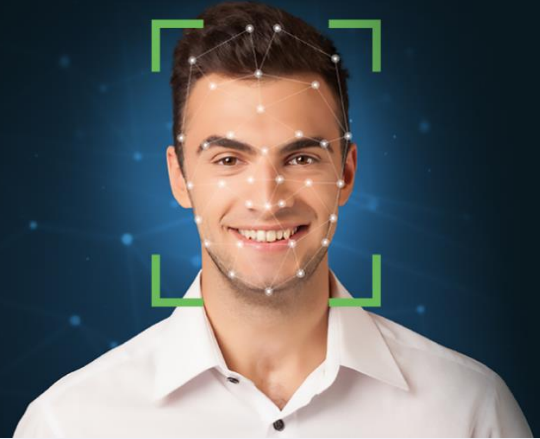


|| Guía rápida ||

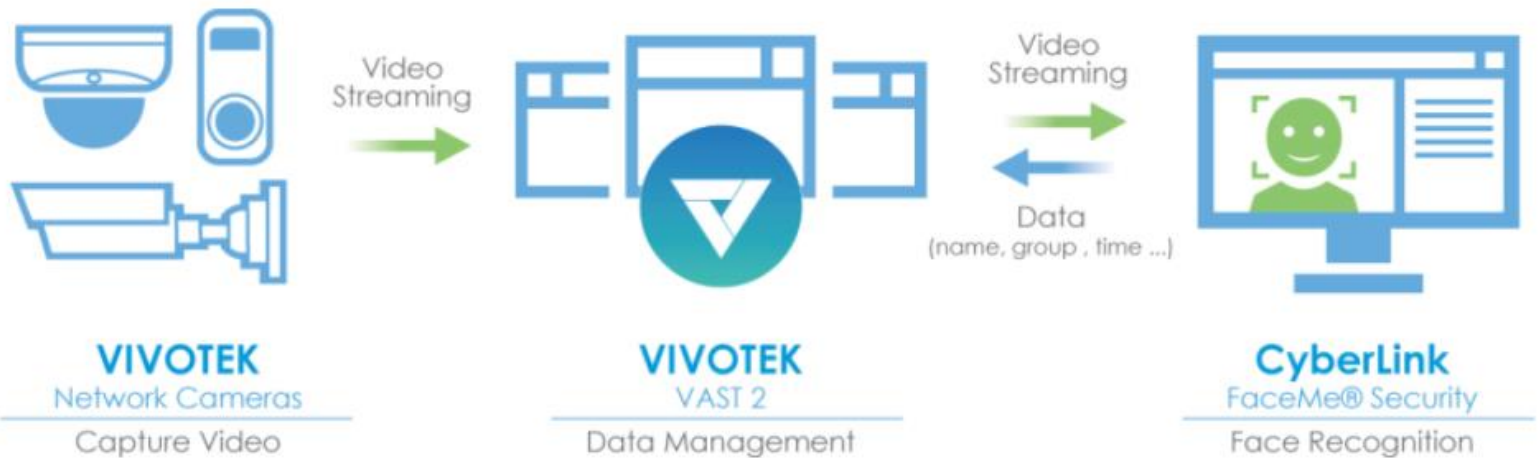
Seguridad de FaceMe



Facial Recognition Solution

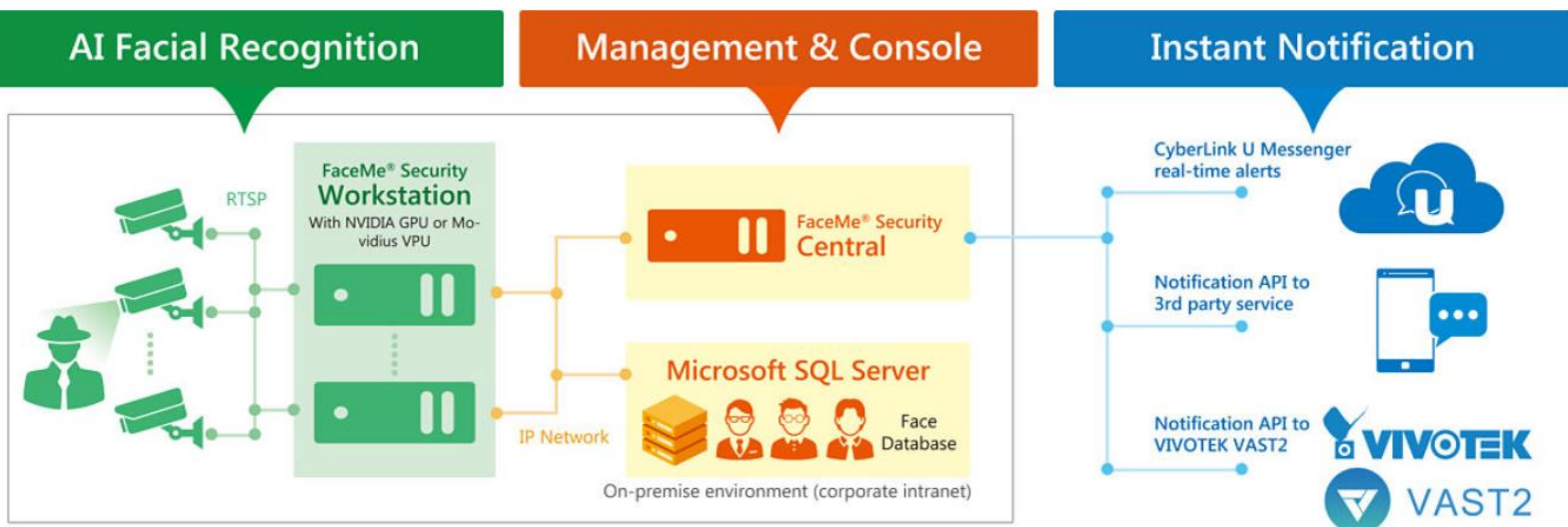
Seguridad de FaceMe

Seguridad de FaceMe Diseñado para la vigilancia inteligente, FaceMe® Security es un software de valor añadido que se ejecuta en estaciones de trabajo, servidores y VMS (sistemas de gestión de vídeo). Puede detectar rostros individuales en una multitud, relacionarlos con un perfil de base de datos y enviar alertas en tiempo real al personal de seguridad.



¿Cómo funciona?

FaceMe® Security ofrece una solución de vigilancia integral de extremo a extremo. En la instalación en el borde, FaceMe® Security Workstation se instala en computadoras equipadas con GPU/VPU para la detección de rostros en tiempo real y la extracción de características faciales. FaceMe® Security Central ofrece una consola basada en la web para administrar la base de datos de rostros, configurar cámaras IP e informar al personal relevante sobre visitantes registrados, VIP, personas en listas negras o empleados que ingresan a cada área monitoreada.



Key Features

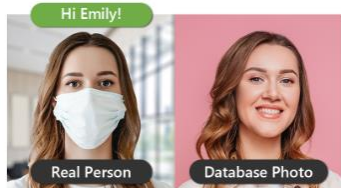
FaceMe® Security Workstation	FaceMe® Security Central	FaceMe® Security HTTP API
