



Ciudad con elementos de seguridad disociados

¿Con que nos encontramos al comenzar un Proyecto de Ciudad Inteligente?

Como todo Proyecto, presenta Oportunidades y Desafíos, que deben ser analizados minuciosamente, así una vez implementado, los usuarios sentirán que están realmente frente a un proyecto que les ayuda a vivir mejor.

- Estado tecnológico actual de la ciudad que puede ser no tan “inteligente”.
- Soluciones puntuales, fragmentadas, planeadas o aun sin implementarse.
- Proyectos supeditados a algún tipo de conectividad de datos.
- Proveer un tendido para conectividad de datos de alta velocidad podría implicar altos costos y “destruir” la ciudad.
- Las necesidades de Luz, Seguridad y WiFi Público podrían variar en diferentes puntos de la ciudad.
- Los tiempos de implementación y la incomodidad generada por las obras no satisfacen las expectativas de la población.

Quienes Somos

Acerca de Nosotros

Somos una organización formada por latinos con sede en Estados Unidos. Los socios tenemos más de 30 años trabajando en el mercado LATAM.

Nuestra misión es acercar a las organizaciones latinoamericanas las últimas tecnologías a nivel mundial.

Para proyectos de Ciudad Inteligente, estamos asociados a dos grandes innovadores como lo son Juganu y Centerity.

Tenemos presencia local para respaldar al comprador desde la venta hasta el uso total de la solución.

Para Contactarnos

Teléfono: +1 561 769 2025 / +54 911 4989 7215

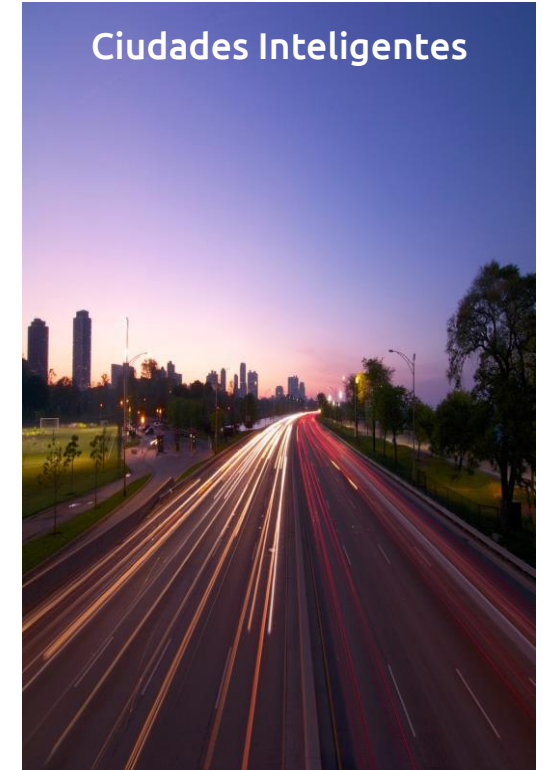
Email: info@thenextd.com

Web: www.thenextd.com



TheNextD
1825 NW Corporate Blvd
Suite 110
Boca Raton, FL, 33431

Ciudades Inteligentes



TheNextD

Iluminando su próximo negocio.



Telegestión de la red de Luminarias y sus dispositivos asociados

Algoritmos de Inteligencia Artificial brindan analíticas en Tiempo Real



Plataforma de Control:

- Ajuste de intensidad lumínica.
- Información demográfica.
- Alarmas SMS de detección de individuos pertenecientes a Listas Pre-determinadas.
- Alertas por aglomeración de personas no esperados.
- Tiempo de permanencia de individuos en determinados lugares.
- Movimientos sospechosos.
- Circulación de Personas con tiempos de permanencia en lugares predefinidos.
- Integración con aplicaciones específicas (Estacionamiento, Tráfico, Residuos, etc).
- Definir “cercas perimetrales virtuales” alertando del ingreso o egreso en esos espacios.
- Flujo de personas en horarios determinados en las calles permiten tener información para un mejor control urbano.
- Información estadística de cantidad de personas –demográfica- por día, segmento de día (horario), situaciones especiales, etc.

La privacidad está garantizada por el procesamiento en la punta y algoritmos de Inteligencia Artificial.

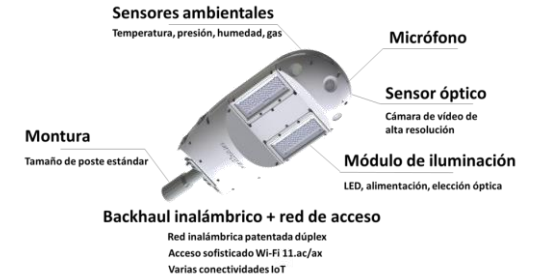
Ofrecemos tres tipos de luminarias

- Básicas con una célula fotoeléctrica que prende y apaga basada en la luminosidad.
- Telegestionables administradas desde una plataforma centralizada.
- Inteligentes que son telegestionables, habilitan WiFi Público e integran diferentes tipos de sensores como: micrófono, ambientales y ópticos (cámaras) que pasan totalmente inadvertidos.

“Nuestra propuesta va mucho más allá que ofrecer la mejor iluminación. Con cámaras y otros dispositivos integrados, procesamiento “en el punto de luz” y algoritmos de Inteligencia Artificial, es una solución integral de seguridad”.

Luminarias Inteligentes:

Se interconectan entre sí formando una red “Mesh”, convirtiendo a cada “punto de luz” en un “Access Point” capaz de ofrecer WiFi Público e incorporar sensores para fines específicos habilitando la Internet de las Cosas (IoT).



Luminaria Inteligente Telegestionable

Todas las Luminarias ofrecen Luz Led de muy bajo consumo y de excelente calidad lumínica.

De fácil y rápida instalación, pues los equipos solo requieren el cableado eléctrico.

Se evita “destruir” y/o “afear” la ciudad para realizar el tendido de red de datos.

Las luminarias existentes, si las hubiere, pueden ser reemplazadas en término de minutos.

Ventajas de su Implementación:

- Ambiente lumínico de alto impacto y bajo consumo que potencia la seguridad.
- Privacidad individual asegurada por un sofisticado Sistema de Inteligencia Artificial.
- Información estadística para una mejor gestión de la ciudad.
- Alertas ante movimientos sospechosos evitando hurtos e incidentes.
- Alarmas en tiempo real y videos asociados para análisis detallado de los hechos.
- Tomas de decisiones inteligentes (manuales o automatizadas) que se pueden combinar con otros sistemas de gestión ya instalados.
- Habilitación de Plataformas IoT y red WiFi Pública.
- Soporta 9 de los 17 objetivos de desarrollo sustentable de Naciones Unidas