



SOLUCIONES INTEGRADAS A VIDEO

DIGIFORT IP SURVEILLANCE SYSTEM



¿QUIENES SOMOS?



DIGIFORT

Distribuido a nivel mundial hace más de 18 años, Digifort es uno de los principales VMS del mercado con más de 3.5 millones de licencias vendidas.



+1.200
CIUDADES

+3.500.000
LICENCIAS

+40.000
CLIENTES

ARQUITECTURA ABIERTA

Nuestra arquitectura permite la integración de diversos tipos de dispositivos como de sistemas de terceros.

COMPATIBILIDAD

Compatible con el 99% de las cámaras del mercado, Digifort es la plataforma con mayor nivel de integración de dispositivos a nivel mundial. Integrando cámaras IP y analógicas, entre otros dispositivos de más de 900 fabricantes totalizando más de 10.000 modelos.



INTEGRACIONES

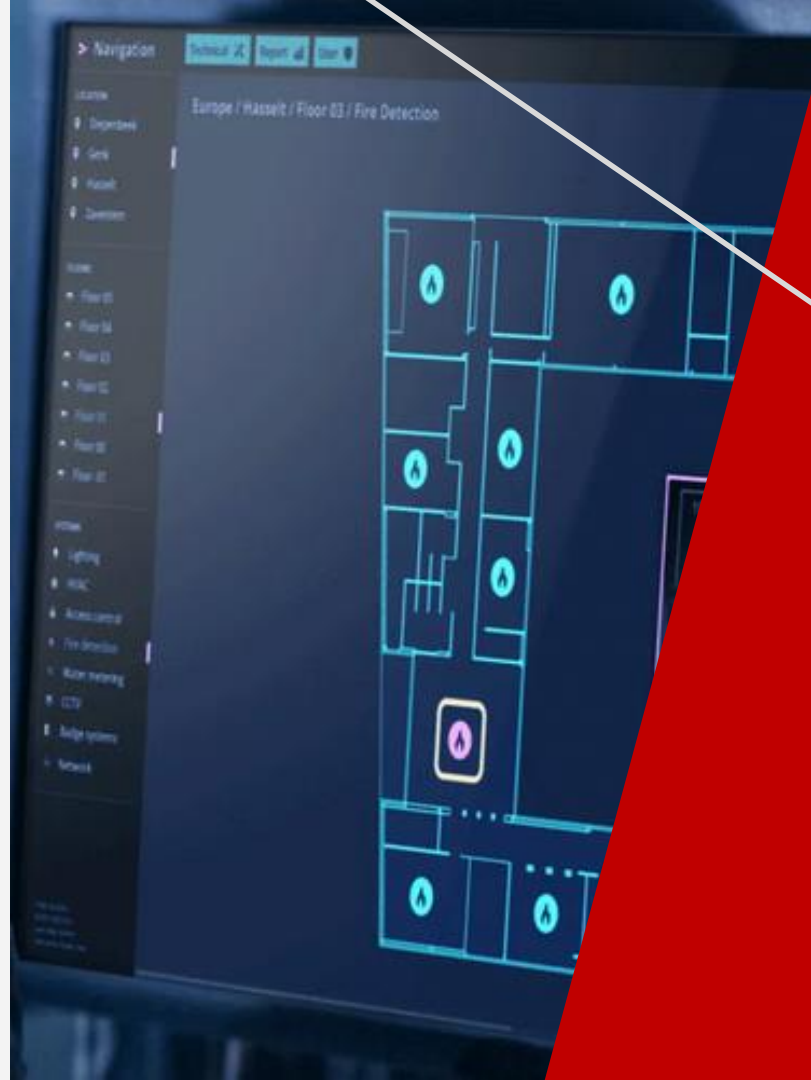


CONTROLES DE ACCESO

Compatible con múltiples marcas de sistemas y dispositivos de control de acceso, Digifort permite la gestión unificada del control de acceso y la video vigilancia, todo en uno.

PSIM

Los sistemas PSIM permiten controlar una diversos sistemas dentro de una misma plataforma. Digifort se encuentra integrado a los principales PSIM del mercado.



INTEGRACIONES



PERIMETROS

Digifort permite la integración de una gran variedad de sistemas de protección perimetral.



