



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



