

CÁMARA MEDIDORA DE TEMPERATURA FACIAL

HS-KHP001-A TIPO INDUSTRIAL

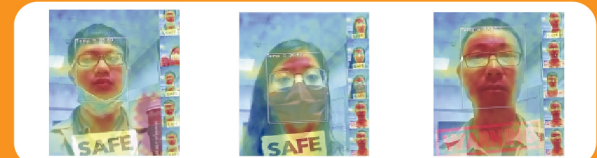


- **Detecta** de forma efectiva la **temperatura facial** de sus clientes al acceder al recinto.
- **Muestra** la temperatura de forma rápida en pantalla y emite alerta **SAFE/ WARNING** en función del resultado de la medición.

TOPOLOGÍA DE CONEXIÓN HS-KHP001-A TIPO INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS

- Este sistema solo detecta temperatura facial gracias a la ayuda de la Inteligencia Artificial del Servidor.
- No almacena registros o datos de las personas a las que se toma la temperatura facial, cumpliendo disposición 5,1 RGPD.
- Conseguiremos mejores resultados en función del ajuste de temperatura en el entorno de uso.
- Muestra la temperatura en pantalla y emite sonido de alerta SAFE / WARNING en función del resultado de la medición.
- Es necesario el uso de un servidor IA por Cámara.



Temperatura de la cara

Se puede detectar con una mascarilla

Alerta de voz por sobretemperatura

CÁMARA TÉRMICA



Lentes	Sensor Térmico	Tipo No Refrigerada
	Rango	7.5-13 µm
	Resolución	64 x 48 @8fps (3,000 pixels)
	Distancia de Medición	Distancia óptima: menos de 1 M
	Campo de Visionado (FOV)	35° x 55°
	Lentes	Lentes Fijas
Paleta	Paleta color completa / 3-Tipos de tonos / Contraste	
	Paleta	
Mediciones	Temperatura de Detección facial	30°C a 50°C (86°F a 122°F)
	Exactitud	Error ± 0.3°C
Análisis	Corrección Transmisión Temperatura	Auto
	Corrección Transmisión Lentes Ópticas	Auto
	Corrección Emisión	Auto
	Alarma de Temperatura	Si
Óptica	Tipo de Sensor	1 / 2.8" SONY CMOS
	Resolución	1920(H) x 1080(V) @30fps
	Iluminación Min.	0.01 Lux
	Lente	6MM
Medidad	Apertura	F:2.0
	Dimensiones	Ø76.3 x 150mm
	Peso	318g
Certificados	Cumple EN55032, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55035 y CE	

Accesorios Incluidos:

- 1 Ud. Trípode y soporte en L para cámara.
- 1 Ud. Teclado Numérico, Ratón y Altavoz USB.
- 1 Ud. Cable extensión USB-Coax 5 M.
- 1 Ud. Cable HDMI 3M.
- 1 Ud. Cable de alimentación.



SERVIDOR DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL



Procesador	Procesador Intel 64 bit multi core de alto rendimiento
Sistema Operativo	Linux
Memoria	Estándar 8 GB
Red	1 x Tarjeta de red gigabit ethernet
Puertos Entrada / Salida	2 x VGA
	2 x HDMI
	4 x USB 2.0
	2 x USB 3.0
	1 x RJ-45
	1 x PS2
	1 x Audio in /out, built-in MIC
HDD	1TB
Alimentación	Interna 100~240 VAC, 50 ~ 60 Hz
Consumo	≤ 300W (Incluido HDD)
Temperatura	0°C ~ 40°C
Humedad	5% ~ 95%
Dimensiones	395(D) x 330(W) x 95(H) mm
Certificados	Cumple EN55032, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55035 y CE

CONTACTE CON NOSOTROS

666 857 975

administracion@ippc.es

C/ Tabaiba, 34. Tegueste

