

iK Face



Sistema de Reconocimiento Facial

IKFace es una solución de reconocimiento facial múltiple. Posee la capacidad de reconocer rostros aún bajo condiciones de ocultación parcial, con excelentes y eficientes resultados, aún si existe la presencia de uso de gorros, gafas, rotaciones moderadas de cara o condiciones de baja iluminación.

Nuestro sistema fue diseñado pensando en ofrecer la más alta capacidad de integración, lo que lo convierte en una de las opciones más versátiles del mercado. Entre sus características destacan:

- Permite el reconocimiento facial con cámaras de seguridad existentes, ya que opera analizando el flujo de video desde el servidor, es compatible con cámaras que van desde aquellas enfocadas en la videovigilancia o USB.
- Permite la recolección de rostros en tiempo real y sus funciones avanzadas permiten la clasificación de perfiles.
- Facilita la integración con desarrollos de terceros, convirtiéndolo en el complemento ideal de controles de acceso e identificación.



Dashboard integrado con múltiples funciones

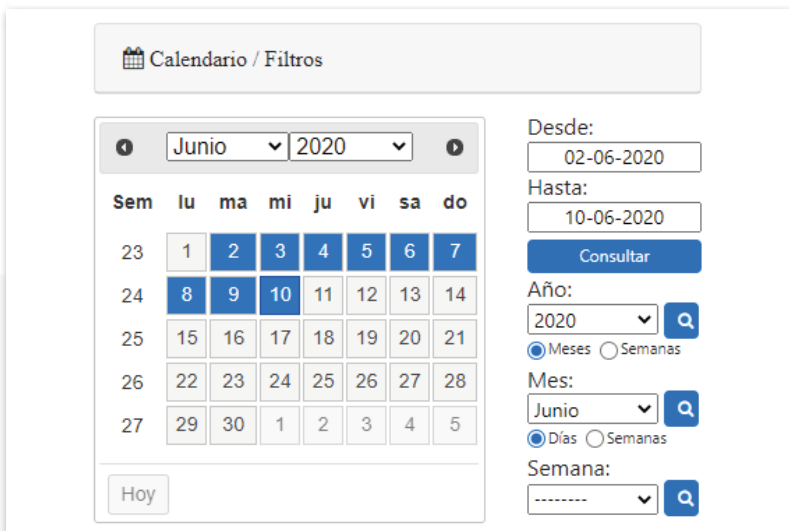


ID	Nombre	Ubicación	Estado	Imagen Perfil	Imagen Detección	Acciones
101	JUAN PABLO	ESTACION DE METRO	RECONOCIMIENTO EXITOSO			Ver
102	MARIA ESTHER	ESTACION DE METRO	RECONOCIMIENTO EXITOSO			Ver
103	ANDREA ESTHER	ESTACION DE METRO	RECONOCIMIENTO EXITOSO			Ver
104	ANDREA ESTHER	ESTACION DE METRO	RECONOCIMIENTO EXITOSO			Ver
105	ANDREA ESTHER	ESTACION DE METRO	RECONOCIMIENTO EXITOSO			Ver
106	ANDREA ESTHER	ESTACION DE METRO	RECONOCIMIENTO EXITOSO			Ver
107	ANDREA ESTHER	ESTACION DE METRO	RECONOCIMIENTO EXITOSO			Ver
108	ANDREA ESTHER	ESTACION DE METRO	RECONOCIMIENTO EXITOSO			Ver
109	ANDREA ESTHER	ESTACION DE METRO	RECONOCIMIENTO EXITOSO			Ver
110	ANDREA ESTHER	ESTACION DE METRO	RECONOCIMIENTO EXITOSO			Ver

El dashboard integrado en nuestro sistema permite acceder de manera rápida y eficiente al informe de detecciones realizadas, permitiendo navegar entre los reconocimientos y perfiles personalizados.



También permite al usuario recopilar evidencia e información de las detecciones, lo que permite realizar un análisis forense de video con precisión.