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Face Detection ▶ Face Recognition ▶ RTSP Streaming ▶ Video Hardware Acceleration 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Web Management Console ▶ IP Cam & Workstation Configuration ▶ VIP, Blocklist & Employee Management ▶ Face Matching ▶ Visitor History 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Notification API ▶ Enrollment API ▶ Face Recognition API ▶ Database Purge API

Vídeo de la consola web de seguridad FaceMe®

Preguntas frecuentes sobre seguridad de FaceMe®

Detección de mascarillas y verificación de identidad Incluso cuando alguien lleva una mascarilla, el complemento FaceMe® Security Health proporciona una tasa de precisión de autenticación de hasta el 95 %. Identifica la suplantación o el uso indebido de mascarillas y detecta las cubiertas faciales aceptables, incluso si alguien no está mirando directamente a la cámara.

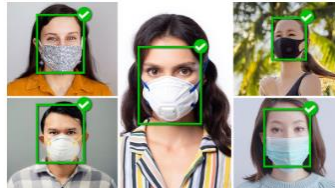
Hasta un 95 % de precisión en la autenticación de personas que usan mascarillas



Prevención de suplantación de identidad por uso indebido de mascarillas.



Capacidad de detectar máscaras de diferentes materiales y tipos.



Detección de máscaras en varios ángulos de cámara.

