



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

# TERMÓMETRO INTELIGENTE

## IOT IR-1000

Posee un sensor de análisis térmicos de objetos, personas y ambiente con alta precisión y un segundo sensor integrado, para la Medición de Distancia del objeto, el cual permite que se realice la lectura exacta, en grados Celsius ( $^{\circ}\text{C}$ ), dentro de un rango de distancia adecuado.



# TERMÓMETRO INTELIGENTE

## IOT IRR - 1000

Este termómetro infrarrojo inteligente, incorpora tecnología RFID a las características IOT, para la realización de mediciones de temperaturas SIN CONTACTO es comercios, instituciones educativas, fábricas.

Permite a su vez, trazabilidad de las mediciones realizadas, haciendo del mismo una herramienta eficaz en la identificación de estados febriles.



# CÁMARA BULLET TÉRMICA DE DETECCIÓN DE TEMPERATURA

**2td2636b-15**

Rango de medición de temperatura: 30-45 °C  
Temperatura de operación: 10-35 °C Detección AI  
Resolución térmica 384\*288 Lente térmico de 10 mm  
(Distancia recomendada entre objetivo y cámara: 3-7  
m) Lente óptico de 4mm Precisión:  $\pm 0.5^{\circ}$  C



# CÁMARA BULLET TÉRMICA DE DETECCIÓN DE TEMPERATURA

**2td2636b**

Rango de medición de temperatura: 30-45 °C  
Temperatura de operación: 10-35 °C Detección AI  
Resolución térmica 384\*288 Lente térmico de 15 mm  
(Distancia recomendada entre objetivo y cámara: 4.5-  
9 m) Lente óptico de 6 mm Precisión:  $\pm 0.5^{\circ}$  C



# CÁMARA BULLET TÉRMICA DE DETECCIÓN DE TEMPERATURA

**2TD2617**

Detección AI Resolución térmica 160\*120 Lente térmico de 3 /6 mm (Distancia recomendada entre objetivo y cámara: 0.8-1.5 m / 1.5-3.0 m) Lente óptico de 4 / 6 mm Precisión:  $\pm 0.5^{\circ}$  C



# CÁMARA TURRET TÉRMICA DE DETECCIÓN DE TEMPERATURA

**2TD1217**

Detección AI Resolución térmica 160\*1200 Lente térmico de 3 / 6 mm (Distancia recomendada entre objetivo y cámara: 0.8-1.5 m / 1.5-3.0 m) Lente óptico de 4 / 6 mm Precisión:  $\pm 0.5^{\circ}$  C



