

Tecnología de datos y telemática de vehículos

# DIGITALIZACIÓN VEHICULAR

VISIONLINUX

## Tecnología de seguridad y comportamiento del conductor

Cámara de tablero inteligente de doble canal con IA integrada para análisis del comportamiento del conductor (DMS) en tiempo real, asistencia avanzada a la conducción (ADAS) y grabación de video basada en eventos.



## Seguridad y antirrobo

Monitoreo de combustible y alerta de robo mediante el sensor de combustible inalámbrico que establece un nuevo estándar en la detección del nivel de combustible gracias a su diseño inalámbrico y autónomo.

## Diagnóstico vehicular

Herramienta de diagnóstico de vehículos en tiempo real con una interfaz fácil de usar para configurar reglas y notificaciones personalizables basadas en datos CAN bus o OBD CAN.



## Tecnología IoT (Internet de las cosas)

La tecnología IoT conecta dispositivos, vehículos y activos a un sistema centralizado, lo que permite la recopilación, monitorización y automatización de datos en tiempo real.



+51 968693900



[www.visionlinux.com](http://www.visionlinux.com)  
[info@visionlinux.com](mailto:info@visionlinux.com)



Urb. Valle Escondido A-16  
Cayma, Arequipa