Calendario / Filtros

Desde: 02-06-2020

Hasta: 10-06-2020

Consultar

Año: 2020

Meses Semanas

Mes: Junio

Días Semanas

Semana: -----

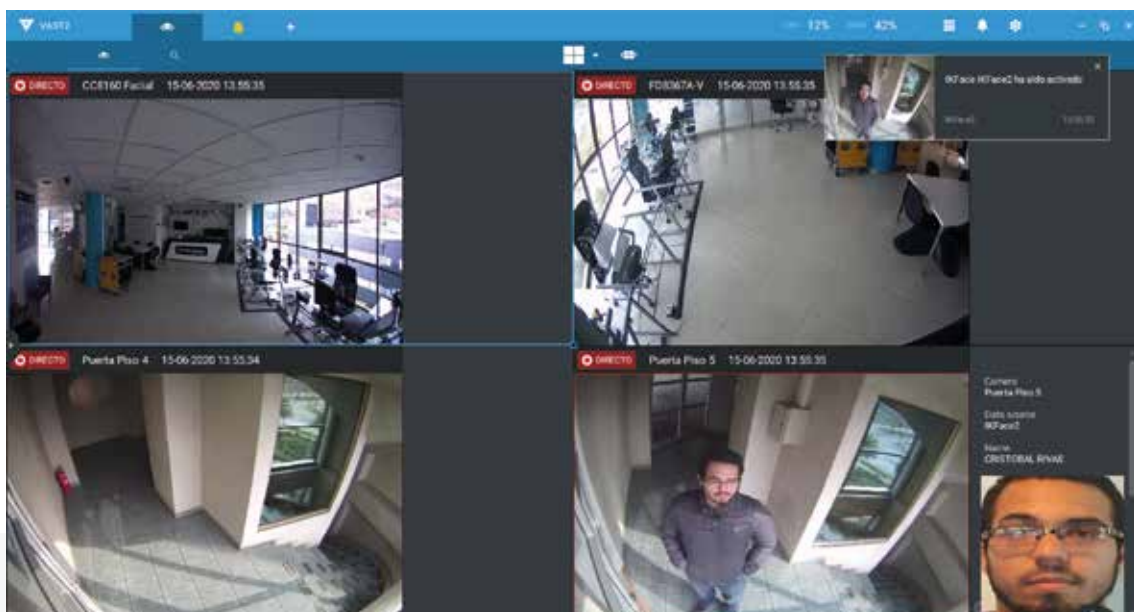
Sistema de búsqueda por eventos, permite al operador recopilar la data de video fundamental, de manera conveniente, empleando un filtro de detecciones e intervalos de tiempo.

Completa integración con VMS

El sistema IKFace permite integrarse de manera completa y eficiente con los VMS más robustos y completos del mercado, convirtiéndose en una solución fundamental de seguridad y prevención, con la ventaja de poseer un muy bajo costo.

