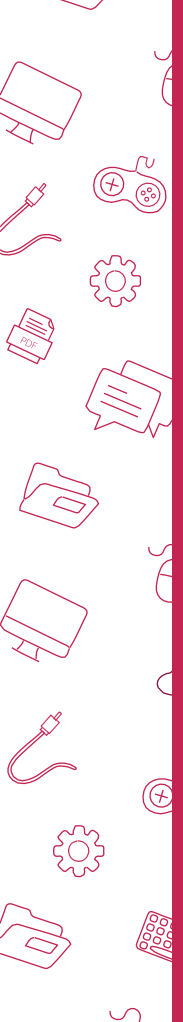




RASPBERRYPI-4-IA-2GBK1







inteligentes Transforme proyectos ideas kit. sus en este con al máximo diseñado para aprovechar las capacidades de la inteligencia artificial. La protagonista de este kit es la cámara con IA, equipada con el revolucionario sensor de visión inteligente IMX500 de Sony.

Este sensor, con su procesador de lA integrado, permite ejecutar modelos y desarrollar de redes neuronales aplicaciones avanzadas de visión por computadora directamente dispositivo. el en

Este kit es perfecto quienes buscan explorar el aprendizaje para detección inteligente soluciones análisis automático, la las de visual, todo en un entorno compacto, versátil y fácil de usar.



## Kit IA Raspberry Pi 4 con 2GB RAM

## **Contiene los siguientes componentes:**



Raspberry Pi 4 B+ 2GB RAM.



Raspberry Pi AI Camera.



Cable Micro HDMI a HDMI de 1m.



Fuente de alimentación 5.1V/3A USB tipo C.



Micro SD Oficial de 64 GB.



Kit de disipadores de calor.















## **APLICACIONES RECOMENDADAS:**



Detección de objetos: La cámara IA permite identificar y clasificar objetos tiempo desde real. automóviles en hasta productos específicos en la industria. Ideal para sistemas automatizados como inventarios inteligentes, análisis de tráfico o proyectos de robótica que requieren interacción precisa con el entorno.



Reconocimiento facial/gestos: Gracias a su capacidad procesamiento local, la cámara IA puede realizar reconocimiento facial o gestos con rapidez y eficiencia. Esto la hace perfecta para acceso seguro, análisis de comportamiento en de puntos de venta o aplicaciones personalizadas en diferentes nichos.



Robótica avanzada: Integre la cámara IA en sistemas robóticos para dotarlos inteligente. de visión Desde navegación manipulación de objetos autónoma hasta tareas colaborativas en entornos dinámicos.



Cámaras de seguridad: Procesamiento en tiempo real para detectar intrusos, identificar objetos o monitorizar multitudes sin depender de la nube.



