



Segments

Sensor de segmentación demográfica mediante video análisis facial

A través de vídeo análisis facial el sensor Segments extrae la edad y el género de las personas detectadas. El dispositivo se ubica frontalmente a la audiencia en las zonas que se consideren de interés y rastrea también información de los dispositivos móviles que circulan a su alrededor. La información generada es consultable y explotable a través de una aplicación on the cloud amigable e intuitiva.

FUNCIONALIDADES

Número de impactos. Número de personas que han observado el elemento de interés parametrizado un tiempo mínimo configurable.

Duración de los impactos. El tiempo que ha durado cada impacto registrado.

Edad de los individuos. Detección de la edad de cada individuo detectado.

Género de los individuos. Detección del género de cada individuo detectado.

Rastreo de dispositivos móviles. La recurrencia de individuos y tráfico de personas alrededor del punto.

Real time y alarmas. Datos en tiempo real integrables en sistemas de publicidad focalizada.



CARACTERÍSTICAS

1.Fiable. Superior al 95% en la detección de impactos superiores a 2 segundos.

2.Control. Configuración remota y sistema automático de comprobación de buen funcionamiento.

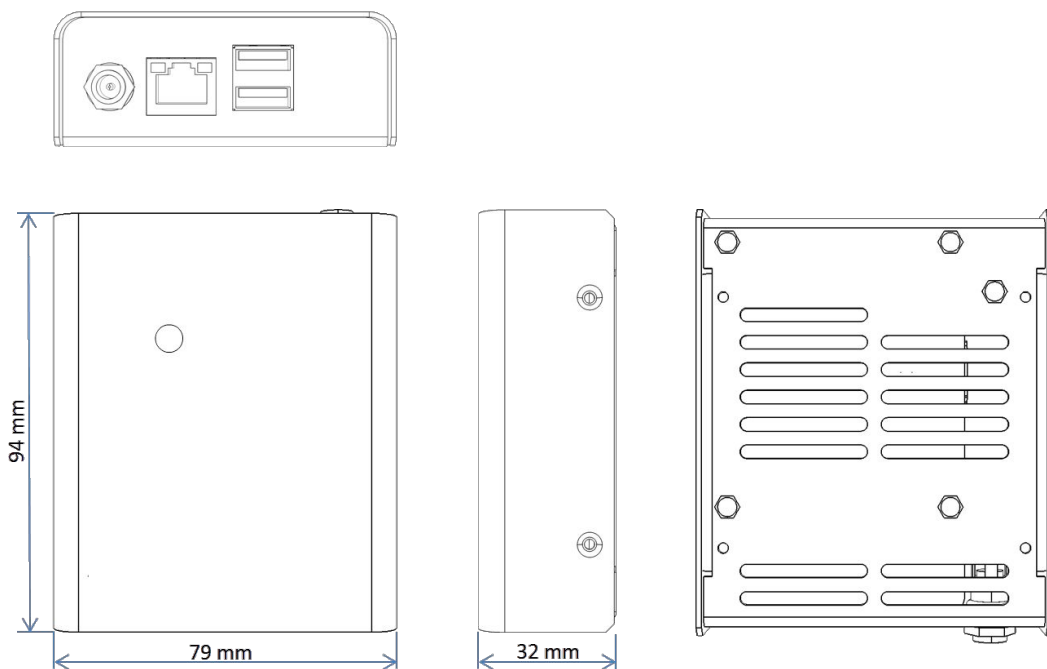
3.Anónimo. Trabaja a baja resolución, no graba imagen alguna ni guarda ningún dato que pueda comprometer la intimidad de los visitantes.

4.Multiescenario. Funciona en interiores, exteriores.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones	94x79x32 mm
Fiabilidad de detección	Género: 82% ; Edad: 78%
Altura mínima	1.5 m
Altura máxima	2.0 m
Ángulo – distancia de visión	Opción 1: 94° - 4m Opción 2: 52° - 7m
Entorno de funcionamiento	Indoor y outdoor
Alimentación	5 VDC @ 1A (POE opcional)
Consumo	< 5 W
Comunicación de datos	Ethernet y Wifi (opcional)
Color	Disponible en color blanco (otros colores bajo demanda)

DIMENSIONES DISPOSITIVOS



•NTRACE