

Digifort 7.4

Nuevas funcionalidades

Historia de Lanzamientos



Enero 2015



Enero 2017



Mayo 2020



Segundo semestre
2022



¡La actualización a Digifort 7.4 es

Gratis!

Todos los usuarios de Digifort en versión 7 podrán actualizar a la próxima versión 7.4 de forma 100% gratuita.



Cliente de Monitoreo

Operación aun más sencilla

Av. Santa Fe y Uruguay



Calle Uruguay



LPR DOMO ALPR RECON

AC873XM
Hoy 09:04:06
Matriculas Mercosur

LVX177
Hoy 09:04:05
Matriculas Argentinas

AB915PV
Hoy 09:04:00
Matriculas Mercosur

Plates Registration

Búsqueda rápida

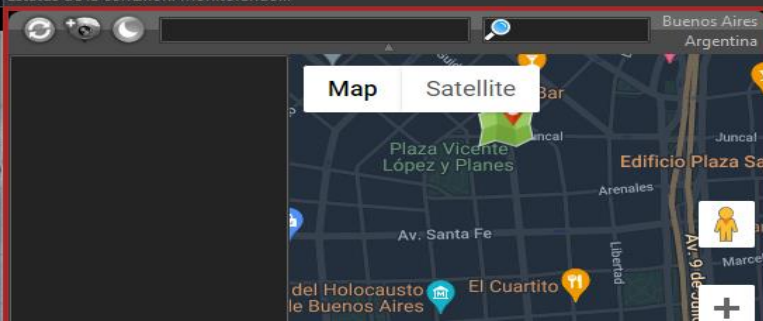


Domo PTZ

Av. Santa Fe

Hoy 09:04:06
AC873XM
Toyota Corolla SUV AR
Color
Matriculas Mercosur

Estatus de la conexión: Monitorando...



digifort

Monitor 1 80 FPS CPU Mem

30/3/2022 09:04:08



Presets

Vigilancia

Auxiliar

Objetos Monitores Servidores

Objetos Servidores

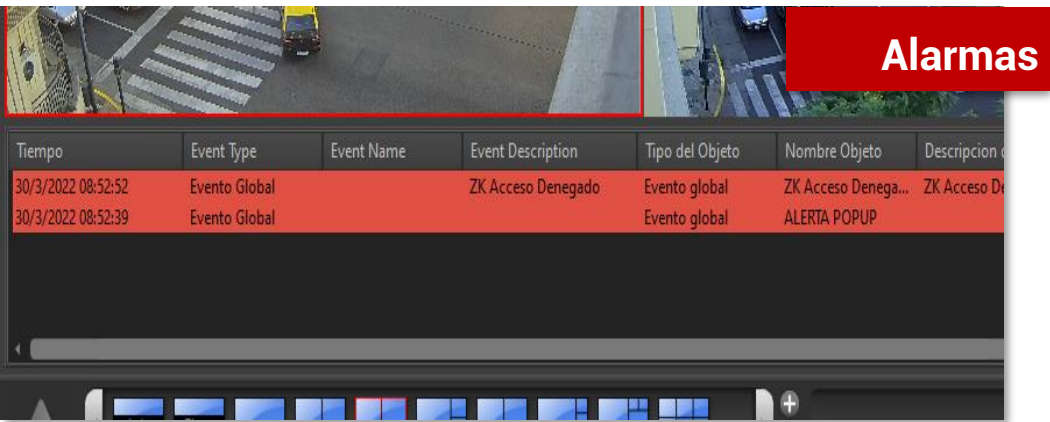
Búsqueda

- Cámaras
- Matrices
- Mapas
- Analítico
- LPR
- Página web

Novedades en el Cliente de Monitoreo



Matrices: Ahora se podrán gestionar las matrices personalizadas y crear nuevas directamente desde el cliente de monitoreo.



Alarmas Locales: Listado de alarmas previamente generadas en el cliente de monitoreo, con posibilidad de discriminar por color el estado de cada uno.

