

Software para detección de estrés en la plataforma 8051

Información de contacto

Dirección: Investigadores principales:

- MARIA DEL CARMEN SANCHEZ AVILA

carmen.sanchez.avila@upm.es

- Alberto De Santos Sierra

alberto.desantos@upm.es

Tipo de oferta tecnológica

Software

Áreas de investigación e innovación

- Salud y bienestar
- Tecnologías digitales, Inteligencia Artificial, ciberseguridad, 5G, robótica

¿Dónde?

Centro de Digitalización Intermodular (CeDIInt) Grupo de Biometría, Bioseñales, Seguridad y Smart Mobility

Descripción del software

El propósito de esta obra es muestrear señales fisiológicas y en función de sus valores dar un resultado sobre el grado de estrés de un individuo.

Referencia

M-1274/2013