

DOSSIER SECTOR PUBLICO



THE GUARD

Control temporal para proteger el espacio publico.

Despliegue inmediato sin obra civil para seguridad ciudadana, manifestaciones, gestion de crisis y emergencias en entornos municipales e institucionales.

Tecnologia validada y desplegada con exito en Estados Unidos y diversos paises de la Union Europea, cumpliendo con los estandares internacionales mas exigentes de seguridad y autonomia.

El riesgo llega antes que la infraestructura.

Cuando aparece una necesidad temporal de seguridad, una manifestación, una gestión de crisis o una emergencia, la administración no puede esperar semanas a montar postes, zanjas o acometidas.

El riesgo llega antes que la infraestructura.

La respuesta pública necesita trazabilidad, disuasión visible y control operativo desde el primer día, sin improvisación ni dependencia de una instalación fija.

- Eventos con alta afluencia y accesos sensibles
- Puntos recurrentes de vertidos o vandalismo
- Patrimonio o instalaciones remotas sin vigilancia estable
- Refuerzos de tráfico y control temporal de vehículos

MÁS EFICIENCIA EN RECURSOS PÚBLICOS

Se despliega capacidad de control, no infraestructura permanente. Eso acelera respuesta y reduce complejidad operativa.

Mas que una camara. Un sistema temporal de control.

ATALAIA combina observacion elevada, analitica, autonomia energetica y conectividad para proteger espacio publico con criterio operativo real.



Observacion elevada

Mas visibilidad sobre accesos, plazas, perimetros temporales y puntos de concentracion.



Verificacion con IA

Filtra ruido operativo y eleva solo lo relevante antes de escalar una incidencia.



Autonomia energetica

Opera con corriente directa, solar con baterias o solar con baterias y pila de combustible.



Conexion y trazabilidad

Permite supervisar, registrar y coordinar actuaciones sin montar infraestructura fija.

Supervision visible, verificacion, trazabilidad y capacidad de reaccion sin depender de red electrica, zanjas ni obra civil.

Mas alla de la vision: un nodo operativo para emergencias.

ATALAIA esta disenada con una estructura solida y arquitectura abierta para equipar cada torre con dispositivos de terceros segun la necesidad del ministerio, servicio de emergencia o fuerza del orden.



Sensores medioambientales

Estaciones meteorologicas o analizadores de calidad del aire para proteccion civil y seguimiento preventivo.



Sensores hidrologicos y de nivel

Monitorizacion en tiempo real del crecimiento de rios, control de mareas y alertas de inundacion para Proteccion Civil.



Comunicaciones temporales

Integracion de repetidores de radio o antenas para ampliar cobertura en despliegues especiales.



Camaras termicas y radiometricas

Equipamiento para deteccion de puntos calientes, control de incendios y vigilancia termica en grandes extensiones forestales.



Deteccion de gases y radiacion

Equipamiento customizado para UME, emergencias quimicas o intervenciones de alto riesgo.



Luz y sonido de emergencia

Sirenas, megafonia IP bidireccional y focos estroboscopicos para control de masas y aviso inmediato.

La torre deja de ser solo vigilancia temporal y pasa a funcionar como soporte operativo polivalente sobre el terreno.

Aplicaciones directas para la administracion.

Una misma logica de despliegue se adapta a proteccion del espacio publico, movilidad, medio ambiente y patrimonio.



Eventos y grandes concentraciones

Refuerzo visible en fiestas mayores, ferias, conciertos y dispositivos especiales con control sobre accesos y zonas sensibles.



Vertidos y delitos medioambientales

Monitorizacion temporal de puntos negros con mas disuasion, registro operativo y capacidad de seguimiento.



Patrimonio e instalaciones remotas

Cobertura sobre recintos aislados, equipamientos municipales y espacios expuestos a intrusiones o vandalismo.



Trafico y accesos con LPR

Supervision de flujo vehicular, deteccion de congestiones y lectura de matriculas LPR en accesos a municipios, zonas restringidas o dispositivos de movilidad.



Prevencion forestal y riesgos naturales

Despliegue rapido para control termico en masas forestales, seguimiento del caudal de rios ante alertas por fuertes lluvias y control de litorales o mareas.

