SEPEC)

Description matérielle : 1 vol. (445 p.) : ill. ; 24 cm

Collection : IC2 Traité signal et image

ISBN : 978-2-7462-4545-7

EAN : 9782746245457

Appartient à la collection : IC2. Série Traitement du signal et de l'image 2013

Classification décimale Dewey : 006.696 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. en fin de chapitres. Index

Résumé ou extrait : Après un rappel des bases de la vidéo 3D et de la capture des vidéos multipoints qui la caractérisent, l'ouvrage se consacre aux problématiques technologiques en liaison avec la capture d'images dans le cadre multivues, ainsi qu'à la spécification des éléments géométriques et colorimétriques. Les approches par projection directe et inverse et le remplissage des zones découvertes y sont décrits.

Sujet(s) : Vidéo numérique

Sujet - Nom commun : Vidéo 3D (imagerie tridimensionnelle)