

1. ARCO SANITIZANTE

USO:

- Empresas institucionales
- Dependencias de gobierno
- Hospitales
- Tiendas de autoservicios
- Restaurantes
- Escuelas
- Espacios públicos



Los Arcos Sanitizantes eSAVE funcionan por medio de un sistema de microaspersión fina que rocía solo la cantidad necesaria a la persona; esto se debe a un detector de presencia configurado con el tiempo exacto para la aspersión.

La solución sanitizante comienza a neutralizar bacterias y/o virus que la persona porte sobre su cabello, piel, ropa y/o calzado al contacto, sin generar ningún tipo de irritación a la piel, ni daño a la ropa.

Como accesorio podemos instalar un termómetro con eficiencia del 99%; este permite tener el control de los accesos a posibles casos de infección, alertando en caso de que alguna persona presente arriba de 37.5 grados de temperatura.

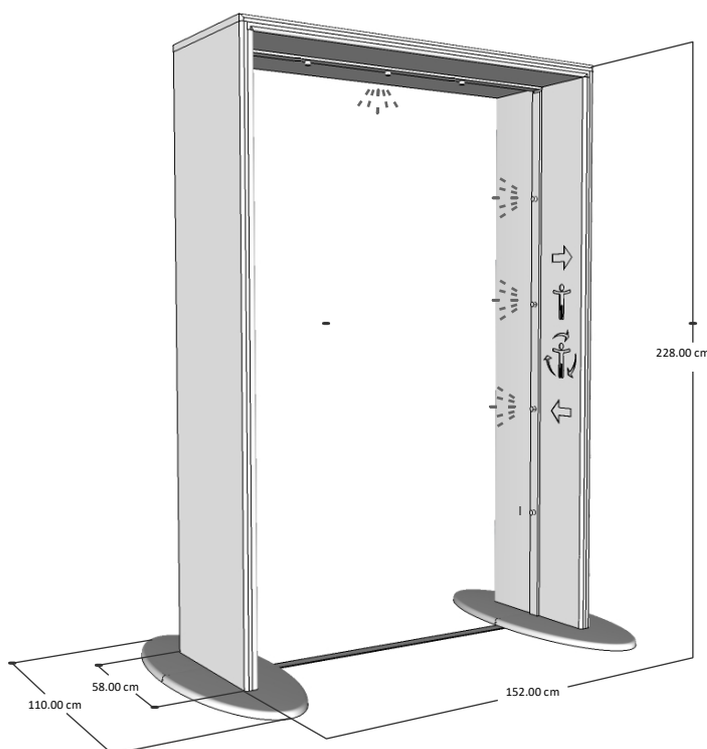
Alta eficiencia: hasta 1000 ciclos de sanitización por hora.

DIMENSIONES GENERALES

- Dimensiones Interiores: 58cm x 150cm x 225 cm
- (Fondo x Frente x Alto): 22.83 "x 59.05"x 88.58"
- Dimensiones x Fuera: 110 cm x 185cm x 228cm 43.30 " x
- (Fondo x Frente x Alto): 72.83" x 89.76"
- Peso neto: 138 kg (304.2 lbs)

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Tanque de almacenamiento
- Bomba sumergible de 1 hp
- Estructura plastificada termoformada y termosellada resistente a la humedad
- Alarma visual y auditiva
- Sensor de presencia *on/off*
- Interface digital controladora de procesos
- IP 55 IEC *standard*
- Tapete sanitizante
- Marco estructural de acero inoxidable acero 304
- Boquillas de aspersión de latón 0.4 mm
- Termómetro digital con indicador de alta temperatura corporal para control de acceso
- Líquido sanitizante cumpliendo con normatividad



EQUIPO ADICIONAL

- Paquete de baterías de respaldo
- Regulador de voltaje
- Cable extensor hasta 15 m
- Tanques de almacenamiento de diferentes capacidades
- Publicidad termoformada en paneles laterales

SALUD Y SEGURIDAD

- Lámpara de rayos UVC no ionizante, cumpliendo con la NOM-013-STPS-1993
- Investigaciones OMS indican que el uso de este equipo no genera ningún daño a la salud del usuario
- Todos los elementos eléctricos cuentan con certificaciones UL
- Líquido sanitizante cuenta con las siguientes certificaciones: FDA, EPA, SAGARPA, COFEPRIS, SSA

SISTEMA ELÉCTRICO

- Requerimiento eléctrico: 127 VAC
- 50/60 Hz consumo: 75 W

OPERACIÓN MEDIO AMBIENTE

- Temperatura de operación: 32°F (0°C) to 104°F (40°C)
- Humedad: puede operar al 60% de humedad ambiental relativa





SISTEMA DE ACCESO CST-10

Especificación

Función: Detecta la temperatura segura y marca verde. Por lo que permite el acceso al personal.

Alarma automáticamente cuando la temperatura no es segura.

Distancia: 5 cm

Soporta 1 persona por segundo.

Puerto para batería líquida en caso de ser necesario: 2600 mAh
(48 horas de trabajo batería no incluida)

Puede elegir el estilo de recarga o el estilo de carga.

Estilos de colocación: colgantes / pasta adhesiva de doble cara / fijación de soporte

Pantalla de visualización: pantalla de visualización digital Onda de

trabajo: 5 micras

En espera: 5 seg.

N.W.: 350g

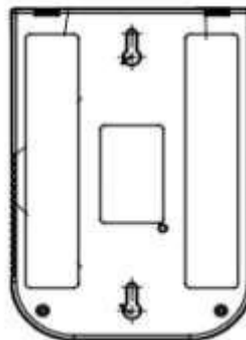
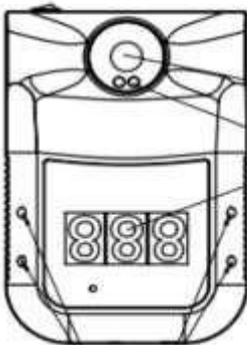
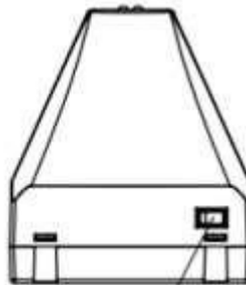
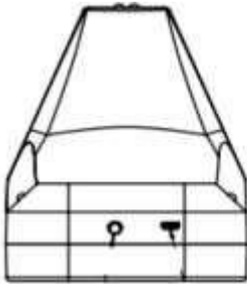
Dimensión del producto: 170 * 115 * 140 mm

Certificación: CE,FCC,RoHS

VENTAJAS

Hay algunas ventajas especiales:

1. Mayor precisión en la identificación.
2. No hay manipulación por parte del usuario.
3. Se puede aplicar en diferentes tipos de ocasiones. Oficina / Metro / Inicio / Super Mall / Tiendas / Comunidad / entrada, etc.
4. Estilos de colocación: colgantes / pasta adhesiva de doble cara / fijación de soporte
5. Ahorre / reduzca el costo laboral. Obviamente inteligente automático.
6. Más higiénico
7. Eficaz con otros métodos biométricos.



- Orificio de montaje del trípode
- USB
- Interfaz de fuente de alimentación USB
- Sensor de alcance infrarrojo
- Visualización de la temperatura
- Luz de alarma
- Área adhesiva de doble cara
- Agujero para colgar



ALERTAMIENTOS POR TELEMETRÍA

Especificación

- Alerta por nivel bajo de sanitizante
- Contador de transeúntes (hasta 1200 personas por hora)
- Diagnóstico de fallas (bomba funcionando, leds funcionando, presión de aspersión)
- Avisos de pérdida de energía u operación anormal
- Aviso de falla de sensores de entrada y salida
- Envío a correos electrónicos para el mantenimiento preventivo y correctivo

Dashboard (plataforma)

Inicio



Supervisión



Mantenimiento



Refacciones



Configuración



Notificaciones



Alertas



Dashboard



2. SISTEMA SANITIZADOR DE MANOS



ESPECIFICACIÓN:

El desinfectante digital automático de manos es el siguiente paso para mantener seguro al público. Desde matar bacterias hasta poder llegar a su audiencia con mensajes dirigidos, ofrece a las organizaciones una solución integral para que sus mensajes se vean.

El desinfectante viene con una pantalla de señalización digital incorporada de 21.5 "sin pantalla táctil. Puede actualizar su contenido digital desde cualquier computadora en cualquier parte del mundo con un navegador y una conexión a Internet. El quiosco desinfectante para manos viene equipado con un dispensador automático interno de 1 galón que dispensa gel, espuma o desinfectante líquido (no incluido), y cuenta con una carcasa metálica resistente, que está diseñado para soportar configuraciones públicas.

