



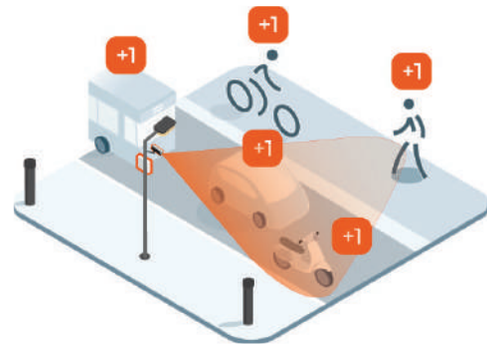
El CITIX-AI funciona como una solución que combina la inteligencia artificial junto a un sensor de precisión (4K) que le permite contar, clasificar y detectar la dirección de diferentes medios de transporte. Los datos y cifras son enviados a Eco-Visio, nuestra plataforma de recopilación de datos. Instalado a considerada altura, el CITIX-AI llega a abarcar espacios de hasta 15 metros de amplitud (49').

- + Multi-usuario
- + AI (Inteligencia Artificial)
- + Alta precisión
- + Detector de dirección
- + Instalación intuitiva

Conteo de cifras (de usuarios)

El contador CITIX-AI clasifica tanto a peatones, bicicletas, carros, camiones y autobuses para la obtención precisa y completa de la información de tráfico.

Diseñado para obtener información concisa, CITIX-AI es un contador de instalación intuitiva, perfecto para contextos urbanos o bien con amplios espacios.



El CITIX-AI puede ser instalado en puntos altos que permitan el conteo de áreas más amplias. A su vez, clasifica y proporciona la dirección en la que circulan los peatones, ciclistas, autos, autobuses, etc. La información recopilada puedes encontrarla y analizarla en la base de datos de Eco-Visio.



CITIX-AI es un sistema de conteo evolutivo, de instalación intuitiva. Este sensor requiere mínimo mantenimiento y no es necesaria la revisión constante, ya que su función de transmisión automática de las cifras recopiladas lo hace aún más eficiente.

Todo producto Eco-Counter® es diseñado, desarrollado y producido en Francia.

CITIX-AI

Características Generales

Usuarios	Peatones, bicicletas, autos y autobuses*.
Tecnología	+ Cámara con sensor Sony Starvis 4k + Artificial Intelligence Neural Network (AI)
GDPR	GDPR manipulable Procesador de imagen en tiempo real por el algoritmo AI. Sólo las cifras son transmitidas.
Altura de instalación	4 a 8 m (13' a 26'). Dimensiones óptimas: + Peatones/Ciclistas: 4 m (13') + Usuarios variados: 6 m (19')
Covered width	Más de 15 m (49') Óptimo: 12 m (39')
Dirección	Detección de dirección.
Modo de transmisión	+ Cifras transmitidas a través de 3G/4G. + Cifras actualizadas en Eco-Visio en un incremento de cada 15 min
Configuración	+ Configuración a través de una interface en una app + Detector del area configurada de acuerdo al sitio.

*Usuarios de scooter y e-scooter son contados y clasificados como peatones. Camionetas de carga son contadas y clasificadas como autos.

Contexto

Temperatura	-30 °C/ 70 °C (-22°F/ +158°F)
Clasificación IP	IP 67
Uso nocturno	Luminaria pública necesaria

Características externas

+ Cámara

Dimensiones	230 mm x 90 mm x 76 mm (9.06" x 3.54" x 2.99")
Peso	1,1 kg (2.43 lbs)
Anclaje	El brazo de la cámara está unido al tubo por medio de abrazaderas.

+ Caja del módem

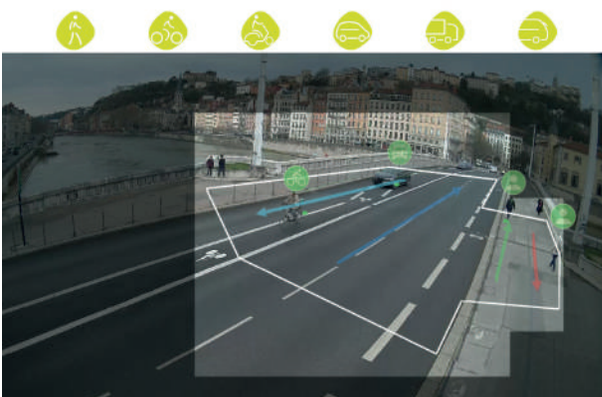
Dimensiones	200 mm x 280 mm x 65 mm (7.87" x 11.02" x 2.56")
Peso	1,2 kg (2.65 lbs)
Anclaje	La caja del módem está unida al tubo por medio de abrazaderas.

Fuente de Alimentación

Fuente	+ Box : 110-230 VAC - 12/24 VDC
Consumo	+ ≈ 15 W (max. 20 W)

Conectividad

Conexión	3G/4G
-----------------	-------



Ejemplo de sistema CITIX-AI usado para el conteo de peatones, ciclistas, autos, camiones y autobuses.

Productos recomendados para complementar :

PYRO-Box EVO:
Contador móvil
Para varios contextos



MULTI peatón/ bicicletas:

Contador permanente
Peatones y ciclistas



Europa | Internacional
Calle 4 Charles Bourseul | 22300 Lannion, Francia
+33 2 96 48 48 81

América del Norte
604-3981 Boul. St-Laurent | Montréal, QC | H2W 1Y5, Canadá
Directo: +1-514-849-9779 | Línea Sin cargo: 1-866-518-4404