Navigation and control panel with a large directional pad and various function buttons.

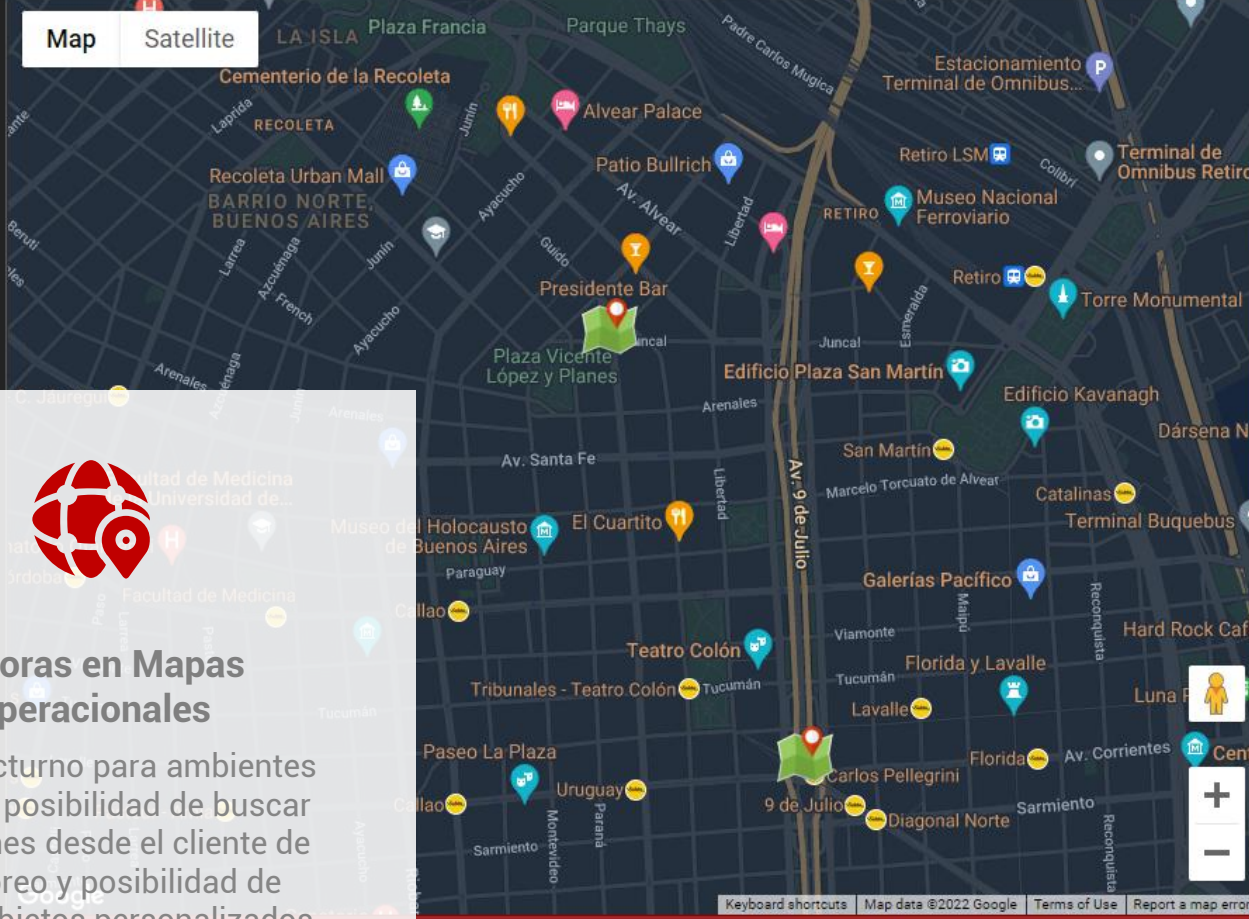
Numbered buttons (0-9) and a search icon.

Configuration section with dropdown menus for Presets, Vigilancia, and Auxiliar.

