

TODO PARA LA SEGURIDAD EN TU EMPRESA



TODO PARA LA VUELTA CON SEGURIDAD



# Galichip

info@galichip.com

www.galichip.com

tlf: 658 96 14 61

tlf: 692 20 79 62



# MASCARILLAS PROTECCIÓN



# GAFAS de SEGURIDAD



# GUANTES



# GEL HIDROALCOHOLICO

# GARRAFA GEL HIDROALCOHOLICO





**MÁSCARA PROTECTORA**



**VINILIO DISTANCIA SEGURIDAD**



# TERMÓMETRO

Termómetro digital por infrarrojos de gran precisión capaz de medir la temperatura en la frente en solo 1 segundo y con sensor de alarma si se excede de la temperatura preestablecida.



- Tiempo de medición en 1 segundo
- Medición en la frente sin contacto
- Margen de error de +/- 0,2°C
- Pantalla LCD, 3 luces de fondo
- La alarma suena si se excede la temperatura
- Tres modos: Superficie, cuerpo y habitación
- Selección en °C o °F
- Tres idiomas: español, inglés y francés
- Apagado automático
- Larga vida: 100.000



# ESTERILIZADOR XIAOMI UV BAG

Elegante y práctica caja de esterilización.



Esterilización UV (tecnología UV-CLED) ¡en 5 minutos!

El dispositivo es adecuado para la esterilización de juguetes infantiles, brochas de maquillaje, productos para el cuidado de la piel, etc.



# NEBULIZADORES



## ¿Qué es?

es un nebulizador sanitario portátil diseñado para higienizar y desinfectar grandes áreas. Es portátil por lo que se puede usar en diferentes habitaciones de un mismo complejo.

## ¿Cómo funciona?

El dispositivo se puede controlar vía wireless, únicamente hay que colocarlo en el lugar a desinfectar, abandonar el lugar y activar. El dispositivo se detendrá automáticamente después del ciclo de limpieza. Las partículas del líquido desinfectante alcanzarán cualquier lugar por pequeño que sea.

## ¿Qué es el vapor nebulizado?

El vapor se compone de dos ingredientes: Propelinglicol y Trietilenglicol.

La combinación de ambos activos se reconoce como eficaz contra múltiples bacterias (patógenos y no patógenos) y virus.

El valor es incoloro, inodoro, no es inflamable, no es tóxico, no provoca irritaciones y no daña superficies, también está testado con pieles sensibles.

## ¿Contra qué es efectivo?

- Aspergillus brasiliensis
- Estafilococo aureo
- Pseudomonas aeruginosa
- Candida albicans
- Coronavirus humano (todos los conocidos)
- E-coli
- Influzenas

## ¿De qué certificados dispone?

- Testado por laboratorio certificado por los CDC
- Testado por laborio ISO17025 y por laboratorio médico ISO15189
- Testado por Organizaciones de Inspección de Enfermedades Infecciosas (acreditado como CDC)

## Ideal para

Lugares donde hay tránsito de personas: habitaciones de hotel, oficinas bancarias, tiendas, salones de belleza y estética, gimnasios, etc.

Lugares donde se requiere una limpieza más exhaustiva: clínicas dentales, clínicas estéticas, salas de espera, etc.  
Hogares en los que residen personas de riesgo: residencias de ancianos, centros de día.



Voltaje de entrada	220 - 240 V AC, 50/60 Hz 3,5 A
Consumo	800W
Tiempo de calentamiento	2 minutos
Capacidad del tanque	0.8 litros
Recambio	Botella de 0.5 litros
Fluido compatible	Airguard FLD-05 desinfectante
Temperatura de uso	0°C a +40°C
Control	Manual, Inalámbrico
Dimensiones	315 x 128 x 218 mm
Peso	3,8 Kg
<b>Consumo de fluido</b>	10 ml/minuto
Rendimiento por botella	1000 m <sup>3</sup> / 50 minutos
Disparos	Hasta 100 disparos de 30 segundos cada uno
Tiempo de limpieza de 300 m <sup>3</sup>	1 máquina 15 minutos
	2 máquinas 7,5 minutos
	3 máquinas 5 minutos
	4 máquinas 3,75 minutos

\*Las especificaciones pueden cambiar sin noticia previa.