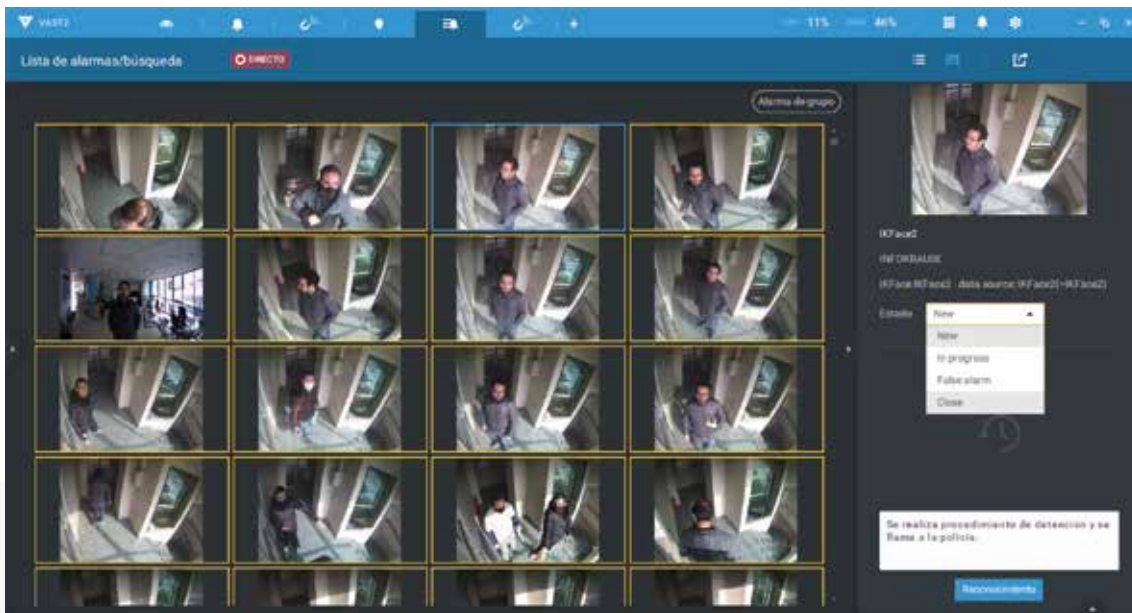
Integración con Vivotek VAST 2

VAST 2 de VIVOTEK es un software de gestión de video IP (VMS) fácil de usar que viene con increíbles avances como la operación a través de monitores únicos o múltiples, diseño personalizado para adaptarse tanto al formato de corredor como panorámico, exportación rápida de video multicanal y adquisición de análisis VCA con cámaras integradas.

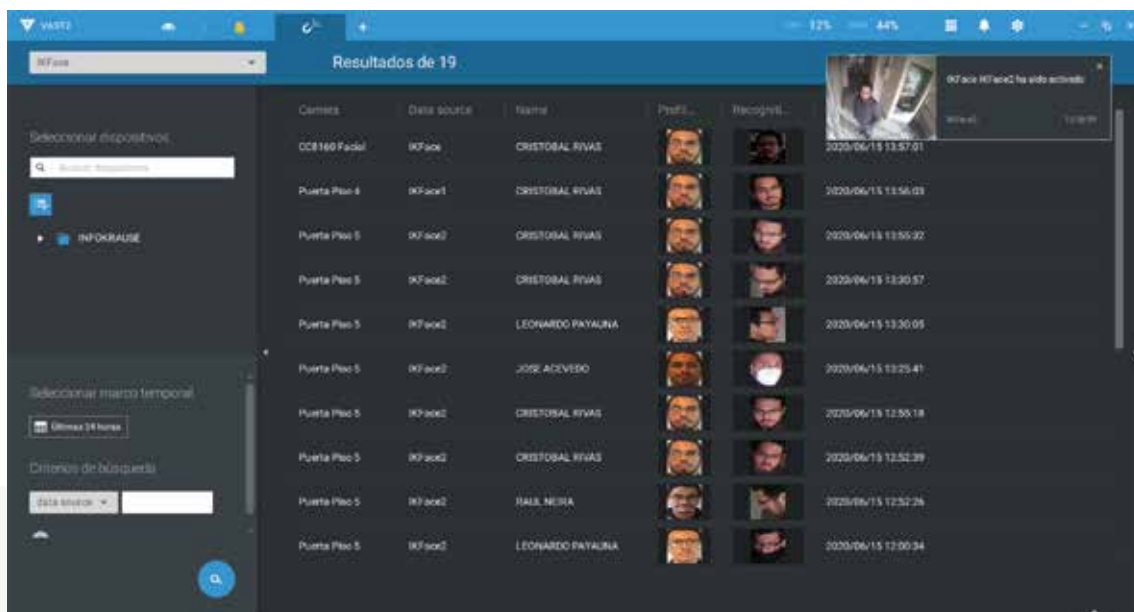


IKFace detecta, a través de las cámaras de seguridad uno de los perfiles cargados al sistema y envía una alerta en tiempo real a VAST 2 de VIVOTEK.

