

CAMARA BALA IP DUAL DETECCIÓN DE TEMPERATURA (DS-2TD2617B-6/PA)



**Térmica 6.2 mm (320X 240) / Óptico 8 mm (4 Megapíxel) / 40 mts IR / IP66 / PoE
/ Termométrica / Detección de Temperatura**

La cámara de medición de temperatura corporal con bala termográfica Hikvision DS-2TD2617B es capaz de medir objetos temperatura con alta precisión en tiempo real. Es capaz de descubrir y rastrear personas con mayor temperatura corporal entre el área pública llena de gente, puede ser ampliamente utilizado en lugares como aduanas, aeropuerto, escuela y hospital para inspección y cuarentena.

Características de la cámara térmica:

- Lente fijo: 6.2 mm.
- Resolución: 320 x 240.
- Sensor de imagen: óxido de vanadio, detector de plano focal no refrigerado.
- Compresión: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264.
- Soporta hasta 20 usuarios simultáneos.

Características de la cámara óptica:

- Lente fijo: 4 mm (39.42° de apertura).
- Resolución: 4 Megapíxel (2688 x 1520).
- Sensor de imagen: 1/2.7 CMOS Scan Progresivo.
- Iluminación mínima: Color: 0.0089 Lux @ (F1.6, AGC ON).
- 40 mts IR (visión nocturna).
- WDR 120 dB.

Características Físicas y Eléctricas:

- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 af) / 8 watts.
- Temperatura de operación: -20°C a 50°C.
- Protección: IP66.
- Dimensiones: 358.3 x 113.5 x 115.2 mm.
- Peso: 1.76 Kg.
- Garantía: 3 años.

Funciones avanzada:

- 4 Video analíticos integrados (Cruce de línea, Intrusión de área, Región de entrada / Región de salida).
- Rango de temperatura: 30°C a 45°C.
- Tolerancia de rango: 0.5°C.
- Detección de fuego: Detección dinámica de incendio, hasta 10 puntos de incendio detectables.
- Muestra la temperatura del escenario a visualizar.