# CAJA UV ESTERILIZADORA

CIRO01W CAJA UV ESTERILIZADORA

CIRO01WC CAJA UV ESTERILIZADORA CARGADOR WIRELESS 10W



Entrada: 5V/2A - 9V/2A

Conector: Interfaz USB-C

La vida útil de los LED UVC es de más de 10.000 horas

El esterilizador con luz UVC (longitud de onda 275nm) mata más del 99,99% de los gérmenes en 5 minutos

Soporta un teléfono móvil con pantalla de 6,5", por ejemplo el iPhone 11 Pro Max

Desinfección de teléfonos móviles, joyas, relojes, llaves, máscaras, etc.

Deja de funcionar cuando la tapa está abierta

Tamaño: 223 \* 121 \* 45 mm

Soporta la función de aromaterapia

## TEST DE ESTERILIZACIÓN



1. Action Time: 5min

2. Action distance: 1cm

3. Results:

Test organisms	Test group	Average cfu of testing groups (cfu/piece)	Average cfu of positive controls (cfu/piece)	Sterilization logarithm (KL)	Sterilization rate (%)
<i>Escherichia coli</i> 8099	1	<5	$1.1 \times 10^5$	>5.35	>99.99
	2	<5	$1.1 \times 10^6$	>5.35	>99.99
	3	<5	$1.2 \times 10^6$	>5.35	>99.99
	Average			$1.1 \times 10^6$	>5.35
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	1	<5	$1.7 \times 10^6$	>5.56	>99.99
	2	<5	$1.9 \times 10^6$	>5.56	>99.99
	3	<5	$1.8 \times 10^6$	>5.56	>99.99
	Average			$1.8 \times 10^6$	>5.56
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	1	25	$6.5 \times 10^7$	4.42	99.99
	2	30	$7.0 \times 10^8$	4.34	99.99
	3	15	$6.5 \times 10^8$	4.64	99.99
	Average			$6.7 \times 10^8$	4.47



# CAÑÓN DE OZONO

Conexión a corriente y posibilidad de usar programador de ciclos



Tiempos recomendados con el EDC20

## SUPERFICIE A TRATAR

Entre 5 - 10 m<sup>2</sup> - 4 minutos

Entre 10-20 m<sup>2</sup> - 8 minutos

Entre 20-30 m<sup>2</sup> - 12 minutos

Entre 30-40 m<sup>2</sup> - 20 minutos

Entre 40-50 m<sup>2</sup> - 30 minutos

Entre 60-80 m<sup>2</sup> - 40 minutos

## VEHÍCULOS A TRATAR

Vehículo pequeño - 2 minutos

Vehículo mediano - 5 minutos

Vehículo grande - 10 minutos

El OZONO es un gas INESTABLE de color azulado que se obtiene por una acción ionizante y un campo eléctrico de potencial elevado.

El OZONO es uno de los OXIDANTES más energéticos y ecológicos de la naturaleza. Se produce y se descompone. Es menos corrosivo que lejías o cloro.

El OZONO es un PURIFICADOR ambiental que protege la salud de bacterias, virus, mohos, malos olores...

El OZONO es un FUMIGADOR ecológico contra plagas.

**TRAS LA EMISIÓN DEL OZONO ES NECESARIO AIREAR LA ESTANCIA O EL VEHÍCULO, O ESPERAR CIERTAS HORAS HASTA QUE SE DISGREGUE.**



# CÁMARA IP TÉRMICA

Cámara de red Bi-espectro térmico y óptico



Módulo térmico de alta sensibilidad con una resolución de 256 x 192

NETD es menos de 60 mk (@25° C, F#=1.0)

Soporta el ajuste de contraste

Tecnología líder en procesamiento de imágenes térmicas: AGC adaptativo, DDE, DNR 3D

Hasta 15 paletas de colores ajustables

Alarma fiable de anomalías en la temperatura

Rango de temperatura de -15°C a +150°C

Módulo óptico de alta calidad con una resolución de 2 MP

Fusión de imágenes de doble espectro, vista previa de imagen en imagen

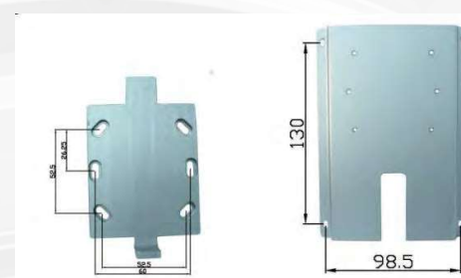


# CÁMARA IP TÉRMICA

Con medición de la temperatura y reconocimiento facial.



