



CIBERSEGURIDAD E INTELIGENCIA ARTIFICIAL S.L

Miguel Ángel Mora
C/ Nelva 2 Edif. Torres Azules Bloque A 3º Planta
900877766
www.cibinar.com

ANALÍTICA DE VIDEO

Sistemas de detección y clasificación de objetos y personas en imágenes que almacenan la información descriptiva de la escena.

Sistemas de detección y clasificación de objetos y personas en imágenes que almacenan la información descriptiva de la escena, permitiendo tratar esa información para la automatización de procesos y la toma de decisiones. Las cámaras de video generan una inmensa cantidad de información visual que no puede ser procesada por personal humano. Los sistemas de Inteligencia Artificial para la comprensión de imágenes permiten detectar y procesar la información que aparece en escena generando un nuevo input de datos con el que trabajar.

Gracias a los datos obtenidos somos capaces de desarrollar y mejorar los modelos descriptivos a partir de la información obtenida con el objetivo de automatizar procesos, realizar predicciones y facilitar la toma de decisiones empresariales.

Entrenamos algoritmos con tecnología Deep Learning para la detección de nuevas categorías según las necesidades de nuestros clientes, lo que nos permite adaptar la tecnología a cada empresa y a cada proceso productivo.

CIBER PYME

Es un servicio de ciberseguridad gestionada

Es un servicio de ciberseguridad gestionada por un equipo de consultores especializados en seguridad informática que analiza la exposición de los datos, las aplicaciones e infraestructuras y detecta las vulnerabilidades que puedan comprometer y poner en riesgo la empresa antes de que lo hagan los ciberdelincuentes. Las funcionalidades son:

- Auditoría Inicial
- Configuración, formación y concienciación
- Antimalware

- Correo seguro
- Control de contenidos
- Navegación segura
- Sistema de Detección y Prevención de Intrusos (IDS+IPS)
- Monitorización de Red
- Informes del Estado de la Seguridad
- Actualización del Sistema
- Parcheos de Seguridad de Software
- Informes Forenses