Todas las piezas son reemplazables.

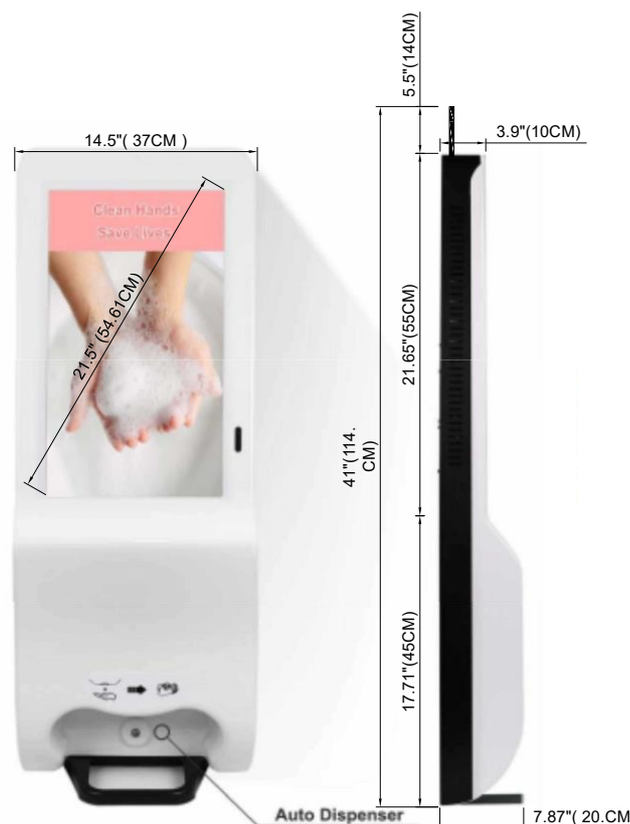


VENTAJAS

Los dispositivos de desinfección de manos son la solución perfecta para lugares públicos de alto tráfico como:

- Hospitales, clínicas médicas y consultorios dentales.
- Tiendas de abarrotes y minoristas
- Edificios comerciales y centros comerciales.
- Gimnasios y centros de salud.
- Hoteles y resorts
- Campus universitarios y escuelas
- Montaje en pared, soporte opcional disponible
- Edificios del gobierno local
- Los Kioscos de desinfección de manos con señalización digital vienen equipados con:
 - Pantalla de señalización digital incorporada de 21.5 "(pantalla no táctil), viene con 1 año de licencia de señalización digital.
 - Admite WiFi, cableado o conexión 3 / 4G a la web
 - Los quioscos vienen con un contenedor "verter" recargable de 1 galón que contiene cualquier tipo de gel, espuma o líquido desinfectante.
 - Todas las partes son reemplazables.
 - Gestión remota sencilla: con el software de señalización digital basado en la nube, puede crear, editar y gestionar todo el contenido de la pantalla de forma remota.
 - Todo lo que necesita para actualizar su contenido de forma remota es una computadora con conexión a Internet.

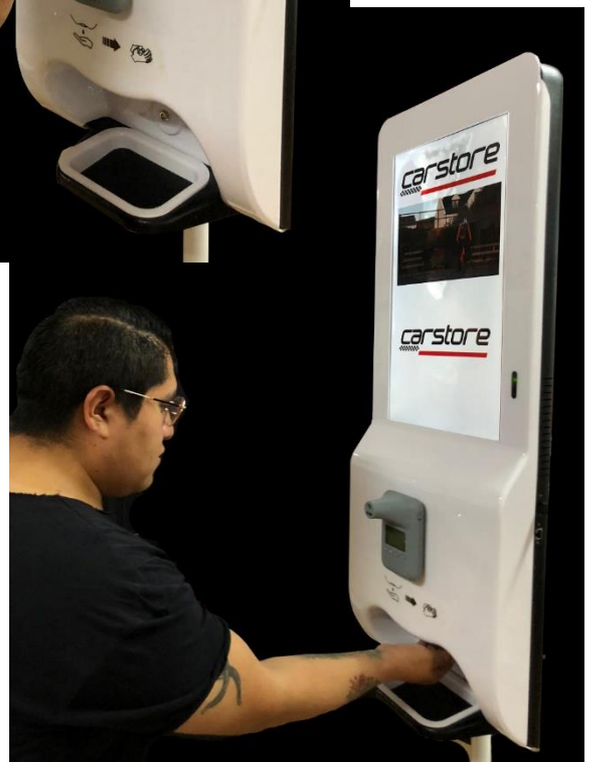
DIMENSIONES



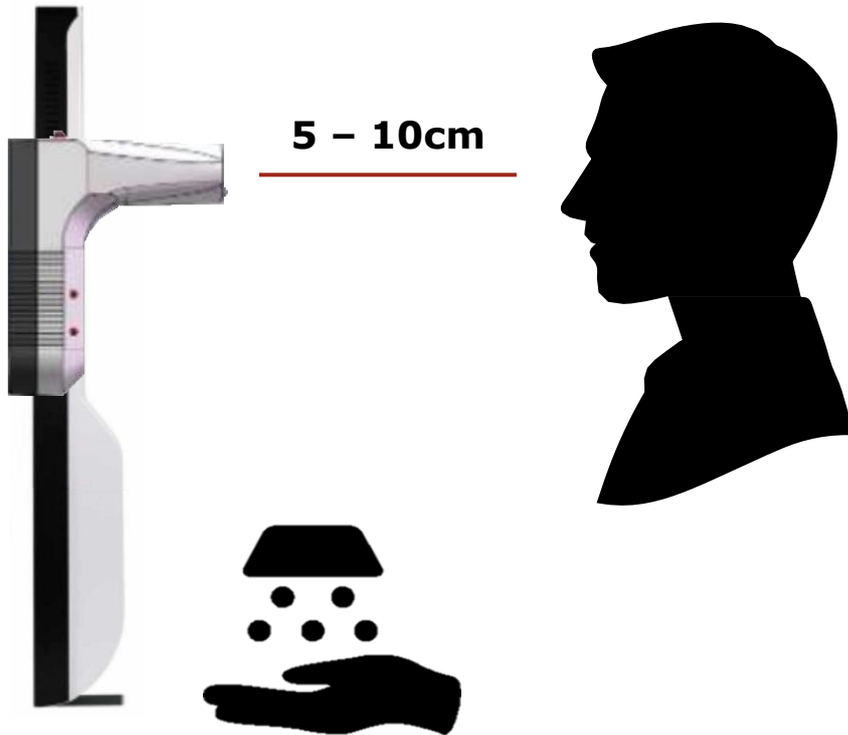
Datos técnicos

TAMAÑO DEL PANEL:	LCD de 21.5 pulgadas
RELACIÓN DE VISUALIZACIÓN:	6:9
RESOLUCION (PIXEL):	1920x1080
PIXEL PITCH (MM):	0.3 (H) x0.3 (V)
BRILLO (NITS):	450nit
CONTRASTE:	1000: 1
ÁNGULO DE VISIÓN:	178° / 178°
TIEMPO DE RESPUESTA:	5ms
VIDA (HRS):	50000
SISTEMA OPERATIVO:	Android OS 4.2.2
UPC:	Allwinner A83T, 1.0 - 1.5GHz
MEMORIA:	1GB
FLASH NAND:	8GB
INTERFAZ:	USB, RJ45, antena
MATERIAL	Carcasa de plástico / metal
INSTALACIÓN	Montaje en pared o soporte de piso
COLOR ESTÁNDAR	Blanco
ARCHIVOS DE MEDIOS APOYADOS	MP3 / WMA / AC3, JPG / JPEG / MPEG, AVI / MP4 / flash / archivos de oficina, etc.
ALTAVOZ	100 * 45 mm * 20 mm 4Ω5W * 2
APOYA INTERNET	Wifi, 3G / 4G interno (opcional)
MANERA DE CONTROL	Control remoto;
IDIOMA DEL MENÚ	Inglés, Alemania, francés, español, ruso y otros
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	DC-100 ~ 230V-50 / 60HZ
EL CONSUMO DE ENERGÍA	35W
TEMPERATURA DE TRABAJO	0oC ~ 60oC
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	-20oC ~ 80oC
HUMEDAD DE TRABAJO	85%
EMBALAJE	1 unidad / caja de madera, 1110 mm * 280 mm * 360 mm