1. Detección automática sin contacto de la temperatura corporal y reconocimiento simultáneo de la cara humana
2. Rango de medición de la temperatura 30-45 (°C) Precisión  $\pm 0,3$  (°C)
3. Identificar automáticamente al personal sin mascarilla y dar aviso en tiempo real
4. Soporta datos de temperatura SDK y protocolo HTTP de acoplamiento
5. Registra automáticamente la información
6. Soporta la medición de la temperatura media y la advertencia en tiempo real de alta temperatura
7. Soporta la detección en vivo del personal que lleve gafas
8. Algoritmo único de reconocimiento facial para reconocer con precisión las caras, tiempo de reconocimiento facial <500ms



# DETECTOR DE METALES

Con medición de la temperatura y reconocimiento facial.



es un detector de metales de paso con tecnología de detección térmica y de temperatura corporal.

Genera una alarma cuando la temperatura corporal del usuario o de los transeúntes está por encima de lo normal (37.3°) y cuando detecta una amplia gama de elementos metálicos.

- Detecta eficazmente la temperatura corporal en áreas de alto tráfico
- Detector de temperatura corporal por infrarrojos
- 18 zonas de detección



# TERMINAL DE CONTROL DE ACCESO

es un terminal de control de acceso biométrico de alta velocidad con reconocimiento de cara incluso con mascarilla, palma de la mano, huellas dactilares y fiebre.



Una elección perfecta para mejorar la seguridad en los locales de áreas públicas como hospitales, fábricas, escuelas, edificios comerciales, estaciones...

- Medición rápida y precisa de la temperatura corporal
- Identificación individual enmascarada durante la verificación de la cara y la palma de la mano
- Reconocimiento facial de luz visible mejorada con aprendizaje profundo incorporado



## SOLUCION DE MEDICION DE TEMPERATURA CORPORAL

### PROCESO DE DETECCIÓN DE FIEBRE



- 1. Configurar una fila de monitorización**  
Organizar un canal de monitorización **en un espacio interior** para separar el espacio en distintas partes
- 2. Rápido escaneo con cámara térmica**  
Usando las cámaras térmicas de detección de fiebre se puede hacer un escaneo con la gente en movimiento
- 3. Comprobación secundaria con termómetro**  
Para una persona identificada con fiebre, **utilizar un termómetro para hacer una segunda comprobación**



### COMPONENTES DE LA SOLUCIÓN

Cámara tipo Bullet/Turret termográfica para detección de fiebre + Trípode + Adaptador de trípode + iVMS-4200+ Switch PoE

### VENTAJAS

- La cámara tipo Bullet/Turret termográfica para detección de fiebre suporta alarmas de audio por excepción de temperatura para notificar al operador a tiempo
- Soporta **IA detección de cuerpos humanos**, mostrando varios objetivos al mismo tiempo, reduciendo las falsas alarmas
- La precisión es de **±0.5 °C**, lo que permite hacer un análisis preliminar de detección de fiebre.
- Cuenta con **un canal visible de 4 MP**, lo que permite la identificación de las personas
- Fácil configuración e instalación

### REQUISITOS DE LA INSTALACIÓN

- Se recomienda instalar la cámara a una altura de **1.5 metros**, manteniendo una distancia entre los objetivos y la cámara de **0.8 a 1.5 m (3 mm)** o **1.5 a 2.5 m (6 mm)**
- Se aconseja instalar en un entorno estable **interior** sin viento



### PRODUCTO

REFERENCIA	REQUERIMIENTOS INSTALACION
DS-2TD2617B-6/PA(B)	ALTURA 1,5m/DISTANCIA 1,5m-2,5m
DS-2TD2617B-3/PA(B)	ALTURA 1,5m/DISTANCIA 0,8m-1,5m
DS-2TD2636B-15/P	ALTURA 1,7m-2,5m/DISTANCIA 2,5m-9m
DS-2TD2636B-13/P	ALTURA 1,7m-2,5m/DISTANCIA 2m-7m
DS-2TD2637B-10/P	ALTURA 1,7m-2,5m/DISTANCIA 2m-7m
DS-2TD1217B-6/PA(B)	ALTURA 1,5m/DISTANCIA 1,5m
DS-2TD1217B-3/PA(B)	ALTURA 1,5m/DISTANCIA 1m
DS-2TP21B-6VF/W	ALTURA 1,5m/DISTANCIA 1m
DS-2TP31B-3AUF	Lectura manual. DISTANCIA 1m
DS-2TE127G4A	BlackBody. Altura 1,5m/Dist.1/2/3m
DS-2908ZJ	Adaptador Bullet a Trípode

