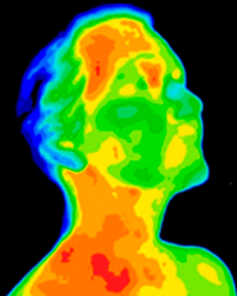


SISTEMAS CERTIFICADOS DE MEDICIÓN DE TEMPERATURA CORPORAL INSTANTÁNEA

Precisión de medida $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$



Gracias a estos sistemas, es posible establecer estaciones de medición de temperatura efectivas y oportunas que se pueden colocar en áreas estratégicas de múltiples escenarios caracterizados por un gran flujo de personas.

La medición instantánea de 30 personas simultáneamente, desde una distancia segura, lo convierte en una solución ideal para identificar los perfiles de riesgo y alejarlos de la multitud que protege la salud pública.



Lugares con mucha gente



Lugares de alto riesgo



Control de seguridad



Control de tiempo



Hospitales



Empresas



Espectáculos



Edificios



Escuelas



Mercados



Estaciones



Aeropuertos



BISERVICUS[®]
D.G.S.E. 2518

www.biservicus.com

BISERVICUS

SISTEMA BÁSICO DE MEDICIÓN + BlackBody



Visualización en tiempo real de las temperaturas medidas a través de la interfaz web de la cámara. El operador actúa en consecuencia permitiendo la comunicación bidireccional con el micrófono y los altavoces a bordo de la cámara para separar a aquellos en riesgo de la multitud. Por encima de un umbral determinado, se puede activar el LED blanco y / o un mensaje de audio de los altavoces.

COMPONENTES SISTEMA

Monitor de 81 cm (32 pulgadas) Full HD IPS 16:9, Tecnología IPS que permite colores constantes desde cualquier ángulo. Muestra por encima del 95% del espectro de color DCI-P3



Blackbody es un dispositivo certificado colocado en el campo de visión de la cámara que proporciona una referencia de temperatura constante y precisa, que la cámara utiliza para autocalibrar aumentando su precisión.



Cámara híbrida proporciona imágenes estándar y térmicas al mismo tiempo. Un algoritmo de IA reconoce figuras humanas y mide la temperatura de las caras, excluyendo cualquier otra fuente de calor que pueda causar falsas alarmas, a una distancia óptima de 3 m. Fuente de alimentación no incluida.



Registrador de alarmas con grabación hasta 8 Mpx, Admite HDMI de 1 canal, VGA de 1 canal, HMDI a hasta 4K (3840x2160). Ancho de banda entrante de 40M / 60M / 80M. incluye HDD de 6 TB



ACCESORIOS

Trípode para cámara/ blackbody
Adaptador de trípode para cámara/blackbody



SISTEMA BÁSICO DE MEDICIÓN CON RECONOCIMIENTO FACIAL + BlackBody



Visualización en tiempo real de las temperaturas medidas a través de la interfaz web de la cámara. El operador actúa en consecuencia permitiendo la comunicación bidireccional con el micrófono y los altavoces a bordo de la cámara para separar a aquellos en riesgo de la multitud. Por encima de un umbral determinado, se puede activar el LED blanco y / o un mensaje de audio de los altavoces.

COMPONENTES SISTEMA

Monitor de 81 cm (32 pulgadas) Full HD IPS 16:9, Tecnología IPS que permite colores constantes desde cualquier ángulo. Muestra por encima del 95% del espectro de color DCI-P3

Blackbody es un dispositivo certificado colocado en el campo de visión de la cámara que proporciona una referencia de temperatura constante y precisa, que la cámara utiliza para autocalibrar aumentando su precisión.

Cámara híbrida proporciona imágenes estándar y térmicas al mismo tiempo. Un algoritmo de IA reconoce figuras humanas y mide la temperatura de las caras, excluyendo cualquier otra fuente de calor que pueda causar falsas alarmas, a una distancia óptima de 3 m. Fuente de alimentación no incluida.

Registrador de alarmas grabación y reconocimiento facial, 8 canales, 16 bibliotecas, hasta 100.000 imágenes faciales por biblioteca, admite 100.000 imágenes de trabajadores en total. Velocidad de 256 Mbps. incluye HDD de 6 TB

ACCESORIOS

Trípode para cámara/ blackbody
Adaptador de trípode para cámara/blackbody



SISTEMA PORTÁTIL DE MEDICIÓN



Visualización en tiempo real de las temperaturas medidas a través de dispositivo portátil. Sistema de cámara termográfica para visualización de temperatura en personas, precisión 0,5°C. Rango de temperatura especial de 30 a 45°C. Resolución 160 x 120, protección IP54 contra agua y polvo. Permite comunicación Wi-Fi.

CÁMARA TERMOGRÁFICA LCD 3,5" WIFI

Cámara térmica portátil de mano, para detección de fiebre.
Resolución de 160 x 120 (térmica) y resolución de 8 MP (óptica)
Precisión termográfica de hasta ± 0.5 ° C
Visualización de fusión de vista térmica y óptica.
Resolución 640 x 480 Pantalla táctil LCD de 3.5 "
Admite visualización en PC, Smartphone o monitor externo
Soporte de intercomunicador de audio
Admite alarma de resaltado de color y alarma de audio
Comunicación WIFI



CÁMARA TERMOGRÁFICA LCD 2,4"

Cámara térmica portátil de mano, para detección de fiebre.
Resolución de 160 x 120 (térmica) y resolución de 3 MP (óptica)
Precisión termográfica de hasta ± 0.5 ° C
Visualización de fusión de vista térmica y óptica.
Resolución 320 x 240 Pantalla táctil LCD de 2,4 "
Admite visualización en PC y/o monitor externo.