Object management section with tabs for Objetos, Monitores, and Servidores.

Búsqueda

- + Cámaras
- + Matrices
- + Mapas
- + Analítico
- + LPR
- + Página web
- + Mapas operacionales



Map Satellite



Mejoras en Mapas Operacionales

Tema nocturno para ambientes oscuros; posibilidad de buscar direcciones desde el cliente de monitoreo y posibilidad de agregar objetos personalizados.

System tray area with window management icons, a taskbar, and a bookmark section.

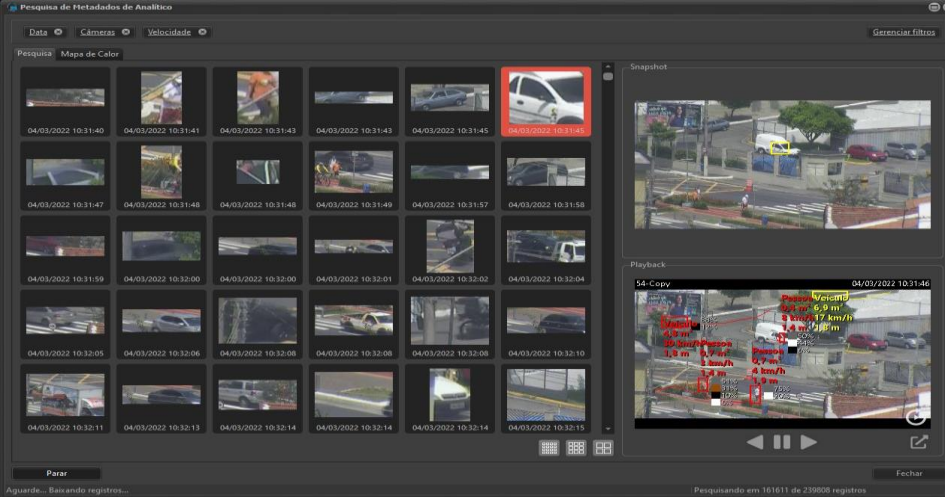


Mejoras en módulo Analíticos

Digifort 7.4 mejora sustancialmente el análisis de los datos obtenidos por los distintos motores de video analítico disponibles como el de las propias cámaras.

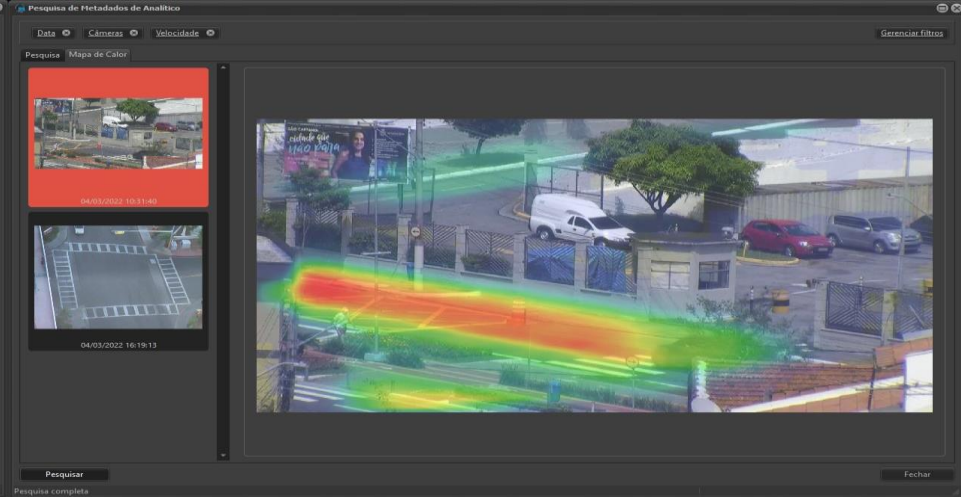
Obteniendo la metadata de los mismos, permite un análisis avanzado de los datos.