Integración con Vivotek VAST 2

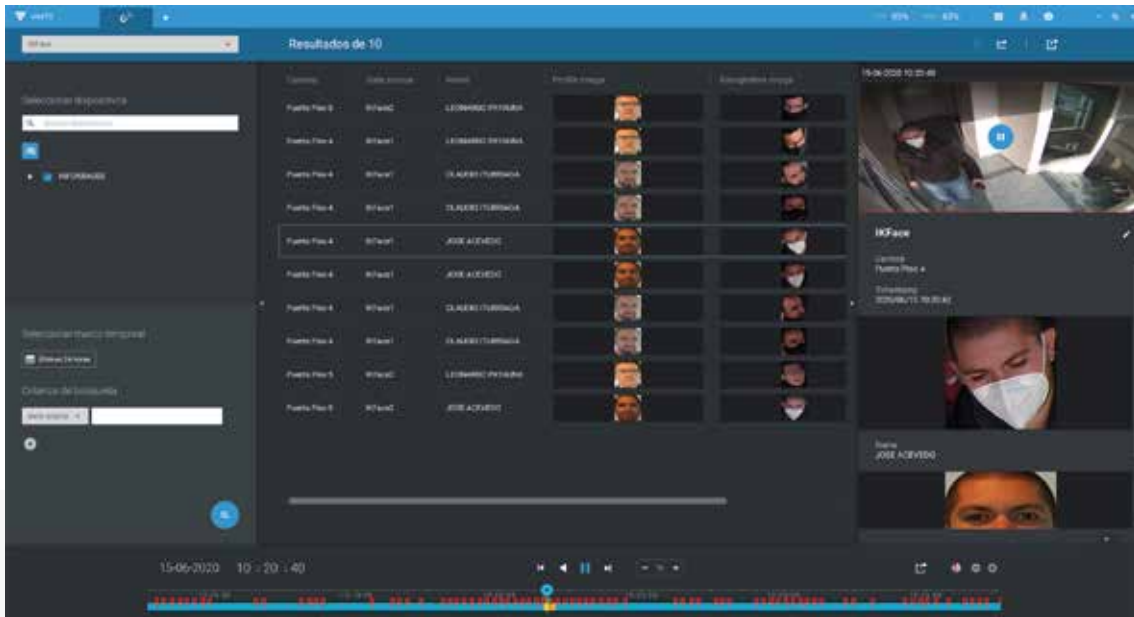


VAST 2 presenta las activaciones en un panel, nos permite clasificarlas por estado y agregar un historial como registro.

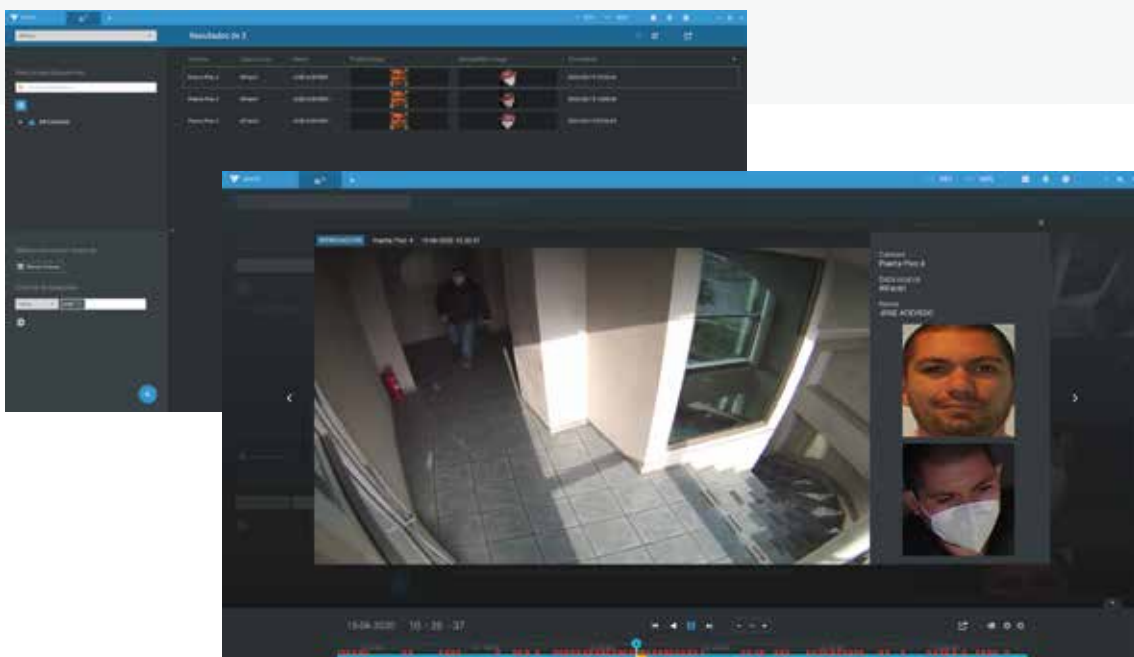


VAST 2 almacena históricos con los reconocimientos que le envía IKFace, los que se pueden recatar por fecha y nombre de la persona detectada.