TRADICIONAL

Aplicando video analítica convencional se pueden detectar diversos tipos de objetos, calcular su tamaño y velocidad para generar alertas en caso de intento de intrusión.

VIDEO ANALÍTICAS



INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Utilizando algoritmos de Deep Learning, se logra reducir drásticamente las falsas alarmas para generar sistemas prácticamente invulnerables.



FORENSE

El análisis forense permite la búsqueda rápida de cualquier evento que haya sucedido, permitiendo encontrar el mismos en pocos segundos.

FIBRA ÓPTICA

Los sistemas por fibra óptica permiten generar alertas en caso de intento de manipulación del alambrado perimetral con una alta eficacia.



SENSORES PERIMETRALES

CABLEADO MICROFÓNICO

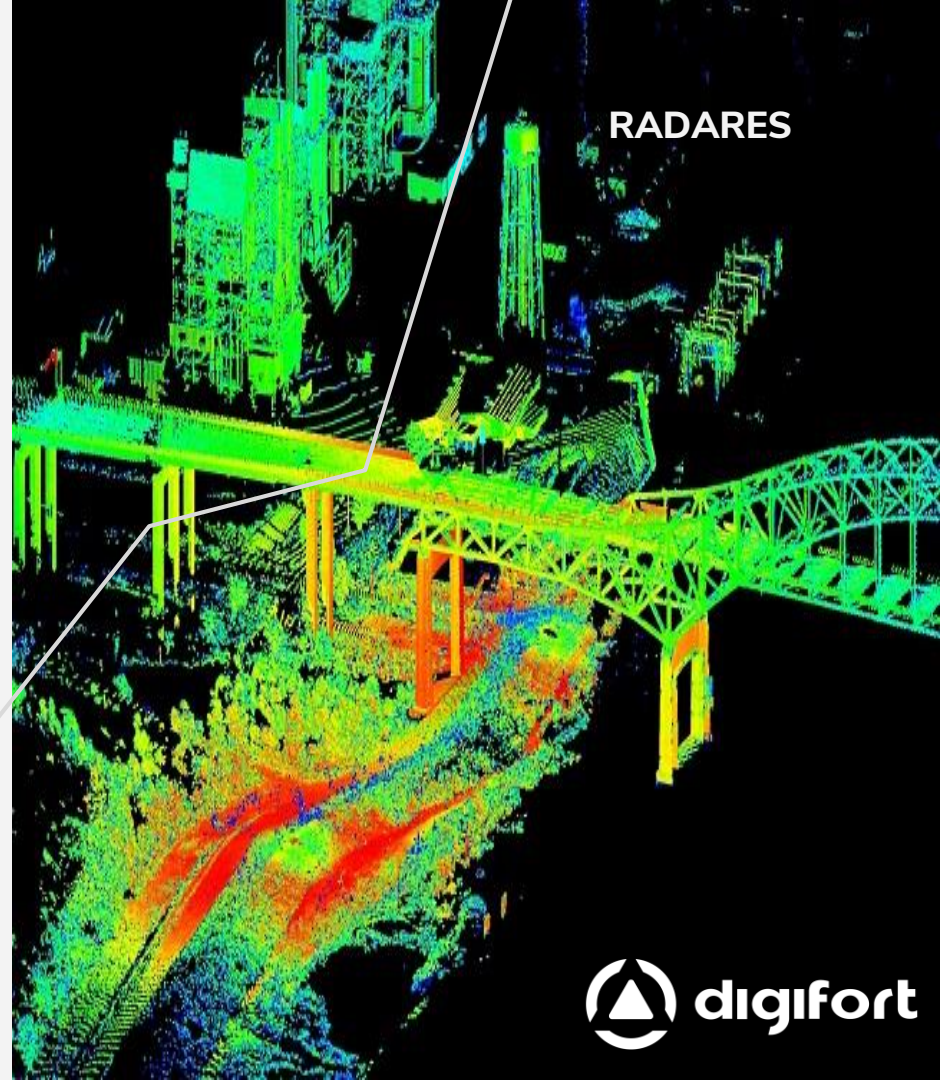
A un costo accesible, permite analizar grandes distancias de perímetros para detectar manipulación del alambrado.