Aplicable a cualquier motor de video analítico propio y/o de terceros como los embebidos en cámaras



Filtros Avanzados

A partir de la metadata de los analíticos, Digifort permite la búsqueda con filtros disponibles por los distintos motores de analíticos para la búsqueda de objetos determinados.



Heatmaps

Al aplicar diversos filtros, Digifort podrá generar mapas de calor en base a la metadata de los motores de video analíticos.



person (90%)

vehicle (90%)

person (90%)

Nuevo Motor

Video Analíticas

Motor de Analíticas Profesional

El nuevo motor permite el filtrado de objetos por color, combinación de los filtros preexistentes y la aplicación de IA para el reconocimiento de objetos

The screenshot displays the digifort software interface. The main window shows a street scene with several vehicles and a group of people. Each detected object is highlighted with a yellow bounding box and accompanied by a data label. The labels include the object type, area, speed, and confidence percentage. For example, a car is labeled 'Vehículo 19.4 m²' with a speed of '64 km/h' and a confidence of '77%'. A person is labeled 'Persona 1.1 m²' with a speed of '3 km/h' and a confidence of '95%'. The interface also features a control panel on the right with various settings and a search bar. The bottom of the screen shows a Windows taskbar with the system clock at 12:19 PM on 3/31/2022.

Object Type	Area (m²)	Speed (km/h)	Confidence (%)
Vehículo	19.4	64	77%
Vehículo	13.0	4.1	11%
Vehículo	26.4	66	6%
Vehículo	3.2	57	6%
Vehículo	20.9	25	75%
Vehículo	5.0	5.0	25%
Vehículo	7.5	13	73%
Vehículo	3.7	4.2	42%
Vehículo	14.1	56	3%
Vehículo	3.7	3.7	77%
Persona	1.1	3	95%
Grupo de personas	3.3	2	12%
Grupo de personas	2.4	2.4	15%



Mejoras en módulo LPR

Digifort LPR ahora permite el uso de Zonas de LPR, permitiendo obtener datos como tiempo de permanencia, ocupación de un sitio determinado, etc.

Podrá configurar cámaras de ingreso y egreso en cada zona para su análisis.

Aplicable a cualquier motor de lectura de matriculas propio y/o de terceros como los embebidos en cámaras

Nuevo Motor LPR

con análisis vehicular

FRW272
Hoy
09:28:09

FRW272

Matriculas Mercosur

CYR111
Hoy
09:27:59

Matriculas Argentinas

KOS437
Hoy
09:27:56

Matriculas Argentinas

NYJ269
Hoy
09:27:55

Matriculas Argentinas

AB167ER
Hoy
09:27:52

Plates Registration



Hoy 09:28:09   Honda Accord Sedan AR

Color

Domo PTZ



Av. Santa Fe



Monitor 1 75 FPS CPU 
30/3/2022 09:28:14 Mem 










0 1 2 3 4 5 6 7 8

Presets 
Vigilancia 
Auxiliar 

Objetos Monitores Servidores

Objetos Servidores

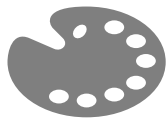
Busqueda

-  Cámaras
-  Matrices
-  Mapas
-  Analítico
-  LPR
-  Página web
-  Mapas operacionales

El nuevo motor de LPR mejora los índices de aciertos en la lectura de matriculas en los escenarios más desafiantes.

Adicionalmente permite reconocer tipo, marca, modelo y color de los vehículos.

Nuevo Motor LPR



COLOR

Detección del color del vehículo



MARCA

Capaz de identificar al fabricante del vehículo



CLASIFICACIÓN

Clasificación de tipo y tamaño del vehículo



MODELO

Adicionalmente, reconoce el modelo del vehículo.

