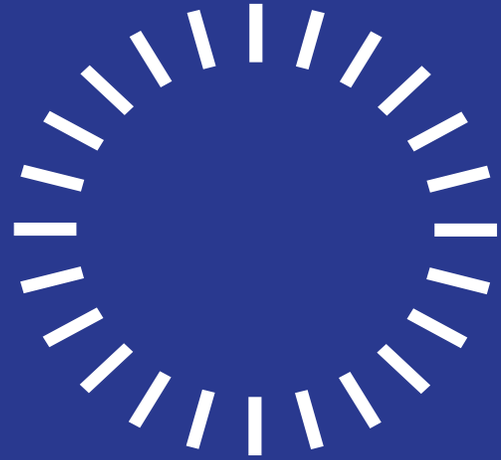


OARO ACCESS

## Sistemas de Detección de Temperatura Elevada

Las organizaciones del sector público y privado de todo el mundo han introducido sistemas de DTE para salvaguardar las operaciones de la pandemia de coronavirus. La solución DTE de OARO utiliza cámaras térmicas e IA de última generación para automatizar la DTE para grandes y pequeñas empresas.



### ¿QUÉ?

- DETECTA el síntomas más común del COVID-19, fiebre
- Soporta diferentes clases de cámaras de empresas líderes en tecnología termográfica



### ¿POR QUÉ?

- Mitiga el riesgo de que una persona que lleve COVID-19 ingrese a un edificio
- Alertas automatizadas basadas en umbrales de temperatura.
- Proceso de detección pasivo y sin contacto.
- Detecta a varias personas caminando a una velocidad normal
- La plataforma de administración de datos basada en la nube monitorea sus operaciones de detección donde sea que se encuentren

### ¿CÓMO?

- El software OARO monitoriza los datos visuales y térmicos desde la cámara.
- La detección de rostros con inteligencia artificial localiza objetivos en cada frame
- Temperatura de la piel medida en la ubicación óptima de la cara (conductos lagrimales)
- La criptografía Blockchain protege los datos confidenciales.



HALIFAX  
Purdy's Wharf Tower II  
1969 Upper Water Street  
Suite 2001, Halifax, NS B3J 3R7  
(+1) 902 212 1865

MADRID  
Calle del Conde de Peñalver  
38 6nd Floor, B, 28006  
Madrid, Spain  
(+34) 672 16 87 56

oaro.net  
info@oaro.net

## Características



**FLIR Systems**  
Thermal Camera

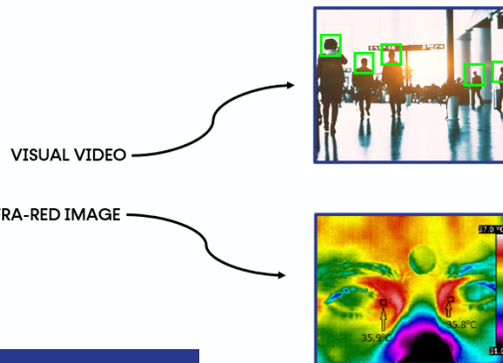
Ejemplo de cámara

<b>Image &amp; Optical Data</b>	Standard (A400)
IR resolution	320 × 240
Visual resolution*	1280 × 960
Thermal resolution	<30 mK to <50 mK
Lenses	14°, 24°, and 42°
<b>Measurement</b>	
Object temperatures	-20°C to 2000°C
Accuracy	+/-0.5°C (0.9°F)
<b>Networking</b>	
Ethernet	Wired; Wi-Fi*
Output	Includes Ethernet/IP, Modbus TCP, MQTT, REST API

## CÁMARA DUAL VISUAL Y TERMOGRÁFICA

La detección de rostros con AI monitoriza el flujo de datos visuales mientras se sincroniza con el flujo de datos térmicos para obtener mediciones óptimas de temperatura en tiempo real.

NOTIFICACIONES EN EL MÓVIL A TIEMPO REAL



Desde 6.200€

## SISTEMA AUTOMÁTICO CON AVISOS A TIEMPO REAL

El software de OARO agrega automatización a cámaras como esta de FLIR, lo que permite la detección de DTE sin un operador capacitado. Sin nuestro software, los usuarios deben detenerse frente a la cámara mientras el operador monitorea su temperatura.

## VERIFICACIÓN DE IDENTIDAD Y CONTROL DE ACCESOS

Cuando el reconocimiento facial detecta a un usuario autorizado, OARO ACCESS envía una señal a una puerta o cerradura electrónica para que se abra. OARO mantiene un registro inmutable de todos los intentos autorizados y sin éxito de ingresar a áreas seguras.





## SISTEMAS AUTÓNOMO

- Termómetro de muñeca (0.1°C de precisión)
- 3-5 segundos de medición
- Posibilidad de incorporar Reconocimiento facial
- Dispensador automático de hidro-alcohol
- Plug and Play
- Portátil

Desde 1.200€

## PULSERAS CON CONTROL DE TEMPERATURA Y OXÍMETRO

- Asociadas a aplicación móvil
- Panel de control y notificaciones a empleados y empresa a tiempo real

Desde 50€



## SISTEMAS COMBINADOS

- Nuestros productos pueden ser combinados y controlados desde el mismo panel de control dependiendo de las necesidades del cliente

### SOBRE OARO

Usamos el mundo digital para ayudar a las empresas a verificar sus usuarios en el mundo real

Creamos aplicaciones de nivel empresarial verdaderamente seguras que permiten a nuestros clientes prosperar en la economía digital. En pocas palabras, estamos aquí para ayudar a mantener la verdad. La solución de verificación creada por nuestros informáticos es una de las más sofisticadas del mundo; Es por eso que las principales instituciones y empresas de todo el mundo nos llaman cuando necesitan verificar primero, para poder confiar después

