

Recherche en cours

Personne = *Cagnazzo Marco*

□ □

2 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 2

Étude et implémentation d'une architecture temps réel pour l'optimisation de la compression H.264/AVC de vidéos SD/HD

Vidal Eloïse - 2014

Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/1a3d4569-d2e6-4401-ab1c-9>


→ Thèse



Étude et optimisation d'un système de vidéo transmission conjoint source-canal basé "SoftCast"

Trioux Anthony - 2019

Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/4c693ab7-e870-4702-bda9-15d9dcb673d>

→ Thèse

