



DSM

El DSM (Driver Status Monitoring) es una cámara con tecnología AHD de 1 MP, permite identificar el comportamiento del conductor en caso de incurrir en actos no permitidos a la hora de conducir, evitando en lo más posible accidentes.

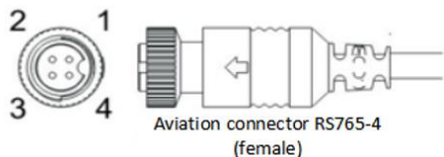
Características:

- Resolución de grabación 1 MP (1280*800).
- Estándar de señal de video: NTSC/PAL.
- Salida de video: AHD (Coaxial)
- Rango de detección IR: Hasta 1 m.
- Sensor CMOS 1/4".
- Peso: 210 g.
- Tipo de conector: DIN de aviación 4 pines.

FDW	Detección de fatiga en conducción
HPW	Detección de uso de celular
DSW	Detección de conductor fumando
DDW	Detección de distracción en conductor
NDW	Detección de No conductor



CONECTOR DE SALIDA



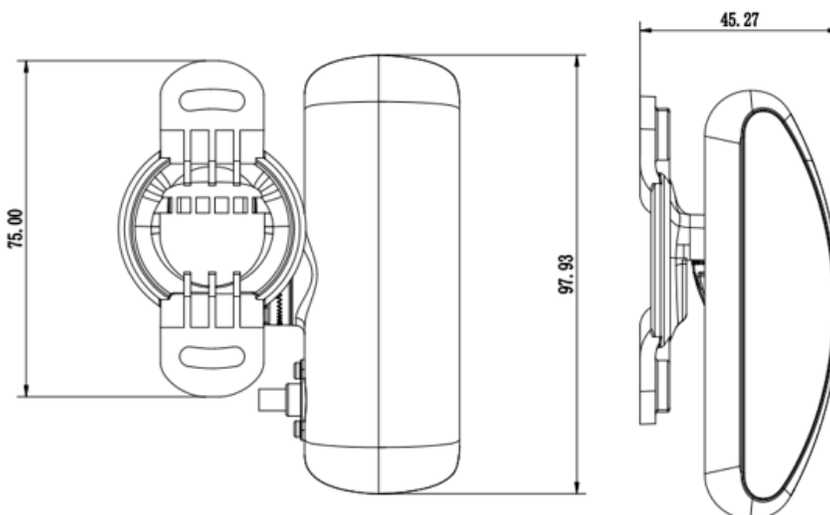
Aviation connector RS765-4
(female)

1---12VDC(+) 3---N/A
2---12GND(-) 4---AHD VIDEO

ESPECIFICACIÓN

Video	1 MP (1280*800)
Red	N/A
Alimentación	12 VCD ± 10%
Consumo	150 mA / 12 VCD ± 5%
Iluminación mínima	0 lux
Dimensión	97.9 x 45.3 x 75.9 mm
Peso	210 g
Temperatura de trabajo	-40 - 70 °C
Salida de video	AHD coaxial, DIN de aviación 4 pines

DIMENSIONES



INTERFAZ

N°	DESCRIPCIÓN
1	12 V CD (POSITIVO)
2	12 V CD (NEGATIVO)
3	N/A
4	SALIDA VIDEO AHD

ESTA ES UNA FICHA PRELIMINAR, NO ES LA VERSION FINAL.
ESTE DOCUMENTO ESTA SUJETO A CAMBIO SIN PREVIO AVISO
POR FAVOR CONTACTE A SU EJECUTIVO DE CUENTA PARA OBTENER LA VERSION OFICIAL

