



## Sensor retínico espacio variante basado en tecnología CMOS [

Pardo Carpio, Fernando

Universitat de València, Departament d'Informàtica i Electrònica,  
1997

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTM0Mjc5NjI>

---

**Título:** Sensor retínico espacio variante basado en tecnología CMOS Microforma] Fernando Pardo Carpio

**Editorial:** València Universitat de València, Departament d'Informàtica i Electrònica 1997

**Descripción física:** 4 microfites + Sumari i resum impressos

**Mención de serie:** Tesis doctorales (Universitat de València) 520-7

**Nota general:** Tesi doctoral, Univ. València

**Tesis:** Tesi doctoral, Univ. València

**ISBN:** 843702997X

**Materia:** Il·lustracions, imatges, etc.- Processament Visió artificial (Robòtica)

**Entidades:** Universidad de Valencia. Departament d'Informàtica i Electrònica ed

---

### Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es