

## **Cours de photographie numérique : principes, acquisition et stockage**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Cours de photographie numérique : principes, acquisition et stockage / Bouillot, René

Auteur(s) : Bouillot, René (1930-2013)

Editeur, producteur : Paris : Dunod, 2003  
(18-Saint-Germain-du-Puy; Impr. IFC)

Description matérielle : 300 p. : ill. ; 27 cm

ISBN : 2-10-005541-0

Classification décimale Dewey : 770 23

Note sur les bibliographies et les index : Index

Résumé ou extrait : La photographie numérique est devenue une réalité de tous les instants. Cet ouvrage aborde et développe des aspects encore mal connus du procédé. Au sommaire : histoire et évolution de l'image électronique ; numérisation ; modes de compressions ; capteurs imageurs ; optique photographique adaptée au numérique ; appareils photo ; supports d'enregistrement ; conversion analogique/numérique (scanners) ; transfert des images ...

Sujet(s) : numérisation de l'image  
photographie  
photographie numérique  
technique

Sujet - Nom commun : Photographie numérique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guides pratiques