



Noise robustness of a new algorithm used for classifying pixels in color images by hierarchical analysis of bi-dimensional histograms

Submitted by Alain Clément on Tue, 03/08/2016 - 16:45

Titre	Noise robustness of a new algorithm used for classifying pixels in color images by hierarchical analysis of bi-dimensional histograms
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2003
Langue	Anglais
Date du colloque	29-31/01/2003
Titre du colloque	3rd workshop on Physics in Signal and Image Processing
Titre des actes ou de la revue	PSIP '2003 / Third Workshop on physics in signal and image processing
Pagination	117-120
Auteur	Clément, Alain [1], Vigouroux, Bertrand [2]
Pays	France
Ville	Grenoble
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua14531 [3]
Lien vers le document en ligne	http://www.gbv.de/dms/tib-ub-hannover/478780451.pdf [4]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/alain.clement/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2158](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2158)
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua14531>
- [4] <http://www.gbv.de/dms/tib-ub-hannover/478780451.pdf>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)