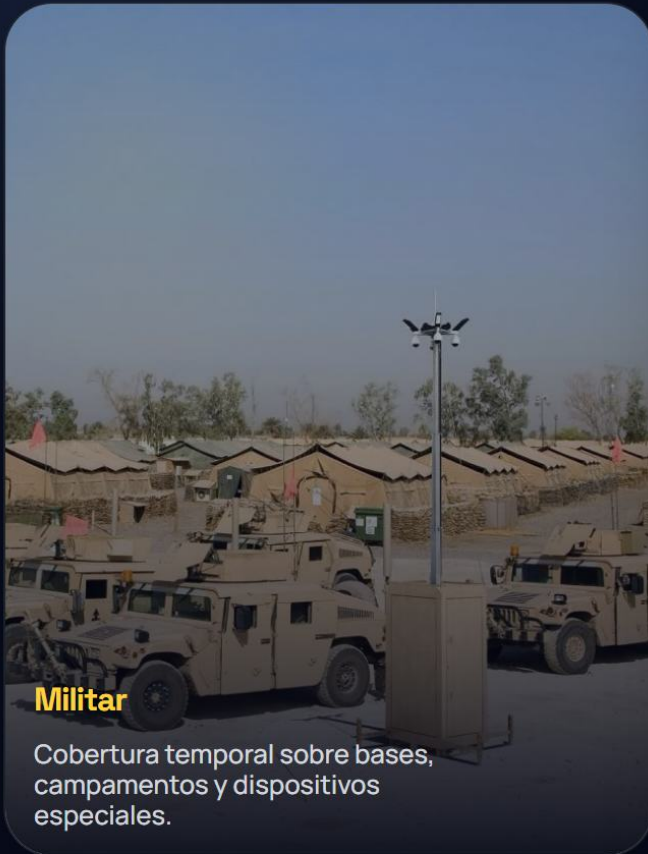


Despliegues tacticos y policiales

Soporte operativo para controles de carretera, PMA y manifestaciones con supervision elevada y transmision en tiempo real hacia el centro de mando.

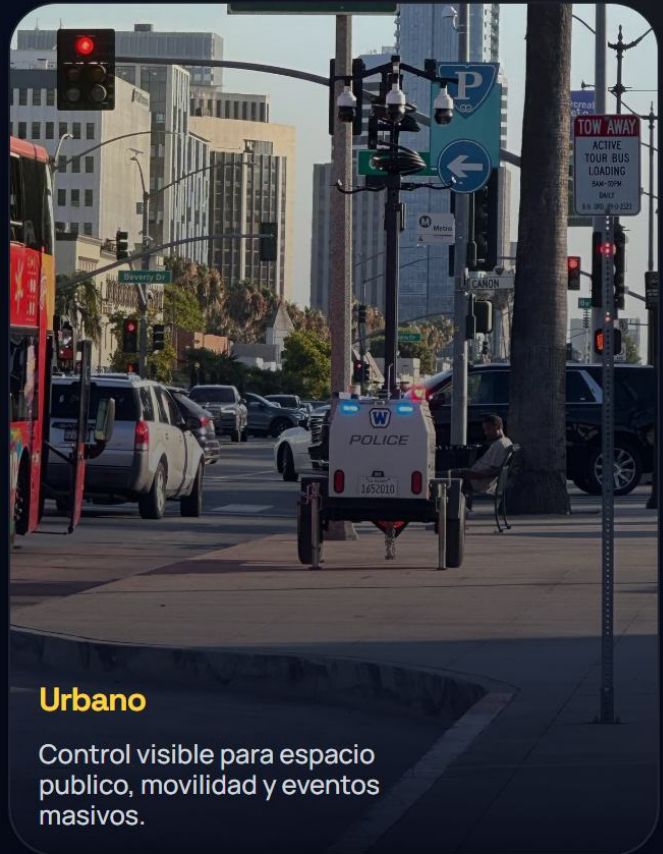
Adaptabilidad total sobre el terreno.

Una misma logica operativa se adapta a autoridad, ciudad, infraestructura y entorno natural sin cambiar el sistema base.



