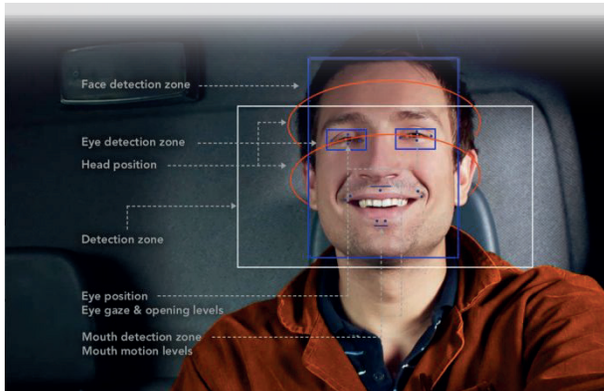


Destacado

La fatiga del conductor puede contribuir hasta en un 20% en los accidentes de tráfico. Este porcentaje aumenta drásticamente en conjunto con distracciones prolongadas tanto dentro como fuera del vehículo, uso del teléfono, bebida y alimentos dentro de la cabina, entre otros.

Esta cámara interna intuitiva y compacta, ayuda a los conductores a mantenerse alertas y concentrados en la conducción. Lo logra mediante la detección de distracciones y signos de cansancio, monitoreando la atención del conductor a la carretera con alertas visuales y audibles en tiempo real. El sistema escanea continuamente al conductor en busca de signos de fatiga permitiendo reducir los accidentes en carretera de los vehículos.


Alertas que incluyen:

- Bostezo
- Ojos cerrados
- Conductor fumando
- Conductor bebiendo
- Bloqueo de cámara
- Haciendo llamadas telefónicas

Especificaciones

Sensor de imagen	CMOS de 1/3 "
Sistema de TV	PAL / NTSC
resolucion horizontal	1080P
Lente opcional	6 mm
Pixel Arrey efectivo	1920 H x 1080 V
Iluminación mínima	0,001 lux
Función de audio	Soportado
Altavoz	Soportado
Relación S / N	> 80dB
WDR	D-WDR
Rango de LED IR e infrarrojos	IR LED 3535 * 2 piezas
Ángulo de visión horizontal	90°
Ajuste de inclinación	Soportado
Fuente de alimentación	DC 12V ± 5%, 65mA ± 5mA
Dimensiones	80 * 86.5 * 37.5mm
Peso neto	150g
Resistente a la intemperie / a prueba de agua	N/A
Temperatura operacional	-25°C hasta 75°C
Humedad operativa	<90%
Puerto de video	Enchufe de conexión tipo aviación de 10 pines

Dimensiones
