



NUEVO

Analíticas de Audio

Las analíticas de audio tienen la capacidad para **anализar e identificar** sonidos. De manera similar a cómo el oído humano procesa el audio, el software analítico analiza los sonidos a través de **algoritmos avanzados** y los clasifica en una categoría predeterminada, como agresión o ruptura de cristales. Los análisis de audio agregan **precisión** a los sistemas de seguridad y brindan muchos beneficios.

Incluido con todos los dispositivos DigiFact® sin cargo adicional y sin cuota de mantenimiento anual.



Almacenes



Educación



Comercial



Transporte



Orden Público



Bancario



Tienda de
Conveniencia



Hotelería



Atención Médica

Paquete de análisis de audio

Visítanos @ Louroe.com

888-271-2547

Detección de amenazas



Detector de agresión

Este detector de agresión es capaz de reconocer la agresión en la voz de una persona. De este modo, el personal puede ser advertido en una etapa temprana. El sistema detecta automáticamente y objetivamente (aumentando) la agresión humana, ira o miedo, advierte al personal de inmediato para que se pueda prevenir la agresión física.

Detector de explosiones

El detector de explosiones reconoce los sonidos de descarga, explosiones, estallidos y otras descargas explosivas. A los pocos segundos de una posible explosión, el software clasifica y activa una notificación inmediata, lo que reduce el tiempo de respuesta. Esta analítica puede detectar potencialmente la mayoría de las explosiones, como disparos, bombas, fuegos artificiales y más.

Detector de ruptura de cristal

El software Detector de Ruptura de Cristal se integra fácilmente en los sistemas de video existentes, eliminando la necesidad de dispositivos adicionales. El detector está diseñado para clasificar la ruptura del vidrio más comúnmente utilizado en la actualidad, incluido el vidrio laminado, de placa simple o doble, templado y armado.

Detector de alarma para automóviles

El Detector de Alarms para Automóviles clasifica el patrón de sonido específico producido en los sistemas de alarmas para automóviles más comunes de la actualidad. El software puede detectar hasta 300 pies de distancia, lo que lo hace ideal para cualquier ubicación con muchos automóviles, como un estacionamiento o un concesionario de automóviles.

Cómo funciona

El análisis de audio aísla e identifica patrones de sonido específicos del sonido ambiental general, al igual que lo hace el oído humano. A los pocos segundos de identificar el sonido específico, como agresión verbal o miedo, cristales rotos o un disparo, el sistema enviará automáticamente una alerta..

Beneficios

- > Respuesta proactiva
- > Inversión rentable
- > Supervisión de la eficiencia
- > Compromiso en tiempo real
- > Confidencialidad

Incluido, sin cargo adicional, en los productos DigiFact IP Network, que incluyen:



DigiFact 830



DigiFact E



DigiFact 851