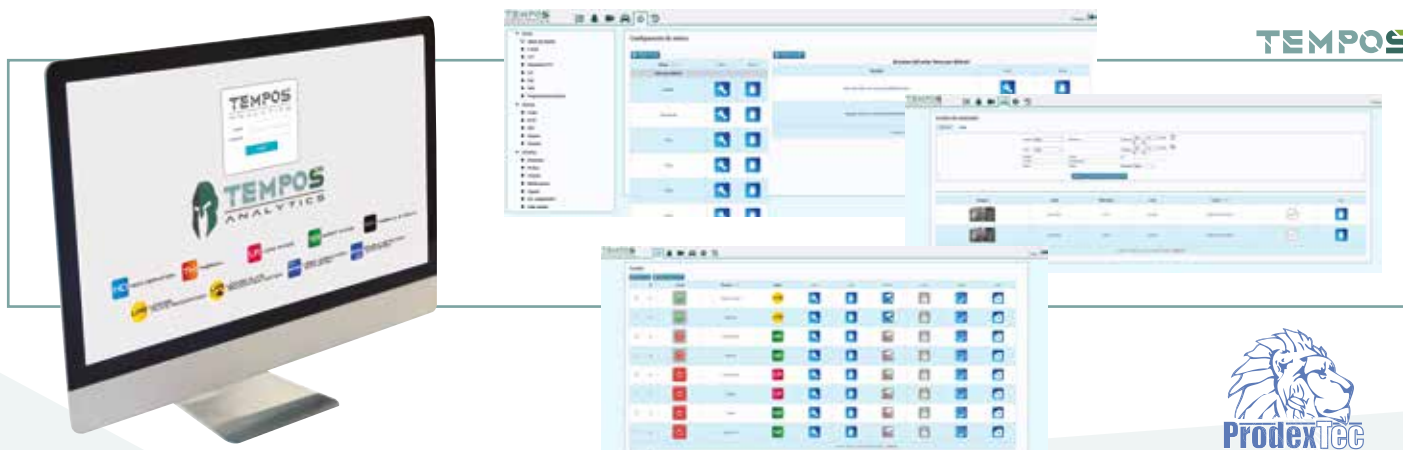


Análisis inteligente de vídeo

Características principales

- **Detección de sabotaje, desplazamiento, pérdida y recuperación de señal.**
- Posibilidad de **creación de un número ilimitado de zonas y reglas**, altamente configurables individualmente.
- **Análisis en tiempo real** disponible en distintos formatos y resoluciones.
- **Configuración avanzada de acciones automáticas ante un evento.**
- **Grabación de vídeo secuencia pre y post evento.**
- Seguridad y fiabilidad del sistema operativo basado en Kernel de Linux de 64 bits.
- Compatibilidad con la mayoría de los fabricantes de cámaras del mercado y con todos los softwares de gestión de alarmas de CRA.
- **Configuración muy intuitiva**, sin necesidad de usar ActiveX o aplicaciones de escritorio.



Licencias



TSR
Distancias
cortas

TLR
Distancias
largas

TTH
Cámaras
térnicas

TDUAL
Cámaras
duales

THD
Alta
definición

Distancia máx*, Persona, 1,8m	90m	146m	526m (Opt. 60mm)	74m (Opt. 10mm)	212m
Distancia máx*, Persona, 1,5m	58m	109m	278m (Opt. 35mm)	*	151m
Distancia máx*, Persona que está reptando, 0,45m	44m	71m	94m (Opt. 35mm)	*	91m
Resolución de análisis, px	CIF (352x288)	4CIF (704x756)	Hasta 640x512	160x120	720p (720x1280)
Espectro de la imagen	Visible	Visible	Térmico	Visible Térmico	Visible
Canales máximos**	PRO, IND: 16 SRV: 28	PRO, IND: 10 SRV: 24	PRO, IND: 10 SRV: 24	PRO, IND: 10 SRV: 24	SRV: 8

* Distancias máximas teóricas medidas con una cámara colocada a una distancia de 3,2m del suelo y una persona pasando por la zona más lejana durante 3 segundos. Las distancias variarían dependiendo de la cámara que se use, la óptica y el sensor de la misma.