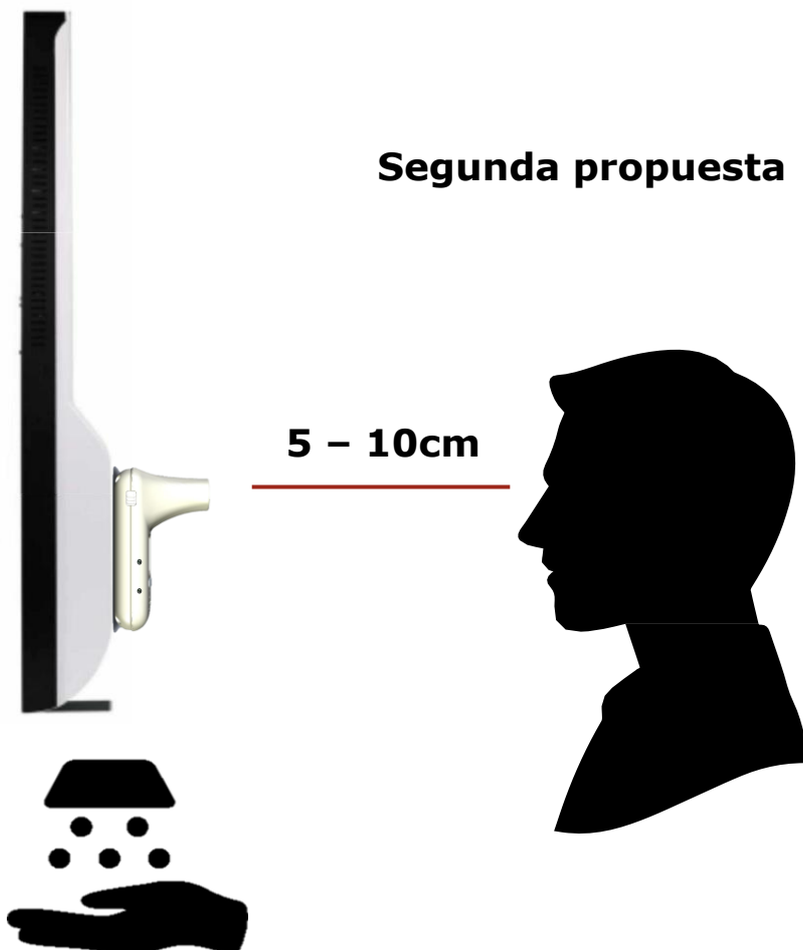
Propuestas de colocación del sistema de acceso CST-10



Uso del dispositivo



Segunda propuesta



3.SISTEMA DE ACCESO CST-10



ESPECIFICACIÓN

Función: Detecta la temperatura segura y marca verde. Por lo que permite el acceso al personal.

Alarma automáticamente cuando la temperatura no es segura.

Distancia: 5 cm

Soporta 1 persona por segundo.

Puerto para batería líquida en caso de ser necesario: 2600 mAh (48 horas de trabajo batería no incluida)

Puede elegir el estilo de recarga o el estilo de carga.

Estilos de colocación: colgantes / pasta adhesiva de doble cara / fijación de soporte

Pantalla de visualización: pantalla de visualización digital Onda de

trabajo: 5 micras

En espera: 5 seg.

N.W.: 350g

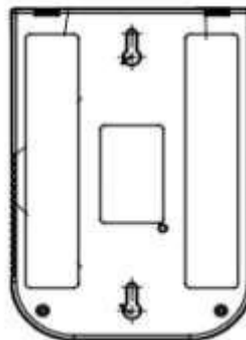
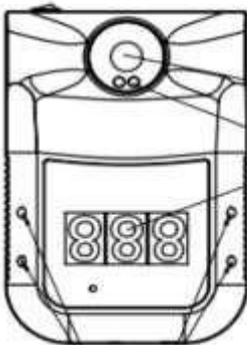
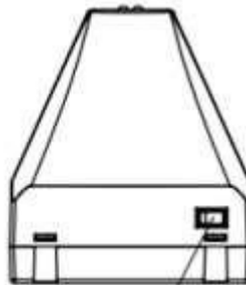
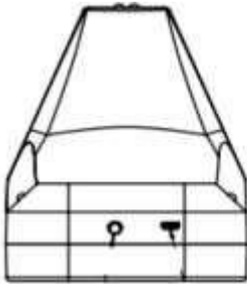
Dimensión del producto: 170 * 115 * 140 mm

Certificación: CE,FCC,RoHS

VENTAJAS

Hay algunas ventajas especiales:

1. Mayor precisión en la identificación.
2. No hay manipulación por parte del usuario.
3. Se puede aplicar en diferentes tipos de ocasiones. Oficina / Metro / Inicio / Super Mall / Tiendas / Comunidad / entrada, etc.
4. Estilos de colocación: colgantes / pasta adhesiva de doble cara / fijación de soporte
5. Ahorre / reduzca el costo laboral. Obviamente inteligente automático.
6. Más higiénico
7. Eficaz con otros métodos biométricos.

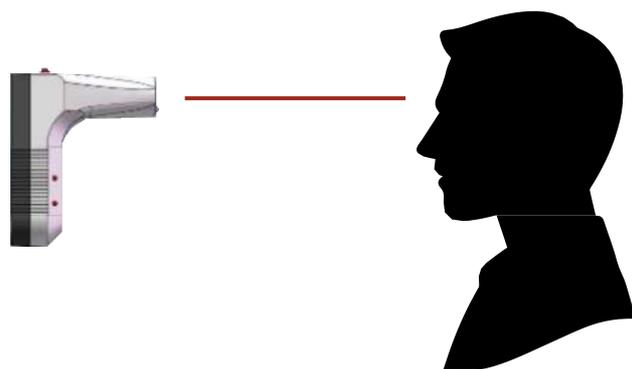


- Orificio de montaje del trípode
- USB
- Interfaz de fuente de alimentación USB
- Sensor de alcance infrarrojo
- Visualización de la temperatura
- Luz de alarma
- Área adhesiva de doble cara
- Agujero para colgar

DATOS TÉCNICOS

- Control de acceso de empleados
- Alarma automática anormal: sonido de flash
- Medición automática: distancia de medición 5cm ~ 10cm
- Pantalla digital de temperatura del tubo, retención de pantalla
- La fuente de alimentación de la interfaz estándar USB de Android, la alimentación externa y la alimentación incorporada se pueden cambiar a voluntad
- Puerto para batería líquida en caso de ser necesario: 2600 mAh (48 horas de trabajo batería no incluida).
- Método de instalación: gancho de clavo, adhesivo de doble cara, fijación del soporte
- Rango de variación: = 0,3 grados C
- Tiempo de respuesta: 500 ms
- Tiempo de inactividad 5S en espera: ciclo dinámico de punto rojo
- Entrada: DC 5V 1500MA
- Peso: 350 g
- Dimensiones totales: 170X115X140mm

USO DEL DISPOSITIVO



Sistema de acceso CS-10



Conectividad con sistema de control biométrico para sistema de administración de personal (accesorio adicional no incluido)



- Permite interacción con sistema biométrico mediante interface y reportes de personal de acceso.

