



Analizar lo que ofrece la competencia.: CiberUnidos: mapeamos riegos, generamos confianza

Competidor	Descripción del Producto/Servicio	Tecnología Utilizada	Modelo de Negocio
Citiguard	Aplicación de monitoreo y reporte de incidentes en tiempo real, dirigida principalmente a comunidades locales.	IoT, aplicaciones móviles y geolocalización	Suscripción mensual para comunidades locales.
Securitas Direct	Sistema de alarmas y monitoreo de seguridad en tiempo real, incluye tecnología de cámaras y sensores.	Cámaras de seguridad, IoT y análisis de video en vivo	Venta de dispositivos + suscripción mensual.
AlertCops (España)	Aplicación móvil para la ciudadanía que permite reportar delitos, emergencias y eventos sospechosos en tiempo real.	Aplicación móvil, geolocalización, sistema de alertas	Gratuito para usuarios; financiamiento público.
Bose Security	Sistema avanzado de monitoreo de seguridad con cámaras y análisis de comportamiento.	Cámaras inteligentes y análisis de IA	Suscripción anual para empresas y gobiernos.
SafeCity (India)	Plataforma que integra datos de incidentes en tiempo real con análisis predictivo para gobiernos y corporaciones.	Inteligencia artificial, machine learning, Big Data	Suscripción a gobiernos y empresas de seguridad.
Nextdoor	Red social para vecindarios que permite a los residentes reportar incidentes y recibir alertas sobre seguridad.	Plataforma social, geolocalización, chat en tiempo real	Freemium: uso gratuito, ingresos por publicidad.

2. Análisis de la Competencia:

Competidor	Fortalezas	Debilidades	Oportunidades de Diferenciación
Citiguard	- Orientado a comunidades locales, lo que crea una experiencia	- No incluye predicciones proactivas ni recomendaciones personalizadas.	- Predicción de incidentes mediante IA. - Uso de tecnología



	<p>personalizada.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Focalización en el monitoreo en tiempo real. 	<ul style="list-style-type: none"> - Dependencia de sensores físicos (requiere infraestructura costosa). 	<p>multimodal (voz + texto), que mejora la accesibilidad.</p>
Securitas Direct	<ul style="list-style-type: none"> - Tecnología avanzada de cámaras de seguridad. - Gran reputación en el mercado. - Amplia red de distribución y servicio al cliente. 	<ul style="list-style-type: none"> - El modelo de venta de dispositivos es costoso para el usuario final. - Falta de interacción directa con los usuarios para obtener datos en tiempo real. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ofrecer monitoreo en tiempo real basado en datos para ciudades o comunidades. - Interfaz sencilla y accesible para usuarios no técnicos.
AlertCops	<ul style="list-style-type: none"> - Gratuito para los usuarios, lo que genera una gran adopción. - Focalización en incidentes urgentes y contacto directo con fuerzas de seguridad. 	<ul style="list-style-type: none"> - Falta de tecnología predictiva y de información procesada. - No incluye mapas de calor ni herramientas para visualizar zonas de riesgo. 	<ul style="list-style-type: none"> - Integrar IA predictiva y mapas de calor para que los usuarios puedan visualizar zonas de riesgo. - Mejorar la experiencia del usuario con interfaces más amigables.
Bose Security	<ul style="list-style-type: none"> - Alta calidad en cámaras de seguridad y análisis inteligente de video. - Tecnología avanzada para detección de comportamientos sospechosos. 	<ul style="list-style-type: none"> - Focalización más en monitoreo físico que en la interacción en tiempo real con ciudadanos. - Alto costo de los dispositivos. 	<ul style="list-style-type: none"> - Integración de IA y análisis de datos en una plataforma accesible para todos. - Integración de chatbot multimodal para la interacción con los usuarios.
SafeCity	<ul style="list-style-type: none"> - Enfoque en análisis predictivo y big data, lo que permite una toma de decisiones informada. - Focalización en gobiernos y corporaciones. 	<ul style="list-style-type: none"> - Focalización solo en mercados grandes (gobiernos y empresas), lo que limita el alcance al ciudadano común. - Costos elevados para usuarios individuales. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ampliar acceso al mercado masivo, ofreciendo un modelo de precios más accesible para ciudadanos y comunidades locales. - Interfaz amigable para todos los públicos.



Nextdoor	<ul style="list-style-type: none">- Red social para vecindarios, lo que facilita el compartir información entre usuarios.- Gran base de usuarios activos.	<ul style="list-style-type: none">- Falta de herramientas avanzadas para el análisis de incidentes.- Dependencia de los usuarios para reportar eventos, sin análisis predictivo.	<ul style="list-style-type: none">- Integración de análisis predictivo e informes procesados sobre incidentes y zonas de riesgo.- Mejorar la experiencia del usuario con opciones multimodales.
----------	--	---	--