** Para una configuración concreta, por favor, consulte con su distribuidor de Tempos Analytics.

Integración y videoverificación de sensores

Licencias:

- **T2V**, la detección inicial es llevada a cabo por un sensor y automáticamente se activa la analítica para videoverificar el evento que ha generado la alarma o activación del sensor.
- **T2D**, aparte de realizar videoverificaciones de los eventos que han activado la detección del sensor OPTEX, también realiza detecciones por analítica que ejecutan acciones independientes. El resultado es un sistema redundante y todavía más fiable que el T2V.



Tipo de licencia	2V – Videoverificación de sensor OPTEX	2D – Doble detección con videoverificación de sensor OPTEX
Desencadenante del evento	Sensor IP OPTEX	Detección del análisis de vídeo o/y un sensor IP OPTEX
Notificación a CRA	Con un clip de vídeo con metadatos y grabaciones pre y post evento.	



Equipos

familia PRO

Equipo compacto
formato MiniPC



familia IND

Equipo compacto
formato industrial



familia SRV

Equipo servidor (formato Rack 1U)



NOTA: Todos nuestros equipos se suministran de base con 2 licencias del tipo elegido, en caso de la Serie VidA, y 1 licencia en el caso de la Serie LPR

Especificaciones técnicas mínimas de los equipos*

	familia PRO	familia IND	familia SRV
Procesador		Intel	
Disco duro		Alto rendimiento SATA / SSD	
Alimentación y consumo	Entrada de 100-240V AC / 50-60Hz y salida de 19V a 3,43 A 65W máx a pleno funcionamiento	DC 12V/5A	Entrada de 100-230V AC / 50-60Hz 300W máx a pleno funcionamiento
Red		RJ-45 10/100/1000 Mbps y WiFi 802.11ac de 2.4 GHz o 5 GHz.	2 tomas de red RJ-45 10/100/1000 Mbps
Condiciones de funcionamiento	Desde 0°C a 40°C	Desde 0°C a 70°C	Desde 10°C a 35°C
Certificaciones medioambientales	RoHS (2011/65/EU), WEEE (2012/19/EU) y China RoHS	EU Council Directive 2014/30/EU RoHS directive - 2011/65/EU	EU Council Directive 2014/30/EU European Standard EN55022, Class A
Peso	1,6kg	1,5kg	8kg
Otros	Incluye Kit de montaje VESA	Funciona bien en ambientes con polvo y temperaturas de ambiente altas	Tarjeta de sonido (por separado)

*Los equipos y sus características técnicas pueden variar en función de las modificaciones / mejoras tecnológicas realizadas por los fabricantes de hardware en sus productos.

Licencias adicionales

Referencia	Descripción
TSR-LIC	Licencia de ampliación para 1 canal visible SR (distancias cortas).
TLR-LIC	Licencia de ampliación para 1 canal visible LR (distancias largas).
TTH-LIC	Licencia de ampliación para 1 canal térmico TH (distancias largas).
TDUAL-LIC	Licencia de ampliación para 1 canal DUAL (análisis térmico con canal de evidencia visual).
THD-LIC	Licencia de ampliación para 1 canal HD (alta definición, distancias largas).
T2V-LIC	Licencia de ampliación para 1 canal de videoverificación de sensores OPTEx.
T2D-LIC	Licencia de ampliación para 1 canal de videoverificación y doble detección de sensores OPTEx.

Módulos adicionales

Referencia	Descripción
T-SOUND-CARD	Tarjeta de sonido para equipos de formato servidor (rack).
T-IP6-EXT(I/O)	Módulo IP de 6 entradas y 6 salidas de relé.
T-IP11-EXT(O)	Módulo IP de 11 salidas de relé.
T-USB6-EXT(I/O)	Módulo USB de 6 entradas y 6 salidas de relé.