4. Sistema de acceso

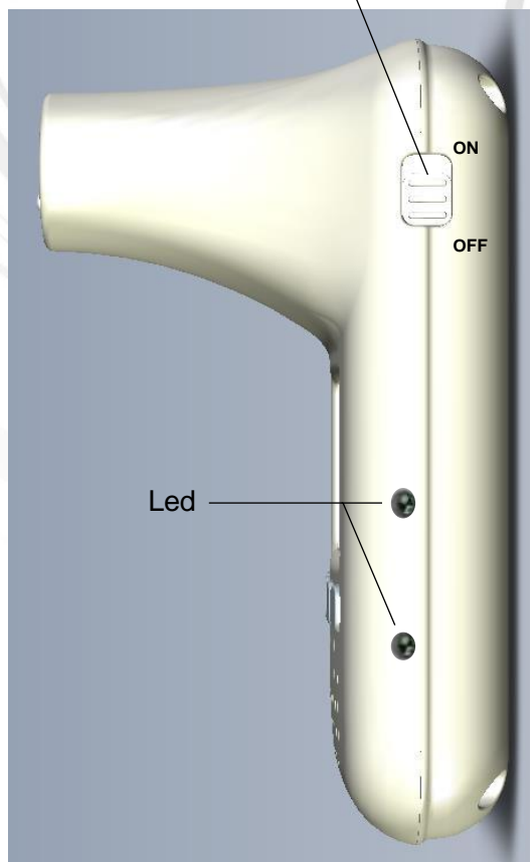
1. Introducción

Termómetro infrarojo

Sensor infrarojo

Detección sensor infrarojo

Switch Encendido/Apagado



Altavoz

Led



Orificio de montaje para trípode

Alimentación USB tipo C

Función descriptiva

Icono de lenguaje

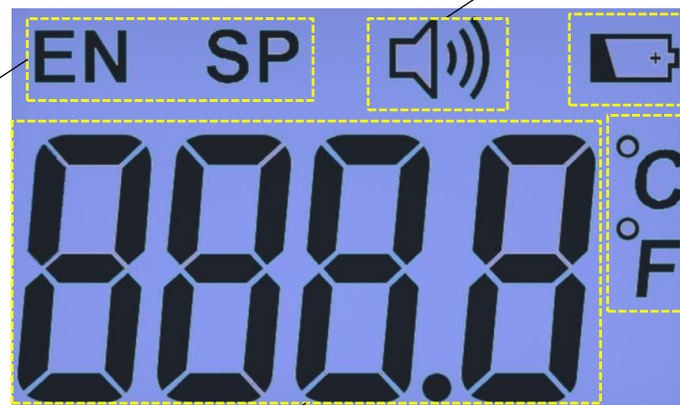
EN – Ingles
SP – Español

Icono Voz Encendido/Apagado

Icono de batería baja

Icono Celsius / Fahrenheit

Valor de temperatura



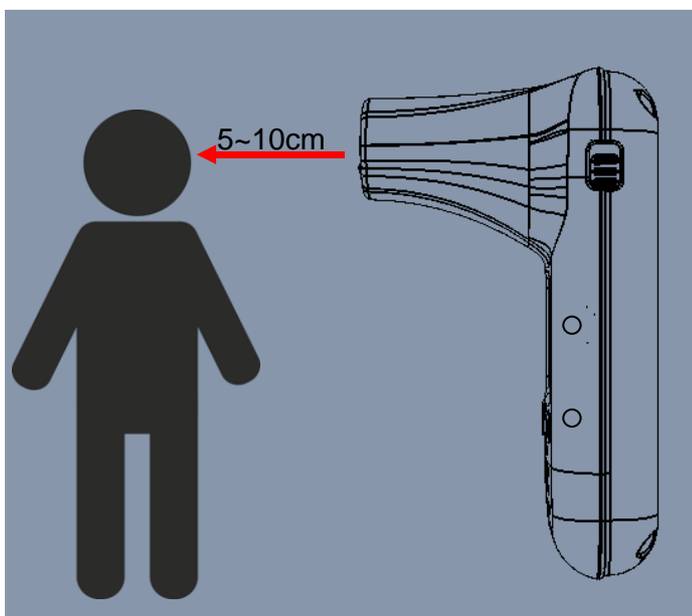
Botón	Botón corto (presione 1 segundo)	Botón largo (presione más de 3 segundos)
SET	Configuración de voz encendido / apagado	Ajuste de temperatura
MODE	Ajuste de °C o °F	Ninguna
+	Aumentar valor	Seleccionar el idioma
-	Disminuir valor	Ninguna

※ Método de ajuste de referencia de temperatura

- Al presionar el botón 'SET' durante más de 3 segundos, ingresa al modo de configuración de temperatura predeterminado y muestra un valor predeterminado de "37.5.5".
- Al presionar el botón "+" o "-" se puede establecer la temperatura de referencia.
- Cuando se complete la configuración, presione el botón "MODE" durante más de 3 segundos para guardar el valor de la temperatura.

3. Operación

Medición de temperatura: Frente del sistema de acceso y acérquese dentro de 5 ~ 10 cm.



Stanby: Muestra "- - - -".

Temperatura Nomal:

La luz de fondo verde se enciende y obtienes una voz para "Acceso Bi Bi garantizado"

Temperatura anormal:

La luz de fondo roja se enciende y obtienes una voz para "Bi Bi Bi Bi acceso denegado"

Especificación del producto

Nombre del modelo	Sistema de control de acceso
Medida	Sin contacto
Distancia de medición	5cm~10cm
Rango antropométrico	35.1°C~42.8°C(95.18°F~109.04°F)
Error máximo permitido	±0.2°C(±32.54°F)
Resolución de Display	0.1°C / 32.18°F
Entorno operativo	15°C~40°C (59.0°F~104.0°F)
Condiciones de almacenamiento y transporte	-20°C~55°C (4.0°F~131.0°F)
Modelo de batería	Lithium battery 4.2V 3000mAh
Tiempo de respuesta	0.5s
Input	DC 5V
Standby	1mA
Dimensiones	135*95*80mm
Peso	250g

5. Método de instalación

- a. Gancho de uñas
- b. Fijación del soporte
- c. Adhesivo de doble cara

Sistema de acceso



Conectividad con sistema de control biométrico para sistema de administración de personal (accesorio adicional no incluido)



- Permite interacción con sistema biométrico mediante interface y reportes de personal de acceso.

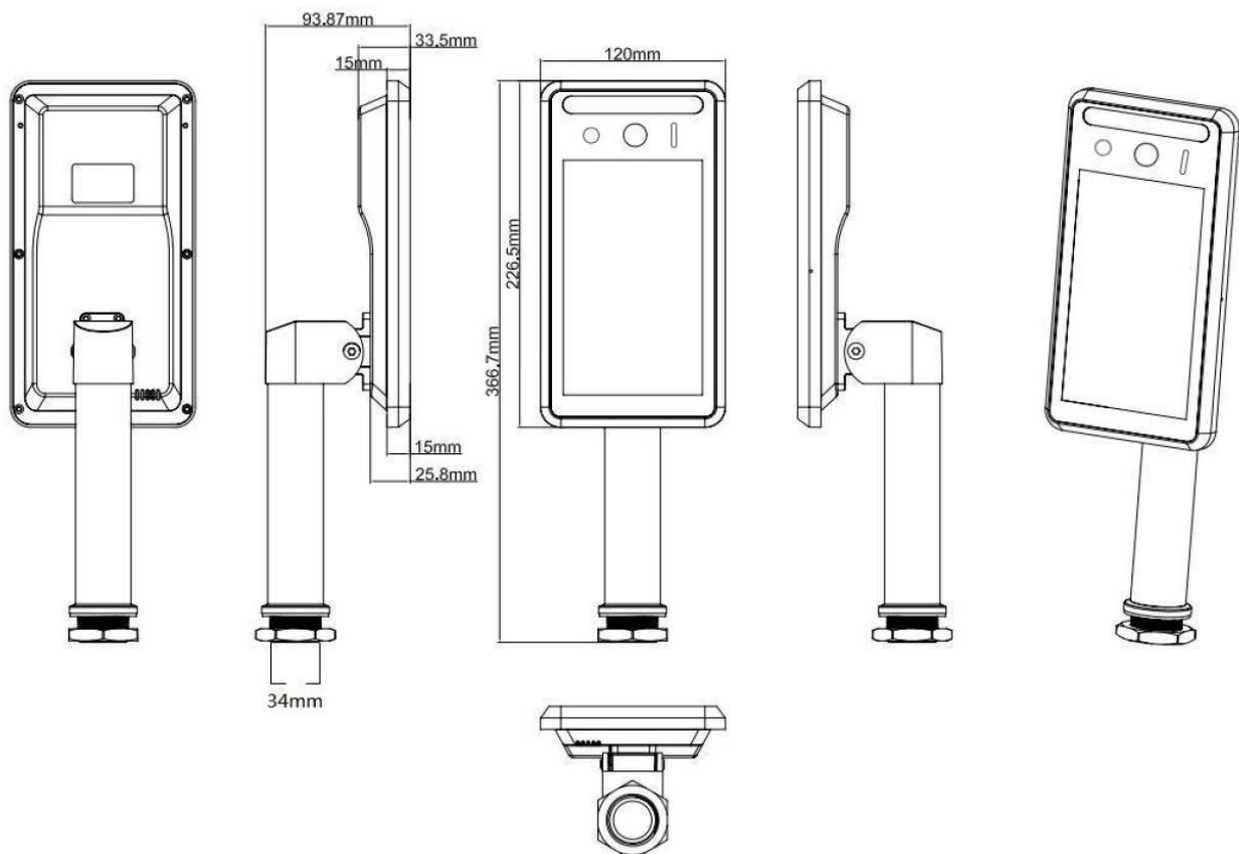
5.SISTEMA DE ACCESO BIOMÉTRICO FACIAL



Características

- Sensor CMOS de 1 / 2.8 "2Mp.
- Lente fija de 3.6 mm, máx. 25 / 30fps @ 1920 * 1080 de resolución.
- Admite reconocimiento facial, detección de máscara, medición de temperatura, transmisión de voz.
- Rango de medición de temperatura 30 ~ 45 (°C), Precisión ± 0.3 (°C), 0.3-1.2m de distancia de medición.
- Pantalla LCD de 7 pulgadas.
- Soporte VMP (Video Manager Platform) Client, soporte de aplicaciones móviles.
- RJ45 Ethernet, (Wi-fi 2.4G para opcional) admite grabación de tarjeta TF.
- Soporte de sistema multi idioma.
- Soporte SDK para integración.

