

Programación de sistemas de visión artificial

Dirigido a

Objetivos

- Conocer la estructura de un sistemas de visión artificial.
- Aprender a realizar el programa de visión artificial.
- Aprender a ejecutar el programa en una estación física.

Contenidos

- Tipos de iluminación, lentes y cámaras.
- Captura de imágenes con diferentes métodos de disparo.
- Tratamiento de imágenes. Preprocesos.
- Análisis de imagenes y búsqueda de patrones.
- Calibración de las imágenes y toma de medidas mediante.
- Ejecución del programa en tiempo real.

Requisitos previos

Para más información o inscripciones

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus