

# SOLUCIONES INTEGRADAS

## ITSCAMPRO, ITSCAMPRO VTR

### ITSCAMPRO

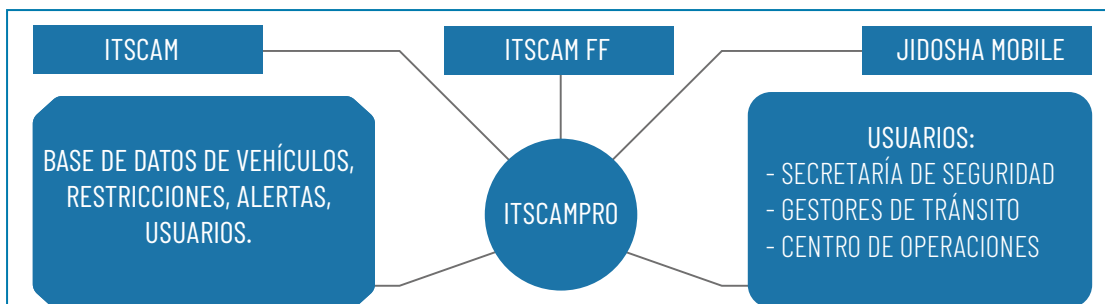
Es una solución completa de monitoreo urbano y vial basada en la lectura automática de matrículas.

A partir de la identificación de matrículas que circulan en vías monitoreadas, permite emitir alertas de vehículos robados, sospechosos de participar en delitos, que posean restricciones de circulación o cualquier otro motivo vinculado al vehículo.\* Además, permite conocer el historial de circulación y generar informes estadísticos, como por ejemplo: tiempo promedio de desplazamiento, velocidad promedio entre dos puntos, origen y destino, entre otros.

*\*El sistema no pone a disposición información de restricciones, pero permite consultar bases locales y también se integra con otros sistemas a través de la comunicación vía Webservice.*

### APLICACIONES

- Ciudades inteligentes
- Monitoreo urbano
- Monitoreo vial
- Movilidad
- Seguridad Pública
- Monitoreo de flotas



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sistema Web
- Informes de origen y destino, monitoreo, tiempo y velocidad promedio
- Integración con otros sistemas
- Arquitectura de procesamiento distribuido
- Gestión de bases de datos de restricciones
- Integración con toda la línea ITSCAM, ITSCAM FF, JIDOSHA Mobile, ITSCAMPRO VTR
- Soporte para la gestión de matrículas de diferentes países \*\*
- Posee App Android para seguir los reconocimientos y alertas

*\*\* Consulte a nuestro equipo para conocer todos los países disponibles.*

## ITSCAMPRO VTR

Un sistema portátil para apoyar a operaciones de ronda y blitz que realiza la lectura automática de matrículas de vehículos y consulta bases de datos locales o remotas en busca de irregularidades.



### APLICACIONES

- Apoyo a operaciones de blitz
- Lectura automática de matrículas en movimiento
- Patrullado intensivo
- Relevamiento estadístico de flujo vehicular

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Posee GPS integrado
- Integración mediante protocolo REST (WebService)

\*\* No suministramos chip de datos.

- Soporte para múltiples países
- Bajo consumo de energía
- Con módem 3G/4G \*\*
- Posee router WiFi integrado

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	ITSCAMPRO VTR	ITSCAM *	ITSLUX *
Cantidades	1	1	2
Peso	~ 1,9 kg	~ 400 g	~ 500 g
Medidas [A x H x P]	230 x 100 x 180 mm	72 x 54 x 93 mm	81 x 121 x 76 mm
Consumo	20 W	5 W	1 W
Alimentación	12 VDC o 110/220 VAC	12 VDC	12 VDC
Comunicación	WiFi (router integrado) Cable Ethernet	Ethernet Cable	N/A

\*Para más información, consulte el manual del producto.