Terminal de reconocimiento facial de 7 pulgadas con cámara dual "imagen en vivo en tiempo real".
Admite temperaturas extremas de invierno y verano -35° a 60° C y clasificación IP65 para exteriores (resistente al agua y al polvo).

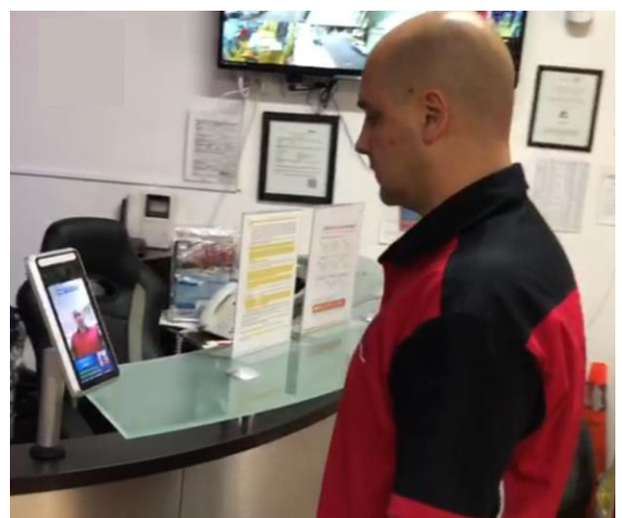
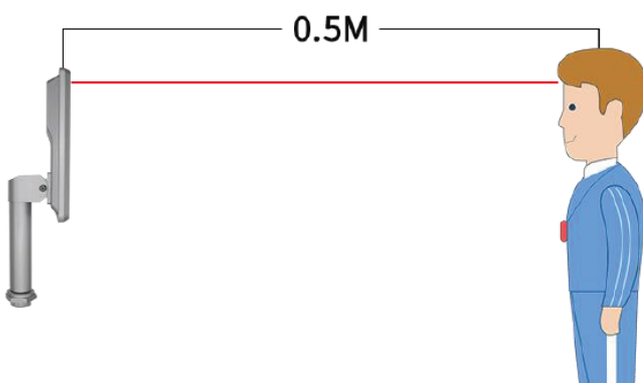


- Colector de temperatura por infrarrojos de alta precisión, detección automática de temperatura sin contacto, precisa y eficiente.
- Rango de medición de temperatura: $30-45^{\circ}$ C°, la precisión puede alcanzar ± 0.3
- Salida en tiempo real de los resultados de autenticación y transmisión de voz para dar consejos.
- Identificación automática de personas que no usan máscaras y advertencia en tiempo real.
- Registro automático, registro de información, evitar la operación manual, mejorar la eficiencia y reducir la información que falta.
- Monocular detección de vida, distancia de reconocimiento de rostros de 0.3-1 metros, fotos, video a prueba de falsos.
- Algoritmo de reconocimiento de rostros único para reconocer rostros con precisión, el tiempo de reconocimiento de rostros es inferior a 500 ms, 10000 rostros en comparación con la base de datos.

Datos técnicos

Tipo de sensor	Sensor óptico
Uso / Aplicación	N / A
Productos incluidos	Máquina
Tipo de sistema	Control de acceso facial
Tipo de dispositivo	Máquina de reconocimiento de rostro y máscara y medición de temperatura
Tecnología de cámara	Cámara digital
Marca	Enlace +
Píxel	2Mp
Nombre / número de modelo	RS-H658T-A0-ZJ
Fuente de alimentación	N / A
Resolución de la cámara	2Mp
Tipo de visualización	LCD
Interfaces	TCP / IP
Tamaño de pantalla	ESTÁNDAR
Idioma	Inglés
Tipo de instalación	Montado en la pared
tipo de producto	máquina de panel de medición de temperatura y reconocimiento facial y de máscara
Tipo de lector	CARA
Tipo de conectividad	Cableado
Fuente de alimentación	USB BUS Power, adaptador de corriente
Características	1.1 Introducción 7 "de la cámara de medición de temperatura del protector de entrada de reconocimiento facial
Batería de reserva	PODER
Rango de lectura	N / A
Sistema operativo	SOFTWARE
Certificación	N / A
Capacidad de memoria	ESTÁNDAR
Sensor de huellas dactilares	N / A
Temperatura de funcionamiento	-10 a +60 grados Celsius
Tiempo de identificación	<2s

Uso del dispositivo



6. CASCO INTELIGENTE DE PERCEPCIÓN



- La información está en todas partes. Dominar la información necesaria en cualquier momento y en cualquier lugar juega un papel importante en la seguridad, prevención de epidemias, inspección y otros escenarios.
- El casco de percepción inteligente integra una variedad de sensores. como cámaras, sensores de temperatura y humedad e infrarrojos.
Cámaras termográficas para detectar la escena en tiempo real. Los casco inteligente que muestra información de percepción sin afectar al mundo real proporciona a los usuarios la información necesaria.

El casco de percepción inteligente ha abierto una variedad de escenarios de aplicación y se usa ampliamente en:



Captura de temperatura



Prevención



Verificación



Inspección industrial



Inspección industrial



Grabación deportiva



Registro de vehículos



Fábrica inteligente



Vida inteligente



Trabajo inteligente

Continuamente desarrollamos más escenarios de aplicación.

Ligero y cómodo

Peso 800 g, basado en un diseño ergonómico, utilizando material EPS de alta resistencia, mientras protege la seguridad, reduce el peso y mejora la comodidad de uso.

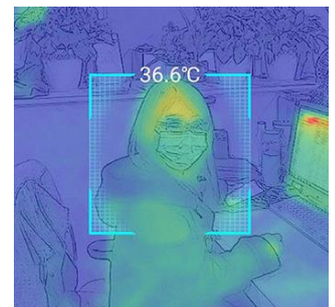
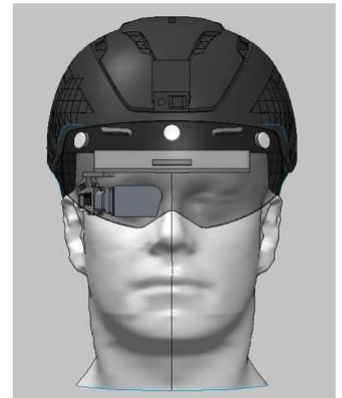
Interacción clara

Usando la guía de onda óptica 1080P, ángulo de campo de visión 40 °, transmitancia 85%, mejora en gran medida la definición de virtual y real

Percepción precisa Uso de un sensor infrarrojo de plano focal no refrigerado de alta precisión, después de la inteligencia artificial calibración del algoritmo, error de medición de la temperatura del cuerpo humano ≤ 0.3 °C, imagen.

Excelente desempeño

Basado en la plataforma Android 9.0, utilizando chips de la serie MTK, posee excelentes potencia informática y capacidades de comunicación 4G / 5G, pueden satisfacer las necesidades de escenas complejas como el reconocimiento facial.