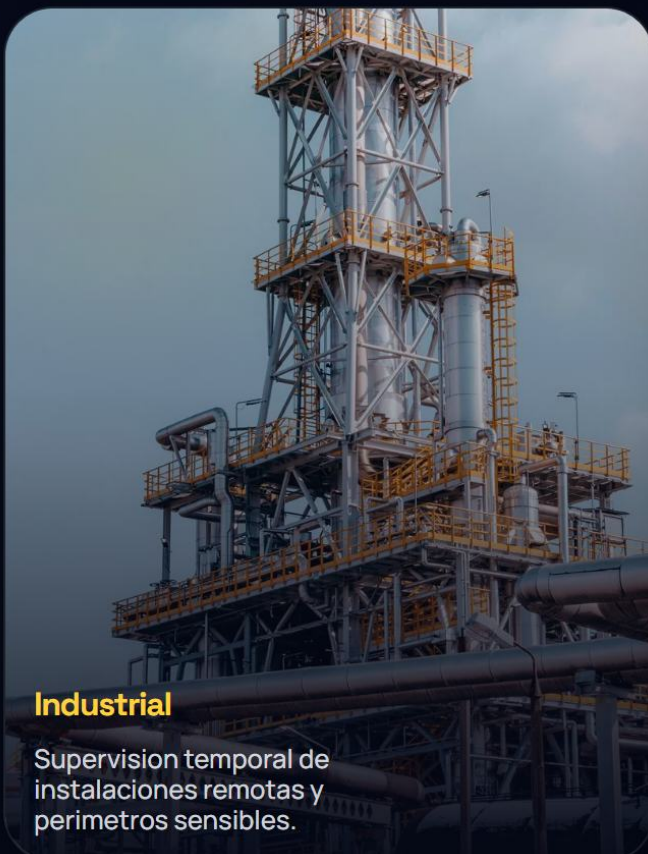
Militar

Cobertura temporal sobre bases, campamentos y dispositivos especiales.



Urbano

Control visible para espacio publico, movilidad y eventos masivos.



Industrial

Supervision temporal de instalaciones remotas y perimetros sensibles.



Natura

Autonomia real para bosques, limites forestales y entorno aislado.

Control operativo con encaje institucional y RGPD.

La implantacion se adapta al marco vigente de videovigilancia en espacio publico con definicion clara de finalidad, cobertura y responsable del tratamiento.

RGPD

La visualizacion, custodia y gestion de las imagenes puede integrarse con policia local, fuerzas del orden u organos publicos competentes segun el dispositivo.



RGPD y finalidad definida

La captacion de imagen se ordena segun finalidad, perimetro, tiempos de conservacion y responsable del tratamiento.



Gobernanza de la informacion

Mas trazabilidad sobre accesos a imagenes, incidencias verificadas y cadena de supervision.



Integracion institucional

Facilita que el control de imagenes y alertas quede delegado o coordinado con servicios publicos competentes.

Una flota preparada para distintos niveles de despliegue.

La arquitectura comparte criterio operativo, autonomía y capacidad de integración, adaptando altura, presencia y formato al entorno de cada dispositivo.



ATALLAIA

Nuestra unidad insignia. Torre de gran altura, máxima autonomía y capacidad multisensor para grandes perímetros.



BARBACANA

Refuerzo táctico de despliegue rápido. Ideal para perímetros intermedios y puntos de acceso que requieren alta visibilidad.



VINEA

Solución compacta y versátil. Diseñada para entornos urbanos o espacios donde la discreción y la agilidad son prioritarias.



ALABARDA

Sistema de alarma de intrusión para despliegue eventual. Protección interior ideal para edificios públicos, locales, naves o carpas institucionales que quedan desocupados temporalmente.



Se despliega sin zanjias, sin acometida y sin esperar infraestructura.

ATALAIA esta pensada para implantarse de forma inmediata en puntos criticos o dispositivos especiales sin levantar obra permanente.



Activacion inmediata

La operativa puede empezar en horas, no en semanas de instalacion.



Sin obra civil

No requiere zanjias, postes, cableado estructural ni acometida electrica fija.



Energia adaptable al entorno

Se ajusta al dispositivo con corriente directa, solar con baterias o solar con baterias y pila de combustible.

Ese despliegue agil facilita el encaje en contratos menores, refuerzos temporales o procedimientos de urgencia, siempre dentro de la normativa aplicable.

Disuasion visible

Trazabilidad

LPR

Integracion institucional

CONTACTO —

Hablemos de tu dispositivo

Definimos cobertura, puntos ciegos, accesos y modalidad energetica para proteger espacio publico con despliegue inmediato.

TELEFONO

937 869 223

EMAIL

info@proteltheguard.com

WEB

www.proteltheguard.com