

## CONTROL DETECCIÓN DE ROSTRO Y FIEBRE

**Dimensiones Grales:**  
123.5 (W) \* 84 (H) \* 361.3 (L)

**Cotas:**  
Milímetros

**Descripción:**  
DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE LA TEMPERATURA CORPORAL SIN CONTACTO, ESCANEA EL ROSTRO HUMANO Y REALIZA UNA ADQUISICIÓN DE TEMPERATURA HUMANA POR INFRARROJOS DE ALTA PRECISIÓN AL MISMO TIEMPO, RÁPIDO Y DE ALTO EFECTO. RANGO DE MEDICIÓN DE TEMPERATURA 30-45 ( ) PRECISIÓN ± 0.3 ° C. IDENTIFIQUE AUTOMÁTICAMENTE AL PERSONAL SIN MÁSCARA Y PROPORCIONE ADVERTENCIAS EN TIEMPO REAL.

ENTRADA DE ALIMENTACIÓN: 12VCD /3A /200W  
TEMPERATURA DE TRABAJO: 0 °C ~ + 50 °C  
PESO: 2.1 kg  
SISTEMA OPERATIVO LINUX  
16GB RAM  
LENTE 4.5mm  
D I S T A N C I A      D E  
RECONOCIMIENTO 0.5 - 2  
METROS  
EXACTITUD ± 0.3 (°C)



**Prespectiva**

**Requisitos:**  
Alimentación 110 - 127 V  
Nodo de red



**Camara Térmica**

**Rev. 1-2020**



**Grupo Internacional de Diseño y Fabricación de Muebles Especiales S.A. de C.V.**

[www.gidsa.com](http://www.gidsa.com)

5236 5640  
5236 5639