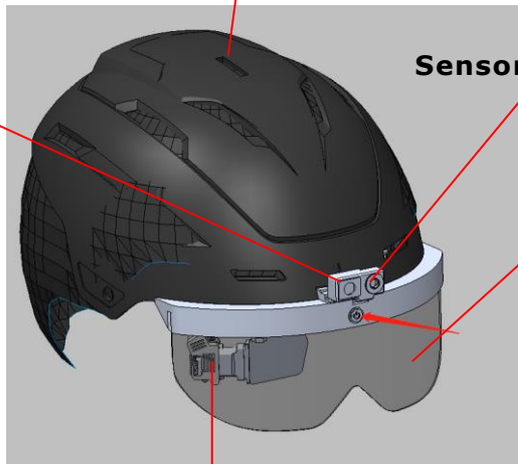


Tablero de control principal

Sensor visual

Sensor infrarrojo

Goggle



Módulo de guía de onda óptica con pantalla AR

Funciones personalizadas:

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| • Temperatura inteligente | • Temperatura inteligente |
| • percepción ; | • percepción ; |
| • Matrícula inteligente | • Matrícula inteligente |
| • reconocimiento | • reconocimiento |
| • Identificación inteligente; | • Identificación inteligente; |
| • Pantalla virtual; | • Pantalla virtual; |
| • Interacción de voz; | • Interacción de voz; |
| • Acceso remoto ; | • Acceso remoto ; |

Datos técnicos:

Item	Parámetro	Item	Parámetro
Campo de visión	40° FOV	Procesador	MTI6739
Alivio ocular	18 mm ;	Sistema operativo	Android9.0
Transmitancia	≥82%	SIM card	NanoSIM
Pantalla virtual	80inch@3M, Poder de resolución:1280*720P	Memoria (RAM)	32GB
Resolución infrarroja	120*90@17μm WLP	Memoria (ROM)	3GB
Working band	8~14μm	Tamaño de producto	300mm*200mm 25mm
Temperatura de trabajo	0°C~50°C	Interfaz de carga	Tipo C
Rango de medición	16°C~50°C	Fuente de alimentación	DC
Precisión de medición de temperatura	Temperatura ambiente de 25 °C, rango de temperatura objetivo 32 °C ~ 42 °C, 0,8 m, precisión de medición de temperatura (medición de cuerpo negro) ≤ ± 0.5 °C	Método de comunicación	WIFI, Bluetooth
Equipo en operación	Deslice el mouse o el teclado Bluetooth	Hora de inicio del sistema	5 seg
Normas de certificación	CE	Peso	810 gr
Cámara	2 mega pixel	Resistencia	≥8h

7. CASCO DE MEDICIÓN DE TEMPERATURA INTELIGENTE 4G



El casco de medición de temperatura inteligente está diseñado para investigar y localizar a las personas cuya temperatura corporal está por encima de lo normal cuando las personas regresan al trabajo.

Alta precisión y alta de los sensores de definición se utilizan en este dispositivo. Las alarmas de sonido y luz en el casco se activarán cuando cualquier persona dentro del rango tiene una temperatura corporal superior al nivel normal. Reconociendo y localizando personas quién tiene fiebre de forma rápida y precisa sin contacto cercano es posible cuando miles de personas regresan al trabajo. Casco de medición de temperatura inteligente.

Dispositivo portátil eficiente para controlar la enfermedad con bajo riesgo.

- El registro de información personal y temperatura corporal se comparará y guardará automáticamente.
- Las guías de ondas ópticas se utilizarán para detectar personas que tienen fiebre dentro del rango y enviar alarma simultáneamente.
- Las funciones de reconocimiento facial y reconocimiento de número de placa están disponibles. El cameral es capaz de capturar una imagen clara cuando el objetivo se mueve rápidamente, lo que hace que la gestión del vehículo y el visitante sea más fácil y más eficiente.
- Las funciones de monitor y reproducción en tiempo real están disponibles en el backstage, lo que puede ayudar a las personas en entre bastidores para dar instrucciones y orientación a la primera línea.

Funciones principales :

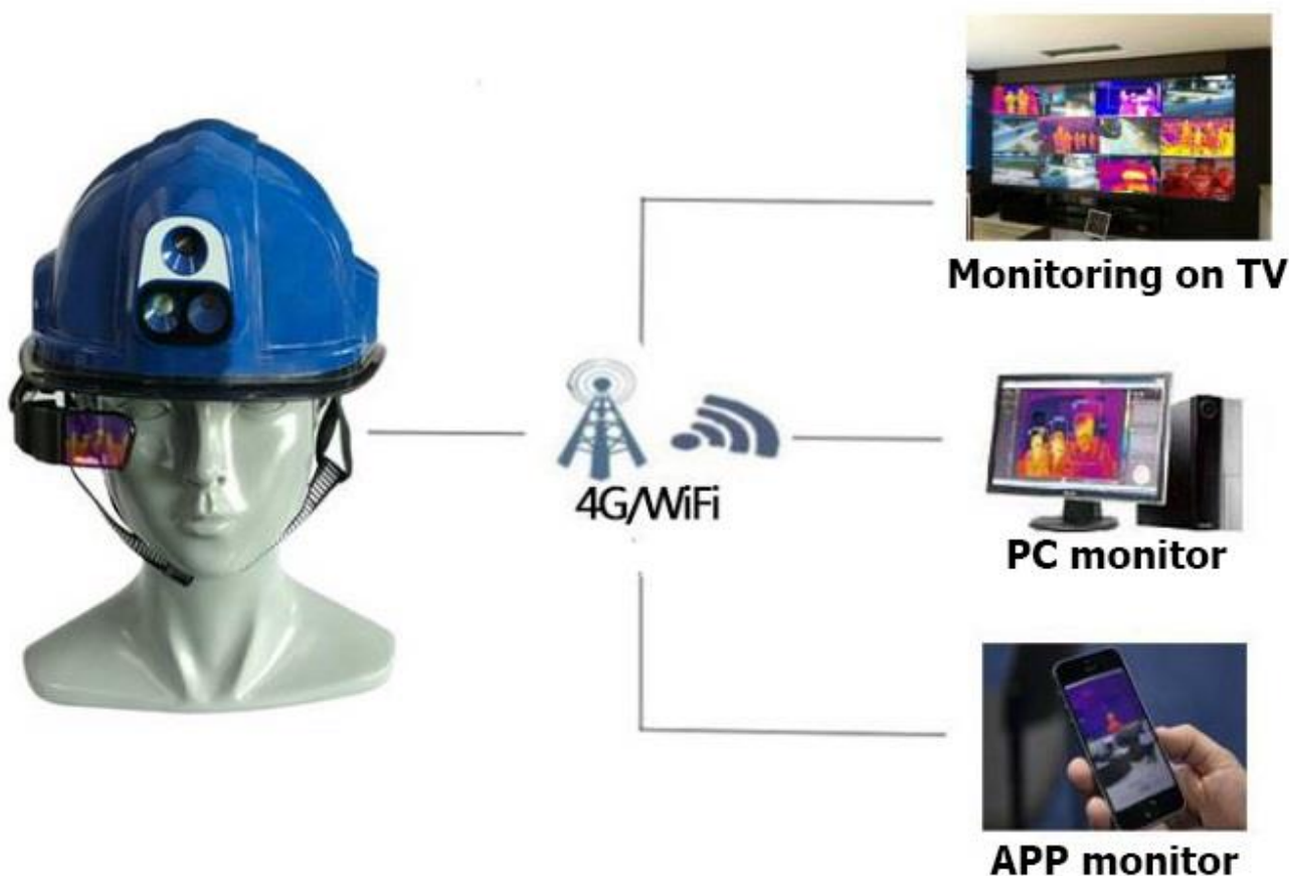
Módulo integrado 4G, seguimiento en tiempo real, devolución de correo, intercomunicador, colocación Iluminación auxiliar, posicionamiento láser, no afectado por el día y la noche, posicionamiento preciso.

1. Visualización en tiempo real de imágenes térmicas dinámicas
 2. Advertencia automática para el personal con fiebre.
 3. espectáculo AR
 4. recordatorio saludable
 5. Sin contacto durante la inspección
 6. Proceso, medición rápida
 7. La plataforma principal puede verificar las operaciones antes a tiempo.
- Todos los datos se guardan localmente y se envían de vuelta al centro de control.

Los trabajadores que usan este auricular pueden enviar los datos a un segundo plano a través de Internet 4G (cada uno de los tres operadores principales está disponible).

El centro de control detrás del escenario puede ver la operación de la línea frontal energicamente, el intercomunicador de conducción bidireccional con el operador frontal, el posicionamiento GPS y la reproducción de pistas pueden ayudar a ver la información de posición del operador en la línea frontal.

El centro de control de larga distancia ordena y despliega a tiempo, mejorando enormemente la eficiencia del trabajo.



