



Segments

Sensor de segmentación demográfica mediante video análisis facial



Descripción

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.

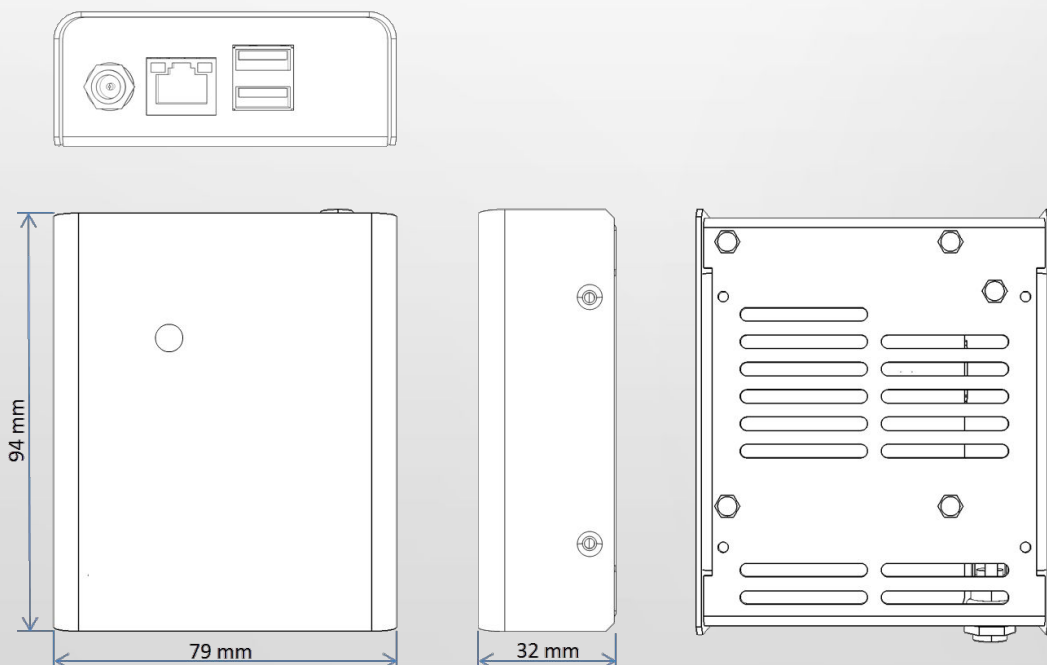
FUNCIONALIDAD

- 1 Número de impactos**, Número de personas que han observado el elemento de interés parametrizado un tiempo mínimo configurable.
- 2 Duración de los impactos**, Cuanto tiempo ha durado cada impacto registrado.
- 3 Edad de los individuos**, Detección de la edad de cada individuo detectado.
- 4 Género de los individuos**, Detección del género de cada individuo detectado.
- 5 Rastreo de dispositivos móviles**, recurrencia de individuos y tráfico de personas alrededor del punto.
- 6 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.

Características Técnicas



Dimensiones	94x79x32 mm
Fiabilidad del detección	Género: 82% ; Edad: 78%
Altura mínima	1.5 m
Altura máxima	2.0 m
Ángulo de visión	56°H ; 40°V
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 negro (otros colores bajo demanda)