RADARES PERIMETRALES

La aplicación de radares permite la detección y la identificación de objetos a grandes distancias para generar una alerta temprana ante algún intento de intrusión.

RADARES LIDAR

Capaces de analizar un perímetro en 3D permiten una identificación exacta del objeto en movimiento para evitar la generación de falsas alertas.



PERIMETRO

SENSORES LASER IP

Con la capacidad de realizar un barrido laser sobre una zona determinada, permite reconocer objetos y medir la distancia a la cual se encuentran los mismos.



PERIMETRO



DRONES

Capaces de volar pilotados o de forma autónoma, Digifort integra el video transmitido por los mismos permitiendo la aplicación de video analíticos sobre las imágenes recibidas.



AUTOMATIZACIÓN

Con la integración de diversos sensores, Digifort es capaz de automatizar procesos y manejar luces, sirenas, motores, etc.



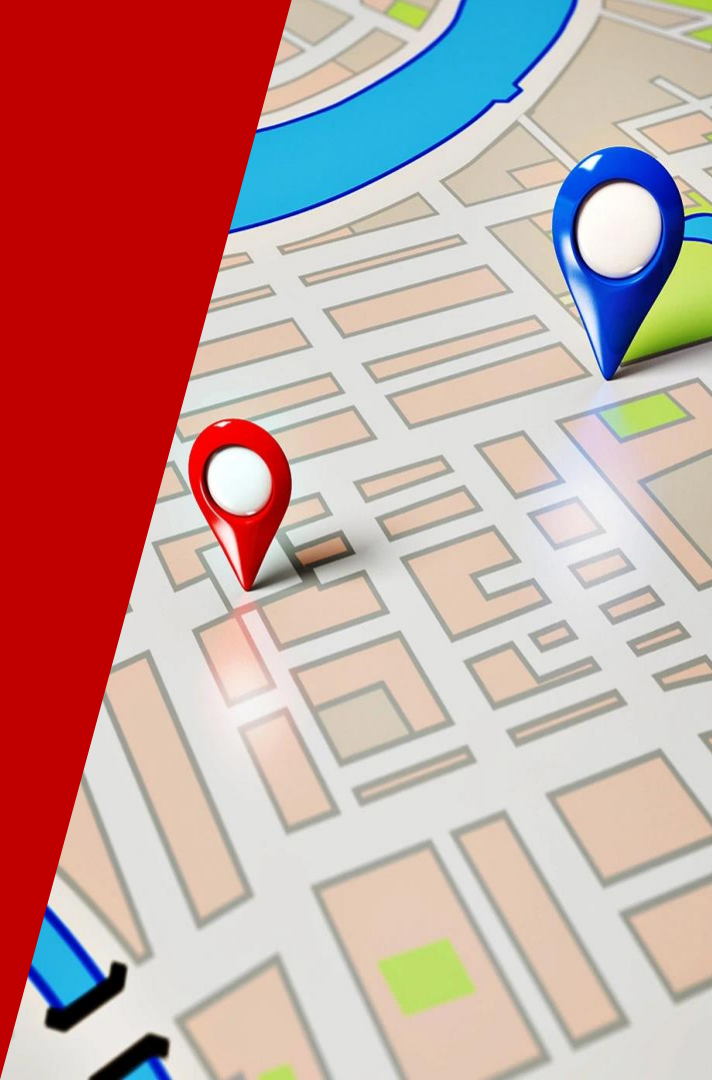


DIGIFORT INSIGHT

Capturando el escritorio de una PC, Digifort es capaz de integrar cualquier tipo de sistemas de terceros.



MAPAS



GOOGLE MAPS®

Digifort posee una completa integración con Google Maps® la cual permite geolocalizar cámaras, eventos y cualquier objeto del sistema.



LECTURA DE MATRICULAS

Con diversos motores de LPR integrados Digifort permite no solo obtener los datos de las matriculas leídas, sino también datos adicionales como color, marca, modelo, velocidad, entre otros.



LPR



RECONOCIMIENTO FACIAL

Integrado con el sistema de reconocimiento facial más galardonado y eficaz del mundo, Digifort permite realizar reconocimiento facial utilizando cualquier cámara e integrándose a cualquier base de datos existente.



