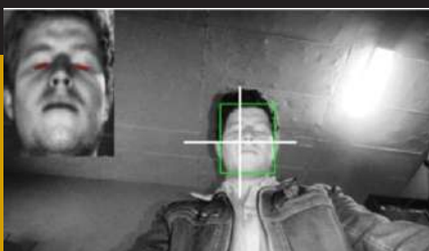
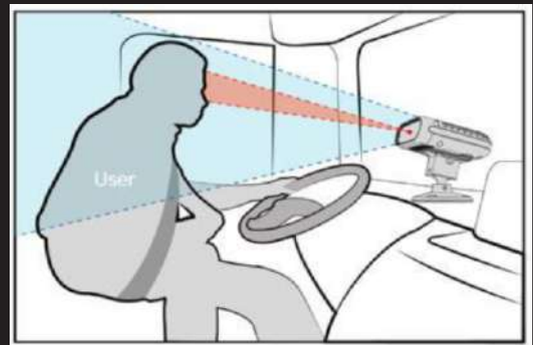




SEGURIDAD PRIMERO

SISTEMA DE MONITOREO DE FATIGA Y DISTRACCIÓN EN LA CONDUCCIÓN DE VEHÍCULOS

Solución de monitoreo avanzada en la detección de fatiga y distracción en la conducción de vehículos, diseñado para para uso industrial en beneficio de mejorar la seguridad.



Solución enfocada en aplicaciones de "misión crítica", donde los accidentes son inaceptables y donde se puede mejorar la seguridad mediante el seguimiento del ser humano, operador o conductor que en última instancia es el responsable.

BENEFICIOS

- Aumenta la productividad del operador
- Reducción de incidencias y accidentes
- Aumenta la conciencia del operador, reduciendo los peligros relacionados con la fatiga
- Comportamiento para un entorno minero más seguro
- Aumenta la disponibilidad de equipos
- Reduce los costos operativos directos e indirectos

EVENTOS

- En cabina se activan las alarmas (altavoz y/o vibrador de asiento)
- Un evento se crea y almacena localmente en la computadora a bordo.
- El evento y el video recortado son sincronizados con la plataforma en la nube.



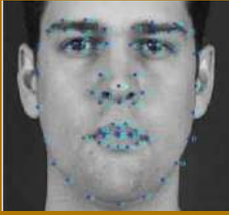
+51 54 271087
+51 968693900



www.visionlinux.com
info@visionlinux.com



Urb. Valle Escondido A-16
Cayma, Arequipa



- La Inteligencia Artificial (AI) avanzada detecta rostros y puntos de referencia oculares
- Midiendo el tiempo de cierre del ojo y otras características
- El sistema puede predecir la fatiga del operador
- Se puede monitorear el comportamiento del conductor distraído
- Otro opcional: uso de celular, fumar, etc.



Conciencia

Mayor conciencia de la fatiga
Reducción de incidentes durante las operaciones mineras

Intervención inmediata en cabina

No importa dónde se encuentre su conductor, las intervenciones en la cabina para la fatiga y la distracción del conductor se activan de inmediato.

Análisis e intervención 24/7

El control de la fatiga reduce los incidentes relacionados con la fatiga

