



CLIENTE VIP  
< ACCESO >

TEMPERATURA  
< NORMAL >



BN-2600ACTC

# CÁMARA PARA EL CONTROL DE ACCESO

RECONOCIMIENTO FACIAL/LECTOR DE TEMPERATURA

DETECCIÓN CON MASCARILLA O CUBRE BOCAS

Controle el acceso a zonas críticas, mediante la Medición de Temperatura y Reconocimiento Facial gracias a la cámara de control de acceso BN-2600ACTC de Bolide.

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.



WWW.BOLIDECO.COM

Certificaciones



ISO 9001:2015  
Certificate



## 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
- Notificación por correo electrónico cuando se detecta alta temperatura

## ESPECIFICACIONES

Hardware	
Sistema	Sistema operativo Linux
RAM	16G EMMC
Sensor de imagen	CMOS de 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°
Tiempo de grabación	<500ms
Función	Soporta 22400 rostros en la base de datos y 100000 registros

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

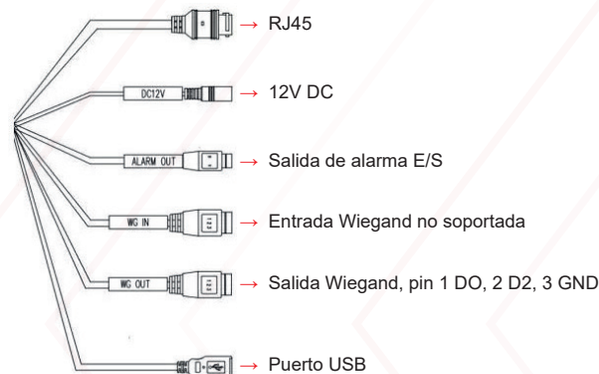
  

Interfaz	
Interfaz interna	RJ45 10M/100M Ethernet
Puerto de Weigand	Entrada/salida 26 y 34
Salida de alarma	1 canal de salida
Puerto USB	1 puerto USB (se puede conectar al identificador de ID)

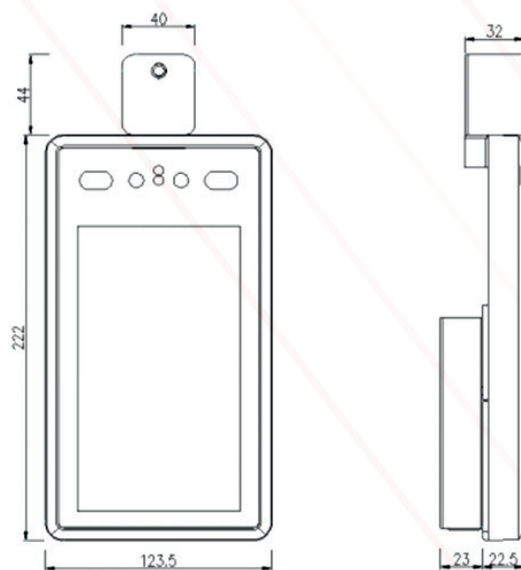
  

General	
Entrada de alimentación	DC 12V/3A
Consumo de energía	20W(MAX)
Temperatura de trabajo	0°C ~ 50°C
Humedad	5 ~ 90%, sin condensación
Dimensión	154mm * 89mm * 361.4mm
Peso	2.1kg

## INTERFAZ



## DIMENSIONES



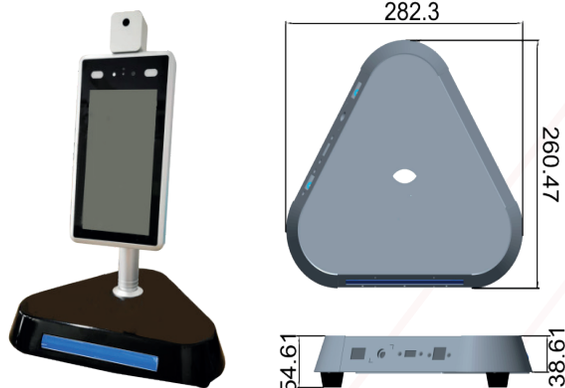
### Descargo de responsabilidad:

La solución de cámara térmica Bolide BN-2600ACTC no es un producto médico y su diseño no es para diagnosticar, prevenir o tratar ninguna enfermedad o afección. Esta solución es un dispositivo de detección que permite a las compañías poder hacer una identificación de personas con temperatura elevada. Se recomienda realizar un segundo control de la persona detectada con un termómetro sin contacto.

## ACCESORIOS OPCIONALES

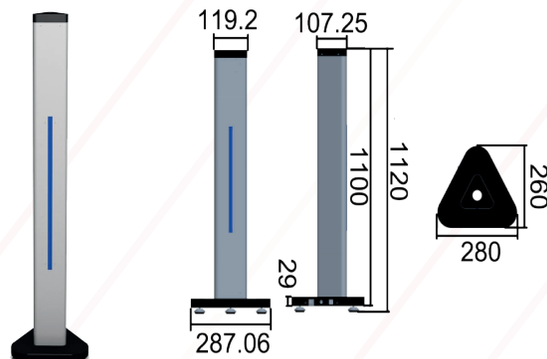
### Soporte de escritorio para el montaje de la cámara

<b>Modelo</b>	BE2600ACTADTM 2xUSB
<b>Especificación</b>	1 x luz LED 1 x cable de red 1 x 12V DC Dimensión del empaque: 320x300x90mm Peso: 2Kg
<b>Dimensión (mm)</b>	282.3 x 260.4 x 54.61



### Soporte independiente recto para el montaje de la cámara

<b>Modelo</b>	BE2600ACTASA-I 2 x USB
<b>Especificación</b>	1 x luz LED 1 x cable de red 1 x 12V DC Dimensión del empaque: 320x300x90mm Peso: 2Kg
<b>Dimensión (mm)</b>	112 x 280 x260



### Soporte independiente con bisel para el montaje de la cámara en pared

<b>Modelo</b>	BE2600ACTASA-II 2 x USB
<b>Especificación</b>	1 x luz LED 1 x cable de red 1 x 12V DC Con tres orificios para tornillos para fijar al suelo Con cuatro soportes ajustables en altura para colocar en el suelo de manera segura Dimensión del empaque: 300x230x1350mm Peso: 7.8 Kgs
<b>Dimensión (mm)</b>	1300 x 280 x210