Integración con Vivotek VAST 2



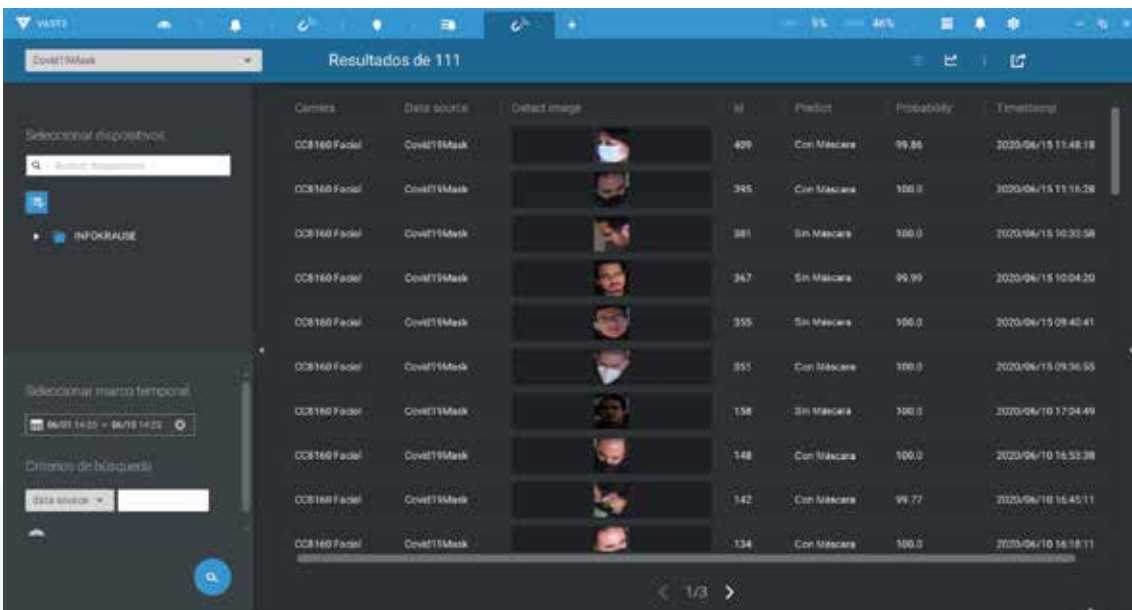
Los registros almacenados contienen foto de perfil, foto de la detección y video como evidencia

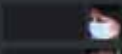
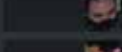
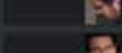
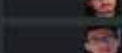
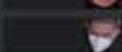
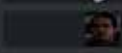
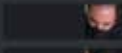
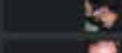




Integración con Vivotek VAST 2



Reproducción del registro histórico.



Camera	Data source	Detect image	ID	Predict	Probability	Timestamp
CC8160 Facial	Covid19Mask		409	Con Mascaras	99.86	2020/06/15 11:48:18
CC8160 Facial	Covid19Mask		395	Con Mascaras	100.0	2020/06/15 11:18:28
CC8160 Facial	Covid19Mask		381	Sin Mascaras	100.0	2020/06/15 10:30:58
CC8160 Facial	Covid19Mask		347	Sin Mascaras	99.99	2020/06/15 10:04:20
CC8160 Facial	Covid19Mask		355	Sin Mascaras	100.0	2020/06/15 09:40:41
CC8160 Facial	Covid19Mask		351	Con Mascaras	100.0	2020/06/15 09:36:55
CC8160 Facial	Covid19Mask		158	Sin Mascaras	100.0	2020/06/10 17:04:49
CC8160 Facial	Covid19Mask		148	Con Mascaras	100.0	2020/06/10 14:53:38
CC8160 Facial	Covid19Mask		142	Con Mascaras	99.77	2020/06/10 14:45:11
CC8160 Facial	Covid19Mask		134	Con Mascaras	100.0	2020/06/10 14:18:11

iKFace permite la detección del uso de mascarillas.