

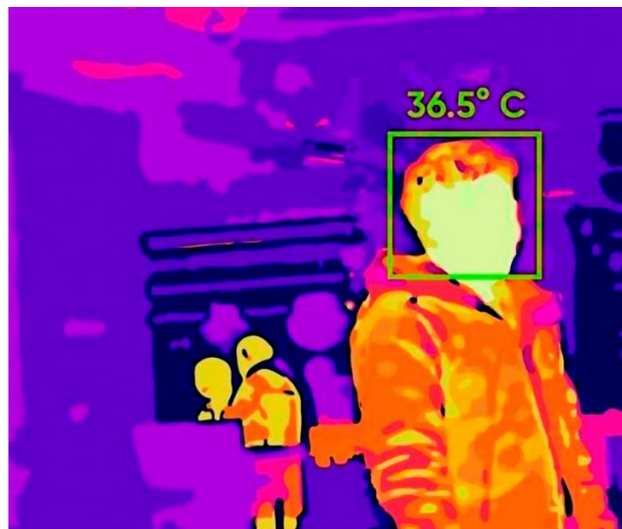
¡Apostamos por el futuro y su seguridad!

Controlvig Seguridad presenta las Cámaras Termográficas para la Medición de Temperatura Corporal

Les presentamos las nuevas cámaras termográficas para la medición de la temperatura. Estas cámaras son capaces de analizar, con gran precisión, la temperatura corporal de las personas, pudiendo así **detectar casos de fiebre instantáneamente**. Se están **instalando de forma masiva en aquellos sitios de afluencia concurrida** (supermercados, hoteles, transportes públicos), como medida de **contención del COVID-19**.



Estas cámaras termográficas **poseen un algoritmo muy avanzado y potente en cuanto a medición de temperatura de alta precisión**. Además, incorpora **inteligencia artificial basada en detección facial**. Esto ayuda a poder **filtrar cualquier tipo de falsa alarma** generada por otros emisores de calor (cigarrillos, cafés, bombillas, etc)



Tipos de soluciones para la Medición de Temperatura

En la mayoría de las ocasiones, la detección de temperatura de las cámaras termográficas se puede ver afectada por la zona de exposición que tenemos para realizar dicha medición. Para ello se ofrecen diferentes soluciones adaptadas para entornos de mediciones diferentes.

SISTEMAS DE MEDICION PORTATIL

<p>SF-HANDHELD-160T05-E</p>		<p>SF-HANDHELD-160T05</p>
------------------------------------	--	----------------------------------

La primera solución consta de una **herramienta de medición portátil basada en una cámara termográfica con posibilidad de detección hasta 1 metro de distancia** y con una **precisión de hasta $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$** . En la pantalla de la propia cámara **HANDHELD-160T05-E** se puede observar la temperatura de las personas que se pasen por delante de la cámara en cada momento a tiempo real. Con el modelo **HANDHELD-160T05** tenemos la posibilidad de visualización en monitor externo.

 <p>SF-HANDHELD-160T05Y</p>	<p>Otras soluciones de medición portátil son el NUEVO SF-HANDHELD-160T05Y que añade a las características de las anteriores, la posibilidad de instalación en trípode, un peso de solo 350g y duración de la batería de 8 horas.</p>
---	--



**CONTROLVIG
SEGURIDAD**

Y también el **NUEVO SF-HANDHELD-160TDW05Y** con **lente dual** (térmica/óptica) lo que nos permitirá realizar un reconocimiento de la persona en el espectro visible junto con la medición de su temperatura. También **incorpora** la posibilidad de **monitorizar la imagen** en un **software PC** ó a través de **APP móvil**.



SF-HANDHELD-160TDW05Y

Para más información, pueden contactar con nosotros en el teléfono **968643024** (en horario de oficina), o bien a través de correo electrónico en **admin@controlvig.com** o **jm@controlvig.com**