Datos técnicos:

Sistema operativo	Android 7.1	
Procesador	MTK 6739 Quad-core ARM @ Cortex-A53 MPCore 1.45GHz / 512KB caché L2 unificada	
pantalla LCD	2 .4 pulgadas 320X240	
tarjeta SIM	si	
Botón / llave	Botón de intercomunicación, botón de encendido, SOS, botón de video, botón de alternar ...	
Cámara	Cámara doble; Cámara óptica 1PCS 1080 HD. Cámara infrarroja 1PCS> interruptor manual	
Rango de enfoque	Óptica 0,5 metros ---- Infinito. Alcance efectivo de la cámara infrarroja 2-5 metros	
Ángulo de cámara	Óptica 120 ° gran angular. Rayo infrarrojo 40 °	
Distancia de visión nocturna	Los rostros humanos se pueden ver a 10 metros en un entorno totalmente negro.	
Impermeable	IP66	
Batería	L batería lithium 4000 mAh	
Carga 4G	Función cargada en tiempo real	
	Los datos de tiempo real cargados se pueden verificar en la plataforma	
Vídeo	Resolución de codificación de video	Formato 1080P / 720P MKV
	FPS	1080P a 30 fps / 720 a 30 fps
	Bitrate de vídeo	256 kbps-8 Mbps
Conexión inalámbrica	Wifi	Soporta protocolo 802.11b / g, 2.4GHZ 5GHz
	3G / 4G	Banda de frecuencia de soporte: B37 B38 B39 B40 B41
	Posicionamiento Beidou	Construido en el módulo de posicionamiento Beidou
	Bluetooth	BT4.0
Otros detalles	Peso	Sobre 520G
	Dimensión	289 * 233 * 150 mm

8. CASCO INTELIGENTE DE IMAGEN TÉRMICA ANTI-EPIDEMIA

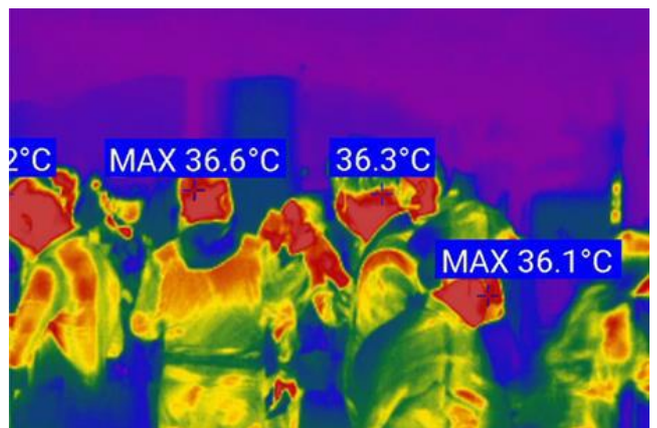


El casco inteligente captura la temperatura corporal del personal relevante en el rango de visión a través de la respuesta de milisegundos de la cámara infrarroja fijada en el casco, y presenta la información en la pantalla de realidad virtual en el casco a los ojos del usuario.

Siempre que se use un casco inteligente y camine entre la multitud, puede completar el escaneo de todo el personal objetivo dentro de los 5 metros por delante. Si encuentra a una persona con fiebre cuya temperatura es más de 37.3 °C, el casco emitirá una alarma audible y visual de inmediato.



Además de ser flexible y portátil, el casco inteligente puede registrar automáticamente la información y la temperatura del personal detectado a una distancia segura, proteger al personal de prevención de epidemias, liberar las manos y mejorar la eficiencia.



Despliegue flexible y conveniente, espera de 8 horas de duración, con cascos, puede controlar y medir a la persona con fiebre, soportar una variedad de entornos y escenas interiores y exteriores, y puede patrullar en cualquier momento, en cualquier lugar y de forma dinámica.



Despliegue flexible y conveniente, espera de 8 horas de duración, con cascos, puede controlar y medir a la persona con fiebre, soportar una variedad de entornos y escenas interiores y exteriores, y puede patrullar en cualquier momento, en cualquier lugar y de forma dinámica.



Protección del casco:

Materiales avanzados de metamaterial a prueba de puñaladas con diseño absorbente de energía y máxima reducción de peso.

115 g (0.25 libras)

peso de la carcasa del casco.

1080 g (2,38 libras)

peso total

Impacto sin daño

3 kg (6.6 lb)
cono de acero



1 m (39,3 pulgadas)
caída libre



AR Display:

- Tecnología AR de guía de onda óptica de matriz de alto estándar, nueva experiencia visual 24/7
- Puede previsualizarse en una pantalla de 74"
- Sin rincón oscuro, punto ciego o sentido de opresión
- Resolución: 1280 × 720
- Brillo nominal: 300 nits

Comunicación:

- Tecnología avanzada de metamaterial con señal fuerte, bajo consumo de energía y radiación ultrabaja.
- Antena conforme 8 en 1
- Tasa de absorción específica
- SAR < 0.05W / kg (0.023W / lb)
- Solo 1/20 de la radiación del teléfono móvil

**Especificación :**

Comunicación

Red inalámbrica: toda la red, 4G TD-LTE, 4G LTE FDD, 3G WCDMA, 2G GSM

Wi Fi: IEEE 802.11 b / g / n, 2.4GHz / 5GHz

GPS: GPS / AGPS / GLONASS / COMPASS

Blue teeth: BT4.2, 3.0, 2.1, BLE

Batería

Capacidad de la batería: 5000 mAh

Voltaje de la batería: DC 3.7 ~ DC4.2v

Voltaje del cargador: DC 5.0V ± 5%

Carga rápida: admite carga rápida de 2ª

Rendimiento de protección

Prueba de colisión: GA 296-2001

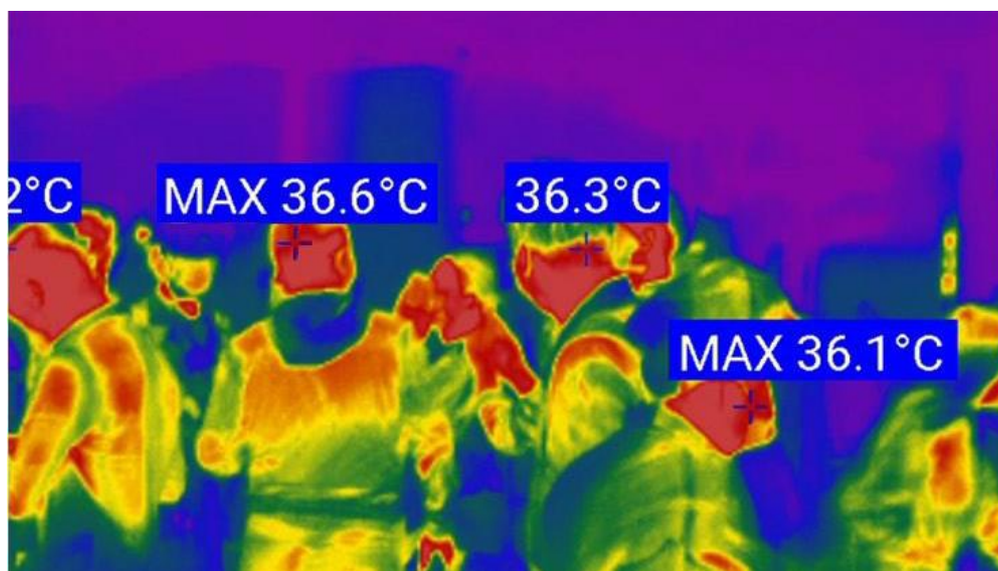
Prueba de firmeza: GA 296-2001

Blindaje electromagnético: SAR <0.05W / KG

Protección ESD: GB / T 17626.0-2006

Radiación por radiofrecuencia: GB / T 17626.0-2006

Ejemplos de Aplicación:



9. V5 4G BODY-WORN CAMERA



V5 es una solución perfecta para policías, guardias de seguridad y otros profesionales. Con una amplia gama de funciones líderes en el mercado, V5 puede capturar video, audio e imágenes en movimiento. Su carcasa duradera tiene una clasificación IP54 para proteger contra el polvo y el daño del agua.

V5 también tiene la capacidad de Wi-Fi para proporcionar transmisión de video en vivo y descarga inalámbrica de metraje.