ANALÍTICAS

Integrado a diversos motores de video analítica, Digifort permite resolver una amplia cantidad de problemáticas.



SAFETY

Detección de operarios utilizando EPP (Elementos de protección personal) como cascos, gafas, tapabocas, entre otros.



CELULARES

Detectar el uso de celulares permite evitar distracciones que podrían generar accidentes laborales.



EMERGENCIAS MÉDICAS

Al detectar personas caídas en el suelo o que se hayan caído de una cama, permite asistir rápidamente al damnificado.



PERSONAS

Identificación y detección de personas en sitios no debidos y medición de distanciamiento.



FUEGO

La detección de fuego permite complementar la detección de incendios.



HUMO

Antes de producirse una ignición, muchos incendios comienzan generando humo. Al detectarlo se puede evitar el comienzo del fuego.



ANÁLISIS FORENSE

Integrado con la principal herramienta del mercado de análisis forense, Digifort permite reducir el tiempo de búsqueda de objetos sobre video a unos pocos segundos.



SISTEMAS DE TRANSACCIÓN

Integrando sistemas de transacción se puede introducir texto al video y tratar los datos del mismo para generar alertas y búsquedas.



PICKING

Integrado con diversos sistemas de Picking, permite integrar e insertar al video los códigos de artículos y pedidos.



RFID / QR

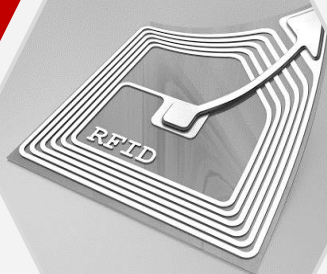
Integrado con sistemas de RFID y/o lectores de códigos QR, Digifort permite gestionar sistemas de logística.

ATM

Mediante esta integración Digifort permite vincular el video de las cámaras del ATM junto a los datos de la transacción en proceso.

POS

Integrado a los principales fabricantes de POS del mundo, Digifort permite vincular el video de las cajas de atención con los datos del ticket.



ALARMAS



ALARM MONITOR

Digifort brinda la posibilidad de integrar cualquier central de alarma convencional a través de su módulo Digifort Alarm Monitor.



APLICACIONES MÓVILES



MOBILE CLIENT

Visualización en vivo y de grabaciones sencilla. Permite la activación de eventos del sistema y la recepción de alarmas.



LIVE WITNESS

Brinda la posibilidad de utilizar un smartphone como una cámara adicional del sistema. Capaz de transmitir evento de alerta, video, audio doble vía y posición geográfica.



MOBILE LPR

Permite la lectura de matriculas utilizando un smartphone conectado a un servidor Digifort LPR.



CASOS DE ÉXITO

CASOS DE ÉXITO

CASAS
BAHIA



CASAS BAHÍA

Con más de 1.000 tiendas y 17.000 cámaras, Casas Bahia integra en Digifort su sistema de video, alarma, y un moderno sistema de automatización de puertas, luces y persianas.





CASINO BUENOS AIRES

El Casino de Buenos Aires, el casino más importante de Argentina utiliza Digifort integrando Lectura de Matriculas con su base de datos de vehículos cuyos propietarios son sospechosos de fraude y/o ludopatía.



CASOS DE ÉXITO



CASOS DE ÉXITO



ArcelorMittal

ARCELOR MITTAL

Arcelor Mittal es la siderúrgica más grande a nivel mundial.

Utiliza Digifort en diversas sedes integrando sistemas de video analíticos, LPR, Reconocimiento Facial y automatización.

Desde Digifort es capaz de controlar de forma automatizada el trabajo y detención de robots para evitar accidentes laborales.





MUNICIPALIDAD DE ITUZAINGÓ

El municipio de Ituzaingó cuenta actualmente con más de 1.000 cámaras, incluyendo sistemas de análisis de comportamiento para tránsito, lectura de matrículas y una poderosa integración con un sistema de gestión de eventos de terceros.

CASOS DE ÉXITO





**MUCHAS
GRACIAS**

latam@digifort.com
www.digifort.com

@digifortlatam

