Software para reconocimiento biométrico basado en geometría de mano sin contacto orientado a dispositivos móviles

Información de contacto

Dirección: Investigadores principales:

• MARIA DEL CARMEN SANCHEZ AVILA

carmen.sanchez.avila@upm.es

• Alberto De Santos Sierra

alberto.desantos@upm.es

• JAVIER GUERRA CASANOVA

javier.guerra@upm.es

• GONZALO BAILADOR POZO

gonzalo.bailador@upm.es

Otros investigadores UPM:

• Daniel de Santos Sierra

Tipo de oferta tecnológica

Software

Áreas de investigación e innovación

• Tecnologías digitales, Inteligencia Artificial, ciberseguridad, 5G, robótica

¿Dónde?

Centro de Domótica Integral (CEDINT) Grupo de Biometría, Bioseñales, Seguridad y Smart Mobility

Descripción del software

El programa de ordenador realiza la función de reconocimiento biométrico basándose en medidas de distancias y anchuras, y diferentes parámetros geométricos tomadas a partir de una foto de la mano.

Referencia

M-1272/2013