

Cibio - Perimeter

Analítica de video

DESIGNED BY CIBINAR

Índice

1. | Definición
2. | Esquema funcionamiento
3. | Características

1. Definición

Cibio Perimeter es un software de analítica de vídeo para la detección de personas en espacios restringidos basado en:



Visión Artificial



Deep Learning



Análisis biométrico

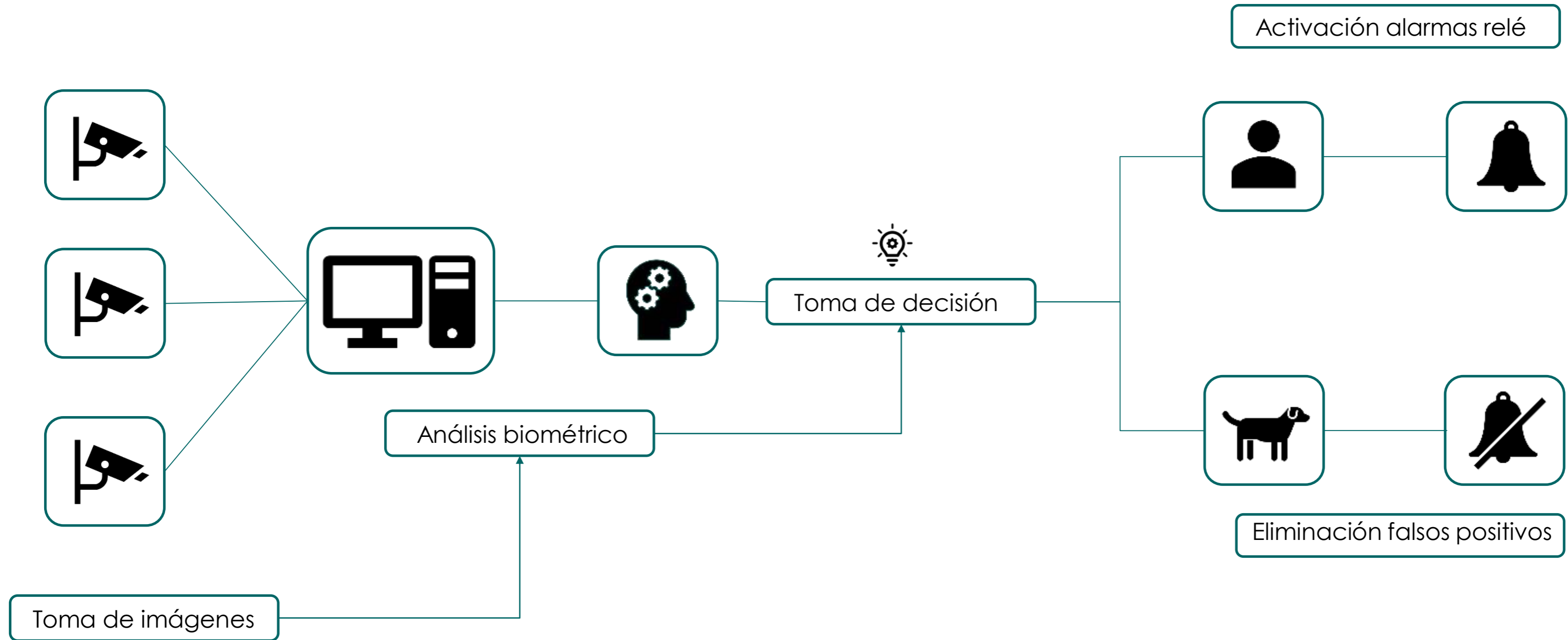
1. Definición



¿Qué nos diferencia?

Cibio Perimeter realiza un proceso previo de extracción de la información biométrica con procesos de Deep learning, discriminando entre personas, animales y otros objetos.

2. Esquema de funcionamiento



3. Características



Características cámaras

- Funcionamiento óptimo a partir de 720p
- Conexión mediante protocolos RTSP/HTTP/HTTPS
- Posibilidad de funcionamiento en streaming y substreaming
- Procesamiento medio 0,08 seg/frame

3. Características



Características mínimas PC

- CPU i5 8400 16GB GPU 6GB DDR4(Hasta 8 canales)
- CPU i7 8700 16GB GPU 8GB DDR4 (Hasta 16 canales)

Consulta nuestra versiones Perimeter y Perimeter PRO con PC incorporado

3. Características



Interfaz de usuario

- Interfaz sencilla e intuitiva
- Opción multitárea por canal
- Registro de alarmas con vídeo embebido (+10 seg)
- Previsualización de canales
- Conexión con dispositivos remotos
- Reporte de estadísticas mensuales

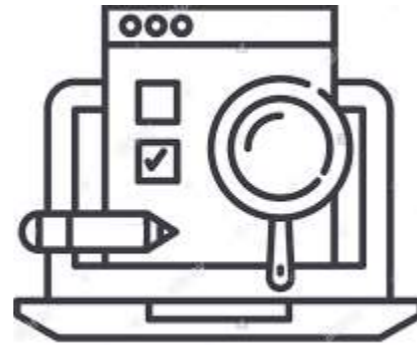
3. Características



Otros aspectos relevantes

- Programación propia. Adaptabilidad
- Velocidad de computación optimizada
- Posibilidad de servicio VaaS (Video Vigilancia As Service)
- Notificaciones Push
- Alerta anti-masking
- Reconexión automática a red o aviso de alerta

3. Características



Prueba nuestro software

Contacta con nosotros para tener acceso a una licencia de prueba



CIBINAR

Ciberseguridad e Inteligencia Artificial