

Les Moyens télévisuels au service de l'industrie et de la recherche

Auteur : Georges Bessonnet

Édition : Technique et Documentation / Entreprise Moderne d'Édition, Paris, 1974

ISBN : 2-7044-0475-5

Sommaire (reconstitué)

- 1 Introduction : rôle de la télévision en milieu industriel et scientifique
- 2 Chapitre 1 : Principes généraux de la formation et de la transmission d'images
- 3 Chapitre 2 : Les matériels de prise de vues (caméras, objectifs, accessoires)
- 4 Chapitre 3 : Les systèmes d'enregistrement et de restitution (magnétoscopes, moniteurs, projecteurs)
- 5 Chapitre 4 : Transmission et commutation des signaux (câbles, fibres, liaisons hertziennes)
- 6 Chapitre 5 : Architecture des installations télévisuelles industrielles
- 7 Chapitre 6 : Méthodes de traitement et d'analyse des images
- 8 Chapitre 7 : Applications industrielles et scientifiques
- 9 Chapitre 8 : Sécurité, maintenance et ergonomie
- 10 Conclusion et perspectives
- 11 Bibliographie et index