



**CLIENT VIP**  
< ACCESO >  
**TEMPERATURA**  
< NORMAL >



# CÁMARA PARA EL CONTROL DE ACCESO

## RECONOCIMIENTO FACIAL / LECTOR DE TEMPERATURA

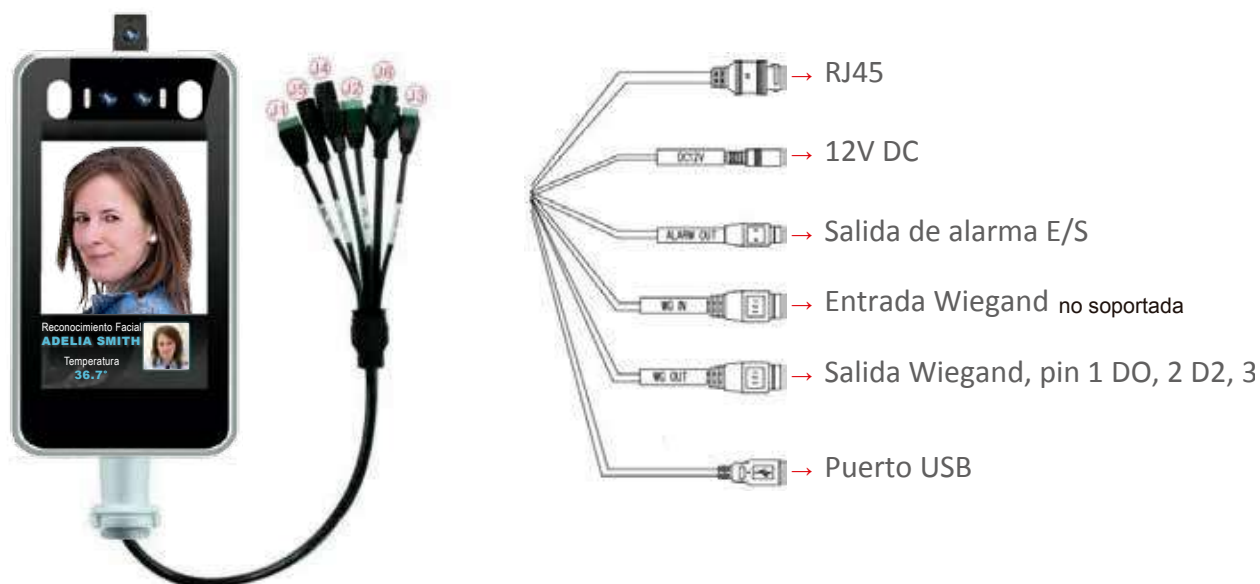
Controle el acceso a zonas críticas, mediante la Medición de Temperatura y Reconocimiento Facial gracias a la cámara de control de acceso.

Gracias a su manejo de contraluz (WDR) y en conjunto con el algoritmo de Reconocimiento Facial al instante (500ms), podrá tener una lectura de rostros ideal para no tener falsas alarmas, la detección se podrá realizar aún usando un tapabocas, podrá tener hasta 22.400 rostros registrados en la base de datos. La cámara emitirá una alerta sonora si la temperatura de la persona es muy alta.

## CARACTERÍSTICAS

- Lectura automática de temperatura sin contacto y reconocimiento facial eficiente y efectivo.
- Rango de temperatura: precisión de 30-45 °C ± 0.3 °C
- Detecta personas con tapabocas y envía un mensaje de alerta.
- Alarma de alta temperatura.
- Reproducción de mensajes por voz de Temperatura Normal/Temperatura Alta, y Acceso Permitido/Acceso denegado.
- Compatible con SDK de datos de temperatura y la integración del protocolo HTTP con la plataforma de terceros.
- Registro automático de datos, no necesita operación manual adicional.
- Algoritmo de reconocimiento facial profesional de alta precisión, tiempo de reconocimiento facial <500ms
- Amplio rango dinámico (WDR) ≥ 80dB, puede ajustar la exposición en objetos en movimiento para obtener una imagen nítida en un entorno de contra luz.
- Sistema operativo Linux, confiable y estable.
- SDK Windows/Linux y protocolo HTTP
- Pantalla de alta resolución IPS de 8 pulgadas.
- MTBF > 50.000H
- Soporta 22.400 rostros en la base de datos y 100.000 registros de reconocimiento facial.
- Antineblina, reducción de ruido 3D, BLC, estabilizador y balance de blancos.

## INTERFAZ



# ESPECIFICACIONES

## Hardware

Chipset	Hi3516DV300
Sistema	Sistema operativo Linux
RAM	16GEMMC
Sensor de imagen	CMOSde 1/2.7"
Lente	4mm

## Parámetros de la cámara

Píxel efectivo	2MP, 1920*1080
Lux Min.	Color 0.01Lux @F1.2 (ICR) B/W 0.001Lux @F1.2
SNR	≥50db(AGC OFF)
WDR	≥80db

## Reconocimiento facial

Altura	1.2 - 2.2, ángulo ajustable
Distancia	0.5 - 3 metros
Ángulo de visión	Vertical ±30°
Velocidad de scaneo de rostro	<500ms
Función	Soporta 22.400 rostros en la base de datos y 100.000 registro

## Temperatura

Rango	30-45 °C
Exactitud	±0.3 °C
Distancia	0.3 - 0.8 metros
Tiempo de respuesta	<300ms

## Interfaz

Interfaz interna	RJ45 10M/100M Ethernet
Puerto de Weigand	Entrada/salida 26 y 34
Salida de alarma	1 canal de salida
Puerto USB	1 puerto USB

## General

Entrada de alimentación	DC 12V/3A
Consumo de energía	20W(MAX)
Temperatura de trabajo	0°C ~ 50°C
Humedad	5 ~ 90%, sin condensación
Dimensión	154mm * 89mm * 361.4mm
Peso	2.1kg

## DIMENSIONES

