

SENSOR DE CONTEO DE PERSONAS BASADO EN VÍDEO 3D EN INTERIORES.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sensor de conteo de personas basado en vídeo 3D en interiores

DESCRIPCIÓN

- Contador compacto, multidireccional, de interiores, de modelado 3D, basado en vídeo, que analiza en tiempo real y con un 97% de precisión el flujo de tráfico peatonal en tiendas minoristas, centros comerciales, instalaciones públicas, convenciones, centros de exposiciones, centros de transporte (rieles, aeropuertos, etc.).
- El sensor procesa, almacena y transfiere automáticamente los datos de tráfico recopilados a una PC o software de análisis de terceros para crear informes clave de rendimiento y cuadros de mando.

CARACTERÍSTICAS

- Sensor de conteo de personas basado en vídeo 3D en interiores
- Transferencia automatizada de datos a través de TCP / IP en formato XML o TXT
- Funciona con software de análisis de terceros / ocupación de edificios
- Recuento de tráfico multidireccional en tiempo real (entrada / salida izquierda / derecha / recta)
- Realiza seguimientos de movimientos complicados (personas paradas, giros hacia atrás, multitudes)
- Configuración sencilla con ajustes de área de montaje múltiple preconfigurados
- Reconocimiento de formas de objetos, reconocimiento de dirección y deformación 3D
- Sensor no afectado fácilmente por sombras o luz solar
- Transmisión de vídeo en vivo con acceso remoto a la web
- Almacenamiento de datos hasta 30 días
- Amplia área de conteo de hasta 5 metros
- Altura de instalación de hasta 6 metros (mediante clave de licencia)
- Fácil de instalar, configurar, gestionar y mantener