



SENSOR DE FATIGA PARA AUTO

EMITE UNA ALARMA PARA PREVENIRTE

EN CASO DE DISTRACCIONES AL MANEJAR,

DETECTA EL CIERRE MOMENTÁNEO DE LOS OJOS

SOPORTE CON SISTEMA DE AJUSTE,

CONEXIÓN DIRECTA AL VEHÍCULO.



ATRIBUTOS

- El modelo MS-CARWARNING es un sensor capaz de detectar la presencia de cansancio, pesadez o adormecimiento en el conductor del vehículo, en caso de distraerse mientras se esta manejando o en caso de que por el cansancio o fatiga se llegue a cerrar los ojos, el sensor emitirá una alarma sonora para prevenirnos y despertarnos, con la finalidad de prevenir algún accidente.
- Cuenta con una distancia de detección con un rango de 46 a 65 centímetros, por lo que es ideal para colocarse en el parabrisas del vehículo justo frente al conductor. Para fijarlo se incluye una base adherible de plástico que permite ajustar el sensor a la posición adecuada. El sensor cuenta con un ángulo de detección de 60 grados sobre la horizontal para cubrir correctamente el rostro de cualquier persona.
- Una vez colocado el equipo es recomendable realizar la calibración del sensor para ajustar el área de detección, esta configuración se realiza presionando el botón de calibración una vez. Terminado este proceso el equipo guardara la configuración de forma predeterminada por lo que no será necesario calibrarlo en cada ocasión a menos de que se cambie de conducir.
- Es ideal para evitar accidentes provocados por cansancio o fatiga, incluso puede prevenirnos al agacharnos o boletar sin precaución. Su sensor emite una alerta sonora al momento en el que el sensor detecta que se han cerrado los ojos, o que se ha producido un movimiento que aparta nuestra vista del camino.
- Para alimentar este circuito se dispone de un adaptador para auto, el cual permite conectar directamente el sensor de fatiga a la toma de encendedor del auto. La cámara funciona con un voltaje de 5 volts de corriente directa y cuenta con entrada de alimentación tipo mini USB.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES DEL EMPAQUE:	16.8 cm x 10.8 cm x 7.7 cm
PESO DEL EMPAQUE:	368 gramos
DIMENSIONES:	70 mm X 45 mm x 23 mm
PESO:	39 gramos
DIÁMETRO DEL SENSOR:	21 mm
ALIMENTACIÓN DEL CARGADOR:	12 Vcc 0.625 A
ALIMENTACIÓN DEL SENSOR:	5 Vcc 1.5 A
TIEMPO DE ALERTA:	1-2 Segundos (después de detección)
ÁNGULO DE VISIÓN:	60°
ENTRADA DE ALIMENTACIÓN:	Mini USB
TEMPERATURA DE OPERACIÓN:	-20° a 60° C
DISTANCIA DE DETECCIÓN:	46 a 65 cm
IDIOMA DEL DISPOSITIVO:	Español
COLOR:	Negro mate
BATERÍA INTERNA:	No disponible

ACCESORIOS

- 1 x Soporte adherible
- 1 x Sensor de fatiga
- 1 x Cargador para auto



Botón de calibración