4G 4G Cellular Network

 GPS Tracking

 Live Surveillance

5MP 5 mega-pixel recording

 Push to talk

 Night Vision

 WiFi / Bluetooth



Law Enforcement



Military Combat



Privacy Concerns

Datos técnicos:

Chip set	Mt6735 / wa
Lente	F2.0
Sensor de imagen	Sensor cmos de color de 1/3 '
Resolución de imagen	7680 * 4320/4608 * 3456/4608 * 2592/3840 * 2160/3072 * 1728/2048 * 1536
Banda	Gsm / wcdma / tds / fdd-lte / tdd-lte
Puerto de datos	1 * 14pin auxiliary port / 1 * mini usb port
LCD	2.0 pulgadas, 320 * 240
Compensación de luz	Luz infrarroja
Almacenamiento	Incluido 16 gb, opcional 32 gb, 64 gb, 128 gb
Batería recargable	2 piezas * 180 mah
Tiempo de grabación continua	Más de 4 horas (1080p, 30fps)
Dimensión	85mm * 60mm * 31mm
Temperatura de trabajo	- 20 °C ~ 55 °C
Impermeable	Ip54
Gps	Si
WiFi	Si
Bluetooth	Si

10. CÁMARA DE MEDICIÓN DE TEMPERATURA CORPORAL DE TORRETA TERMOGRÁFICA



La cámara de medición de temperatura corporal de torreta termográfica es capaz de medir objetos temperatura con alta precisión en tiempo real. Es capaz de descubrir y rastrear personas con mayor temperatura corporal entre el área pública llena de gente, puede ser ampliamente utilizado en lugares como aduanas, aeropuerto, escuela y hospital para la inspección y cuarentena.



Funciones:

- Resolución 160 × 120 en canal térmico, sensor de alta sensibilidad.
- Punto, línea y área para la medición de temperatura.
- Rango de temperatura: 30 ° C a 45 ° C; precisión de temperatura: ± 0,5 ° C
- Función de alarma de excepción de temperatura con cable
- DNR 3D, mejora de detalles de imagen
- Luz estroboscópica y alarma de audio

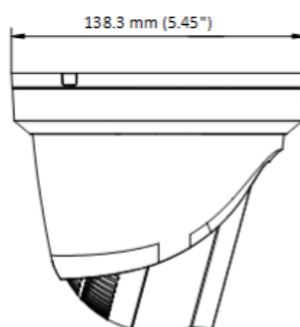
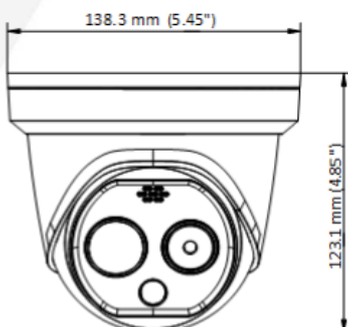
Korea Metro Station



Korea Building Entrance



With DS-2TD1217B/PA camera



Datos técnicos:

Módulo térmico	
Sensor de imagen	Matrices de plano focal no refrigerado de óxido de vanadio
Max. Resolución	160 × 120 (la resolución de la imagen de salida es 320 × 240)
Intervalo de píxeles	17 μm
Onda de respuesta	8 μm to 14 μm
NETD	Menos de 40 mK (25 ° C), F # = 1.1
Lente (longitud focal)	3.1 mm
IFOV	5.48 mrad
Campo de visión	50° × 37.2° (H × V)
Min. Distancia de enfoque	0.2 m
Apertura	F1.1
Módulo óptico	
Max. Resolución de imagen	2688 × 1520
Sensor de imagen	CMOS de escaneo progresivo de 1 / 2.7 "
Min. Iluminación	Color: 0.0089 Lux @ (F1.6, AGC ON), B/W: 0.0018 Lux @ (F1.6, AGC ON)
Velocidad de obturación	1s to 1/100,000s
Lente (longitud focal)	4 mm
Campo de visión	84° × 44.8°(H × V)
WDR	120 dB
Día y noche	Filtro de corte IR con interruptor automático
Función de la imagen	
Fusión de imagen de doble espectro	Vista de fusión de vista térmica y detalles superpuestos del canal óptico
Imagen	Combina detalles de imagen térmica y óptica PIP, imagen térmica superpuesta en imagen óptica.
Función inteligente	
VCA (Análisis de contenido de video)	4 tipos de reglas VCA (cruce de línea, intrusión, entrada de región y salida de región), hasta 8 reglas VCA totalmente.
Medida de temperatura	3 tipos de reglas de medición de temperatura, 21 reglas (10 puntos, 10 áreas y 1 línea).
Rango de temperatura	30 °C to +45 °C
Precisión de la temperatura	± 0.5 °C
Detección de fuego	Detección dinámica de punto de incendio, hasta 10 puntos de incendio detectables.
Infrared	
Distancia IR	Hasta 15 m
Intensidad y ángulo IR	Red ajustada automáticamente
Red	
Corriente	Visible Light: 50Hz: 25fps (2688 × 1520), 25fps (1920 × 1080), 25fps (1280 × 720) Visible Light: 60Hz: 30fps (2688 × 1520), 30fps (1920 × 1080), 30fps (1280 × 720) Thermal: 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288, 320 × 240

Sub corriente	Visible Light: 50Hz: 25fps (704 × 576), 25fps (352 × 288), 25fps (176 × 144) Visible Light: 60Hz: 30fps (704 × 480), 30fps (352 × 240), 30fps (176 × 120) Thermal: 704 × 576, 352 × 288, 320 × 240
Compresión de video	H.265/H.264/MJPEG
Compresión de audio	G.711u/G.711a/G.722.1/MP2L2/G.726/PCM
Protocolos	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Visualización simultánea en vivo	Hasta 20
Nivel de usuario / host	Hasta 32 usuarios, 3 niveles: administrador, operador, usuario
Medidas de seguridad	Autenticación de usuario (ID y PW), enlace de dirección MAC, cifrado HTTPS, control de acceso IEEE 802.1x, integración de filtrado de dirección IP
Integración	
Entrada de alarma	Entradas de 1 canal (0-5 VDC)
Salida	Salidas de relé de 1 canal, acciones de respuesta de alarma configurables
Acción de alarma	Grabación SD / salida de relé / captura inteligente / carga FTP / enlace de correo electrónico / alarma de audio / alarma de luz blanca
Entrada de audio	1, 3.5 mm interfaz de entrada / línea de micrófono de 3,5 mm. Entrada de línea: 2 - 2.4 V [p-p], impedancia de salida: 1 KΩ ± 10%
Salida de audio	Nivel lineal; impedancia: 600 Ω
Reset	1 botón
Communication Interface	1, RJ45 10M/100M Self-adaptive Ethernet interface. 1, RS-485 interface
SD Memory Card	Built-in MicroSD card slot, supporting MicroSD/SDHC/SDXC card (up to 256 G), supports manual/alarm recording
Analog Video Output	1.0 V [p-p]/75 Ω, PAL/NTSC
Application Programming	Open-ended API, supporting ISAPI, HIKVISION SDK, and third-party management platform
Client	iVMS-4200, Hik-Connect
Web Browser	IE9+, chrome31-44, Firefox 30-51, Safari 5.02+ (mac)
General	
Lenguaje	32 languages English, Russian, Estonian, Bulgarian, Hungarian, Greek, German, Italian, Czech, Slovak, French, Polish, Dutch, Portuguese, Spanish, Romanian, Danish, Swedish, Norwegian, Finnish, Croatian, Slovenian, Serbian, Turkish, Korean, Traditional Chinese, Thai, Vietnamese, Japanese, Latvian, Lithuanian, Portuguese (Brazil)
Power	12 VDC ± 20%, two-core terminal block PoE (802.3af, class 3)
Consumo	12 VDC ± 20%: 0.5 A, max. 6 W PoE (802.3af, class 3): 42.5 V to 57 V, 0.14 A to 0.22 A, max. 6.5 W
Temperatura/Humedad	-20 °C to 50 °C 95% or less
Nivel de protección	IP66 Standard, TVS 6000V Lightning protection, surge protection, voltage transient protection
Dimensión	138.3 mm × 138.3 mm × 123.1 mm (5.45" × 5.45" × 4.85")
Peso	940 g (2.07 lb)

Descripción	Imagen	Unidad
<p>1. Arco Satinizante</p> <p>AS71000: Telemetría, 4 leds, 1 sensor.</p> <p>AST71000: Telemetría, 4 leds, 1 sensor y Sistema de acceso CST-10</p> <p>ASTT:71000: Telemetría, 6 leds, 2 sensores (entrada y salida) y Sistema de acceso CST-10</p>		Pieza
<p>2. Sistema sanitizador de manos</p>		Pieza
<p>3. Sistema de acceso CST-10</p>		Pieza
<p>4. Sistema de acceso</p>		Pieza
<p>5. Sistema de acceso biométrico facial</p>		Pieza

Descripción	Imagen	Unidad
6. Casco inteligente de percepción		Pieza
7. Casco de medición de temperatura inteligente 4G		Pieza
8. Casco inteligente de imagen térmica anti-epidemia		Pieza
9. V5 4G Body-worn camera		Pieza
10. Cámara de medición de temperatura corporal De torreta termográfica		Pieza