

# SISTEMAS CERTIFICADOS DE MEDICIÓN INSTANTANEA DE TEMPERATURA CORPORAL

PRECISIÓN DE MEDICIÓN  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$

## KIT BÁSICO

### JQ-D70Z

Más conocido como "Blackbody", es un instrumento certificado que, insertado en el campo de tiro, proporciona una referencia de temperatura constante y precisa que la cámara utiliza para autocalibrarse y aumentar la precisión de la medición.



### TPC-BF3221-TB7F8

Cámara híbrida con medición de temperatura que proporciona simultáneamente una imagen normal y una imagen térmica de la escena tomada. Un algoritmo de inteligencia artificial reconoce las figuras humanas y permite medir la temperatura de la cara, excluyendo cualquier otra fuente de calor que pueda constituir una falsa alarma, a la distancia óptima de 3 metros.



## PRODUCTOS OPCIONALES



### NVR5X-I

Grabe el video y agregue la posibilidad de generar un evento si una de las personas enmarcadas tiene su rostro cubierto, por ejemplo con una máscara, hasta 4 canales.



### IVSS7X

Grabe el video y agregue la posibilidad de generar un evento si una de las personas enmarcadas tiene su rostro cubierto, por ejemplo, con una máscara, hasta 8 canales.

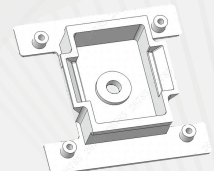
## ACCESORIOS

### VTC-990

Trípode para cámara / Blackbody

### RAW021-00

Adaptador de trípode / cámara, trípode / Blackbody



## SISTEMA BÁSICO DE MEDICIÓN

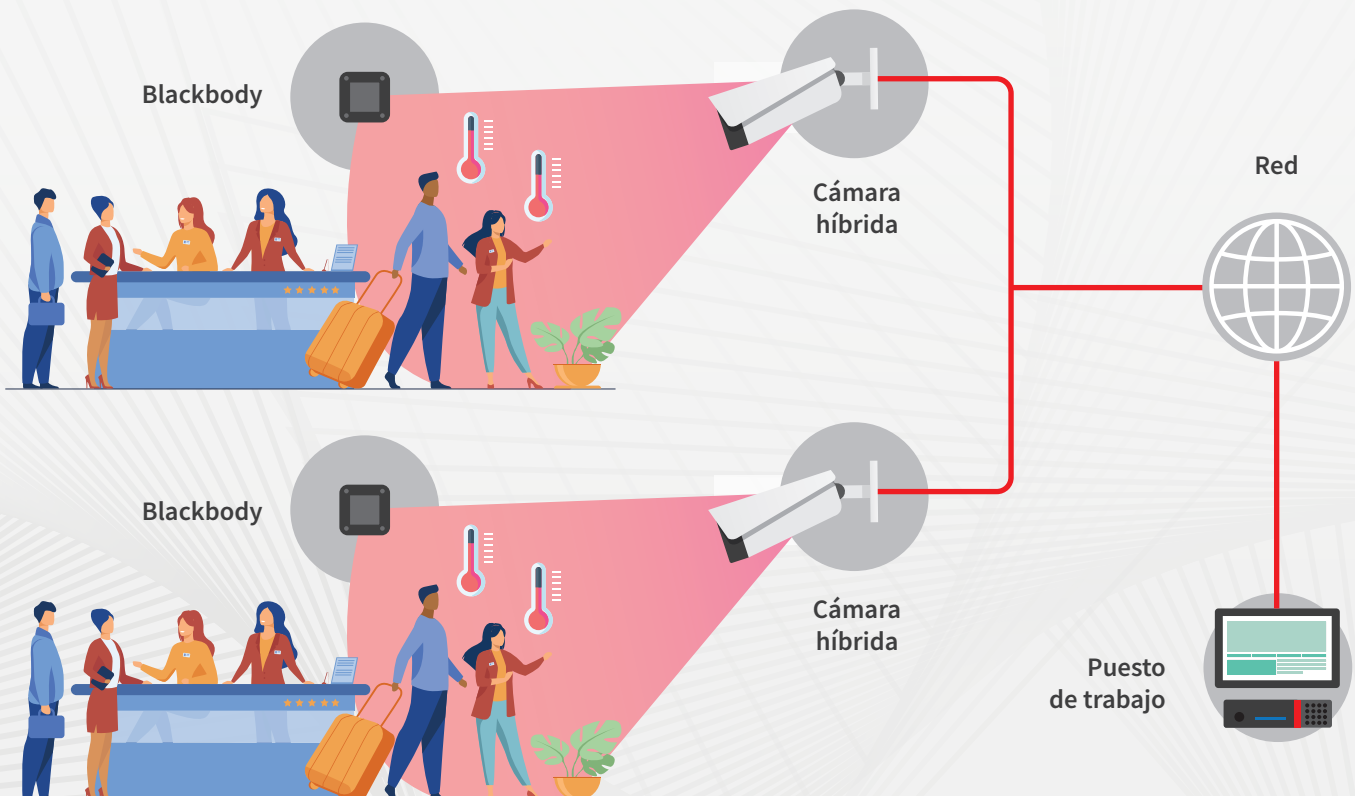
A través de la interfaz web de la cámara, es posible ver la temperatura detectada en tiempo real y actuar en consecuencia, comenzando, por ejemplo, la comunicación bidireccional hacia el micrófono y el altavoz integrados en la cámara para separar al sujeto de la multitud. Cuando se supera el umbral de temperatura, es posible activar el LED blanco intermitente y / o reproducir un mensaje de audio desde el altavoz.



## SISTEMA DE MEDICIÓN MULTIPUNTO

Los diversos puntos de detección están centralizados en la estación de trabajo a través del software DSS Express. Las ventajas en comparación con la solución básica son:

- Centralización de múltiples puntos de medición, local o remotamente.
- Mapa gráfico.
- Recepción de eventos con mensaje de notificación, alarma sonora y ventana emergente del canal en cuestión.
- Capacidad para vincular el evento de un canal a otro (por ejemplo, la detección de temperatura anormal de un canal se puede vincular al cierre de la salida de alarma de otro dispositivo).



# SISTEMA DE MEDICIÓN MULTIPUNTO CON ARCHIVO Y METADATA

Los diversos puntos de detección están centralizados en la estación de trabajo a través del software DSS Express. Las ventajas en comparación con la solución anterior son:

- Detección de rostro cubierto (hasta 4 canales con NVR5-I, hasta 8 canales con IVSS-11).
- Archivado de imágenes.