<b>DS-2TD2617B-6-3/PA(B)</b>	<b>DS-2TD2636(7)B-10-15/P</b>	<b>DS-2TD1217-6-3/PA(B)</b>	<b>DS-2TP21B-6VF/W</b>	<b>DS-2TP31B-3AUF</b>



## CONTROL ACCESO CON MEDICION DE TEMPERATURA CORPORAL



### TERMINAL SOPORTE A PARED

- Fácil instalación
- Pantalla táctil LCD 7"
- Módulo de tarjetas Mifare incluido
- Max. 50.000 caras y 50.000 tarjetas
- Rango de temperatura 30°C a 45°C
- Precisión:  $\pm 0.5$  °C
- Medición de temperatura y reconocimiento facial / tarjeta con detección de fiebre
- Distancia autenticación: 0,3 - 2 m
- Detección de persona sin mascarilla
- Soporta 6 estados de control de presencia



### MÓDULO PARA TORNOS

- Fácil instalación
- Pantalla táctil LCD 7"
- Max. 50.000 caras
- Rango de temperatura 30°C a 45°C
- Precisión:  $\pm 0.5$  °C
- Medición de temperatura y reconocimiento facial con detección de fiebre
- Distancia autenticación: 0,3 - 2 m
- Detección de persona sin mascarilla
- Soporta 6 estados de control de presencia



### TERMINAL AUTÓNOMO

- Instalación Plug&Play
- Pantalla táctil LCD 10.1"
- Max. 50.000 caras
- Rango de temperatura 30°C a 45°C
- Precisión:  $\pm 0.5$  °C
- Medición de temperatura y reconocimiento facial con detección de fiebre
- Distancia autenticación: 0,3 - 2 m
- Detección de persona sin mascarilla
- Soporta 6 estados de control de presencia

## Terminal en arco que permite control de aforo, medición de temperatura y detección de metales

### EFICAZ, RÁPIDA E HIGIÉNICA

- **Higiénica:** pantalla sin contacto
- **Práctica:** la información se muestra en la pantalla
- **Eficaz:** verificación y medición a larga distancia

### ADAPTABLE

- Ideal para escenarios de interior
- Fácil instalación y configuración



### SEGURA

- **Detección de fiebre** - notificación de personas con temperatura anormal
- **Detección de metales** - indicando la ubicación del metal

### GESTIÓN CENTRALIZADA

- Combina los datos de temperatura y de conteo de personas para facilitar la gestión y la consulta



# CÁMARA PORTÁTIL DE DETECCIÓN DE FIEBRE

La cámara térmica de mano, especialmente diseñada para medir la temperatura corporal. Está equipada con un detector térmico de 160×120 de resolución. Es capaz de descubrir y rastrear a las personas con temperatura corporal más alta entre el área pública atestada, puede ser ampliamente utilizada en lugares como la aduana, el aeropuerto, la escuela y el hospital para la inspección y la cuarentena.



Resolución de 160 × 120 (térmica), y 8 MP de resolución (óptica)

Precisión termográfica hasta  $\pm 0,5$  °C

Muestra la fusión de la vista térmica y la vista óptica.

Pantalla táctil LCD de 3,5 pulgadas con una resolución de 640 × 480

Soporta la visualización en vivo en el PC, dispositivo móvil o monitor externo

Soporta el intercomunicador de audio

Soporta la alarma de resaltado de color y la alarma de audio



# CÁMARA TERMOGRÁFICA DE MANO

La cámara de termografía de mano, especialmente diseñada para la medición de la temperatura en la subestación transformadora. Está equipada con un detector térmico de 160×120 de resolución. Ayuda al personal a encontrar rápidamente la falla de acuerdo a la medición precisa de la temperatura de los objetivos de alta temperatura en el ambiente.



Mientras tanto, proporciona una decisión auxiliar y garantiza la seguridad. El dispositivo se aplica principalmente a varias industrias, como la construcción, HVAC, y la industria automotriz, etc...