Administrar Filtros

	Fecha	<input checked="" type="checkbox"/>
	Placas/Patentes	<input type="checkbox"/>
	Velocidad	<input type="checkbox"/>
	Cámaras	<input type="checkbox"/>
	Configuraciones de LPR	<input type="checkbox"/>
	Categorías	<input type="checkbox"/>
	Clasificaciones	<input type="checkbox"/>
	Fabricantes	<input checked="" type="checkbox"/>
	Modelos	<input type="checkbox"/>
	Colores	<input type="checkbox"/>
	Países	<input type="checkbox"/>
	Listas	<input type="checkbox"/>
	Fiabilidad	<input type="checkbox"/>
	Propietario	<input type="checkbox"/>
	LPR Bridge	<input type="checkbox"/>
	Servidores	<input type="checkbox"/>

Filtros disponibles

- Acura
- Aixam
- Alfa Romeo
- Aspark
- Audi
- Austin
- Baojun
- BMW
- Brilliance
- Bristol
- Bugatti
- Buick
- BYD
- Cadillac
- Changan
- Checker
- Chery
- Chevrolet
- Chrysler
- Citroen
- Dacia
- Daewoo
- DAF
- Daihatsu
- Daimler
- Datsun
- DeSoto
- Dodge
- DS
- Eunos
- Exeed
- FAW
- Ferrari

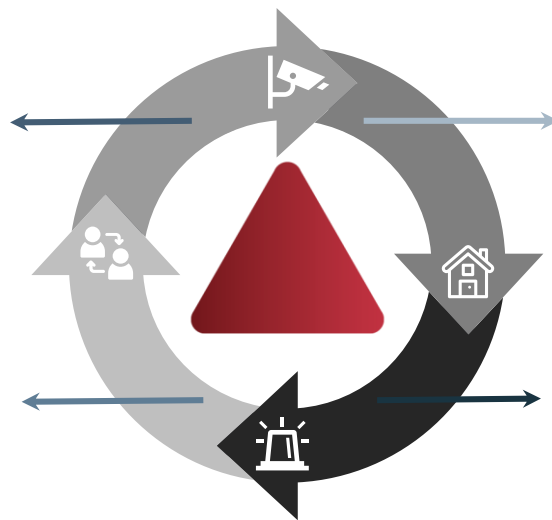


VIDEO

Integración total
doble vía con el
video de las
cámaras en Digifort

SOFTWARE DE 3ROS

Posible de integrar
con cientos de
softwares o
desarrollos de
terceros



CONTROL DE ACCESO

Integrado con las
principales marcas de
control de acceso del
mercado

ALARMAS

Integración con alarmas
de incendio y
convencionales



¡Nuevas Integraciones!

- Cientos de nuevos dispositivos integrados
- Integración total con intercomunicadores
- Ampliamos los modelos de cámaras, DVR, NVR, y otros dispositivos integrados



AUDIO
DOBLE VÍA



VIDEO EN
VIVO



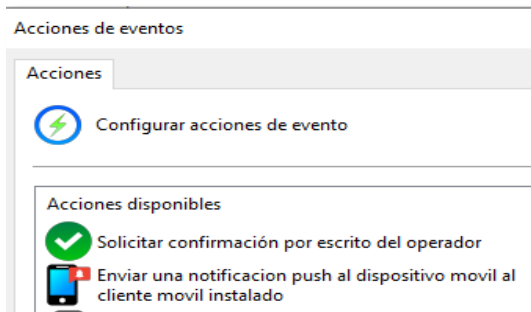
BOTÓN DE
PÁNICO



ALERTAS EN
TIEMPO REAL

Nuevo Cliente Movil

Disponible de forma gratuita para Android e iOS, ahora permite recibir notificaciones push.



¿Conoces nuestras otras apps?



DIGIFORT MOBILE CAMERA PRO

Utilizá tu celular como una cámara adicional del sistema, transmitiendo video, audio y posición GPS.



DIGIFORT MOBILE LPR

Realizá lecturas de matriculas desde la palma de tu mano, recibiendo la información del vehículo en tiempo real.



DIGIFORT LIVE WITNESS

Botón de Pánico con transmisión de video, audio doble vía y posición geográfica en una sola y sencilla app.