Resolución de 160 × 120

320 × 240 de resolución 2.4" Pantalla LCD

Batería de Li-ion recargable incorporada

Hasta 8 horas de funcionamiento continuo

Termometría D:S = 75:1, un objetivo circular con un diámetro de 1 cm puede ser medido con precisión dentro de una distancia de 75 cm.



# CÁMARA TERMOGRÁFICA CON CONTROL DE TEMPERATURA

La cámara termográfica está diseñada para detectar la temperatura elevada de la superficie de la piel con gran precisión en tiempo real. Puede ser utilizada para el control preliminar de la temperatura en edificios de oficinas, fábricas, estaciones, aeropuertos y otros lugares públicos.



384 × 288 de alta resolución en el canal térmico, sensor de alta sensibilidad

Rango de temperatura: 30°C a 45°C; precisión de la temperatura:  $\pm 0,5$  °C

Función de alarma de excepción de temperatura fiable

Resolución de 4MP en el canal óptico

DNR 3D, mejora de los detalles de la imagen



# CÁMARA DE TORRETA TERMOGRÁFICA DE DETECCIÓN DE TEMPERATURA

La cámara está diseñada para detectar la temperatura elevada de la superficie de la piel con gran precisión en tiempo real. Puede utilizarse para la detección preliminar de la temperatura en edificios de oficinas, fábricas, estaciones, aeropuertos y otros lugares públicos.



Resolución de 160 × 120 en el canal térmico, sensor de alta sensibilidad.  
Rango de temperatura: 30°C a 45°C; precisión de la temperatura:  $\pm 0,5$  °C  
Función de alarma de excepción de temperatura fiable  
DNR 3D, mejora de los detalles de la imagen  
Alarma acústica



# TERMINAL DE RECONOCIMIENTO FACIAL

Adopta un algoritmo de aprendizaje profundo, que ayuda a reconocer la cara más rápidamente y con mayor precisión. También soporta múltiples modos de autenticación: 1:N de coincidencia de cara, etc. Cuando se instala en el torniquete, se puede aplicar en múltiples escenarios, como edificios, negocios, industrias financieras y otras áreas importantes.



Compatible con el torniquete Hikvision | Se comunica con el torniquete de terceros a través de la salida IO o Wiegand | A prueba de agua | Pantalla táctil LCD de 7 pulgadas | Lente doble gran angular de 2 MP | Suplemento ajustable del brillo de la luz | Distancia de reconocimiento de la cara: 0,3 m a 3 m | Procesador de alto rendimiento con algoritmo de aprendizaje profundo | Capacidad de la cara: 20.000 | Duración del reconocimiento facial < 0,2 s/usuario; tasa de exactitud del reconocimiento facial  $\geq 99\%$  | Múltiples modos de autenticación | Aplica las imágenes al dispositivo a través de TCP/IP o las sube al dispositivo a través de la unidad flash USB | Operación autónoma | Transmite y guarda los resultados de la comparación y las imágenes capturadas al software del cliente u otros | Administración del dispositivo, búsqueda de registros y configuración de parámetros a través del dispositivo.

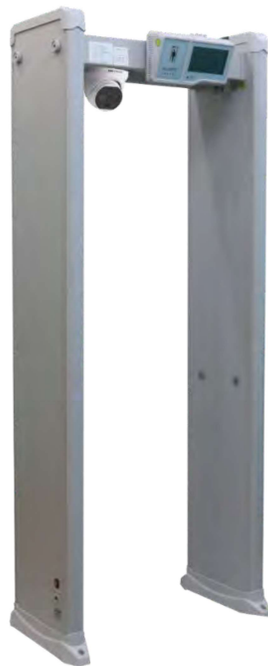


# DETECTOR DE METALES Y MEDICIÓN DE TEMPERATURA

El detector de metales de paso, adoptando la tecnología de imágenes térmicas, realiza la medición de la temperatura sin contacto. La función de detección de rostros de la cámara hace un posicionamiento preciso de la medición. El detector también soporta la detección de metales.

Es adecuado para la inspección de seguridad de mercancías peligrosas y se utiliza ampliamente en ocasiones públicas y lugares importantes, etc.

Se recomienda su uso en interiores con un entorno sin viento.



Medición de temperatura sin contacto: medición de la temperatura de la cara con un ajuste preciso del personal. Precisión de la temperatura:  $\pm 0,5^{\circ}$ , distancia de detección: 0,5 a 1,5 m, altura del objetivo: 1,45 m a 1,85 m

Filtrado de temperatura: umbral de temperatura ajustable. Un exceso de temperatura de umbral activará la luz estroboscópica audible

Pantalla de conteo: muestra el número de personas que pasan, los tiempos de alarma del metal, la temperatura en tiempo real, el número de personas con temperatura anormal

Detección de metales: el metal como un clip

Alarma multizona: Indica la posición del metal en el cuerpo. Máximo. 18 áreas

Componente modularizado: fácil transmisión e instalación



# TERMINAL DE RECONOCIMIENTO FACIAL DE PARED

El terminal de reconocimiento facial es un dispositivo de control de acceso integrado con la función de detección de fiebre. Puede tomar rápidamente la temperatura del cuerpo y cargar el evento de temperatura anormal en el centro, lo que puede ser ampliamente aplicado en múltiples escenarios, como empresas, estaciones, viviendas, fábricas, escuelas, campus, etc.



Soporta el sensor de óxido de vanadio no refrigerado para medir la temperatura del objetivo | Rango de medición de la temperatura: 30 °C a 45 °C, precisión:  $\pm 0,5$  °C sin calibración de cuerpo negro | Distancia de reconocimiento: 0,3 a 2 m | Modo de medición rápida de la temperatura: Detecta la cara y toma la temperatura corporal sin autenticación de identidad. | Hay varios modos de autenticación disponibles: tarjeta y temperatura, cara y temperatura, tarjeta y cara y | temperatura, etc. | La máscara facial que se usa en alerta | Si el rostro que reconoce no lleva máscara, el aparato le recordará con la voz. Al mismo tiempo, el | la autenticación o la asistencia es válida. | Alerta de uso de máscara forzada | Si el rostro que reconoce no lleva máscara, el aparato le recordará con la voz. Al mismo tiempo, el | la autenticación o la asistencia será fallida. | Muestra los resultados de la medición de la temperatura en la página de autenticación | Desencadena la voz cuando se detecta la fiebre | Estado de la puerta configurable (abrir/cerrar) al detectar la fiebre | Transmite información de temperatura en línea y fuera de línea al software del cliente a través de la comunicación TCP/IP y guarda los datos | en el software del cliente | Duración del reconocimiento facial  $< 0,2$  s/usuario; tasa de exactitud del reconocimiento facial  $\geq 99\%$  | 50.000 caras, 50.000 tarjetas y 100.000 eventos.



# TERMINAL DE RECONOCIMIENTO FACIAL CON SOPORTE PROPIO

El terminal de reconocimiento facial es un dispositivo de control de acceso integrado con la función de detección de fiebre que admite plug & play (despliegue rápido, sin cables, instalación o configuración). Puede tomar rápidamente la temperatura corporal, lo que puede ser ampliamente aplicado en múltiples escenarios, como empresas, estaciones, viviendas, fábricas, escuelas, campus, etc.



Plug & play: Soporta el despliegue rápido. Libre de cableado, instalación o configuración.

Soporta el sensor de óxido de vanadio no refrigerado para medir la temperatura del objetivo

Rango de medición de la temperatura: 30 °C a 45 °C, precisión:  $\pm 0,5$  °C sin calibración de cuerpo negro

Distancia de reconocimiento: 0,3 a 2 m

Modo de medición rápida de la temperatura: Detecta la cara y toma la temperatura corporal sin autenticación de identidad.

Se dispone de múltiples modos de autenticación con medición de temperatura

La máscara facial se usa en estado de alerta

Si el rostro que reconoce no lleva máscara, el aparato le recordará con la voz.

Al mismo tiempo, la autenticación o la asistencia es válida.

Alerta de uso de máscara forzada

Si el rostro que reconoce no lleva máscara, el aparato le recordará con la voz.

Al mismo tiempo, la autenticación o la asistencia será fallida.

Muestra los resultados de la medición de la temperatura en la página de autenticación

Desencadena la voz cuando se detecta la fiebre

Estado de la puerta configurable (abrir/cerrar) al detectar la fiebre

Transmite información de temperatura en línea y fuera de línea al software del cliente a través de la comunicación TCP/IP y guarda los datos en el software del cliente

Diseño integrado con soporte de pie





GALICHIP SL  
MONFORTE :: CHANTADA  
INFO@GALICHIP.COM  
WWW.GALICHIP.COM  
TLF: 658 96 14 61  
TLF: 692 20 79 62

---