NUESTROS MÓDULOS ADICIONALES



LPR

Lectura automática de matriculas vehiculares



RECONOCIMIENTO FACIAL

El reconocimiento facial más rápido y eficaz del mundo



VIDEO ANALÍTICO

Análisis de comportamiento con reconocimiento de objetos



POS

Vinculación con sistemas de punto de venta, cajeros automáticos, sistemas de terceros, etc.



ANÁLISIS FORENSE

Revisión de múltiples horas de video en pocos minutos

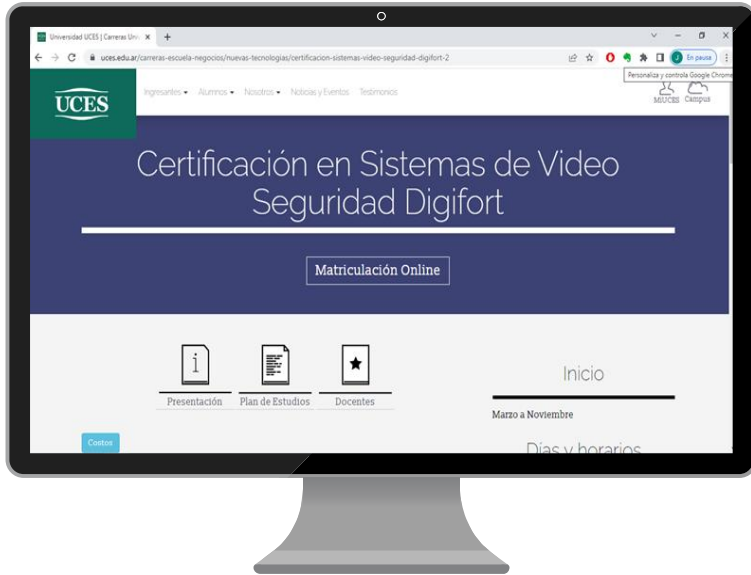


ALARM MONITOR

Monitoreo de centrales de alarma convencionales por Contact-ID



UNIVERSIDAD DE CIENCIAS
EMPRESARIALES Y SOCIALES

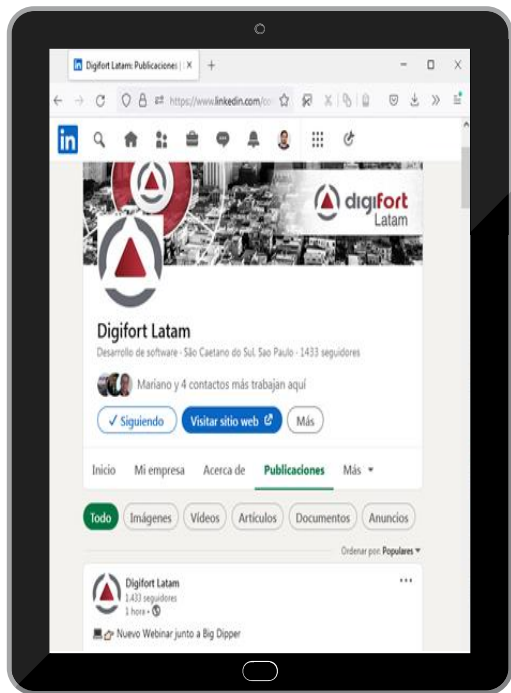


Certificación Oficial

Podes obtener la certificación oficial de Digifort a través de la plataforma de enseñanza virtual de la UCES.

INSCRIBITE AQUÍ:





¡Seguinos en las redes!

Seguinos en las redes de @digifortlatam para estar actualizado con todas las novedades de nuestra plataforma



¡Muchas Gracias!

Contacto:

Juan Pablo Moraes

Gerente Regional Conosur & Perú

jpmoraes@digifort.com

www.digifort.com

[Linkedin.com/juanpablomoraes](https://www.linkedin.com/juanpablomoraes)

