



# TPC-BF1241-TB7F8-DW-S8

Cámara Térmografica IP DUAL 256\*192 7mm + 4M 8mm IP67 12V PoE AUDIO E/S



## Características

- 1/2.7" 4MP CMOS.
- Sensor térmico VOx no refrigerado.
- Resolución 256x192px.
- Fusión de imagen dual (imágenes visibles y térmicas).
- Lente Térmica fija 7mm / Lente IP 8mm.
- Ángulo de visión: H:24°- V:18° (Térmica).
- Ángulo de visión: H:33.4°- V:25° (IP).
- Detección: personas 292m, vehículos 778m.
- Doble stream configurable (H.265/H.264M/H.264H/H.264B/MJPEG).
- Vídeo análisis integrado: Tripwire, intrusión.
- AI: Detección y alarma de incendios, Rastreo de puntos fríos/calientes, Clasificación hombre/vehículo, Detección de fumador, Detección de llamada de teléfono.
- Soporte de medición de temperatura.
  - Rango de temperatura:
    - Baja temperatura: -20°C a +150°C.
    - Alta temperatura: 0°C a +550°C.
    - Precisión de temperatura: Máx. ( $\pm 2^\circ\text{C}$ ,  $\pm 2\%$ ).
    - Temperatura de funcionamiento: -20°C a +50°C.
- Enlace inteligente con luz estroboscópica y audio.
- E/S de alarma, E/S de audio, 1xRJ-45, 1xRS485.
- Alimentación DC12V (Basic: 8W/Max: 14W) y PoE.
- Protección IP67.
- Dimensiones y peso: 205.5x90.4x90.1mm / 0.9Kg.

## Productos Alternativos

[TPC-BF2241-TB7F8-DW-S2](#)  
[TPC-KF2241-TB2F2-S3](#)

## Accesorios

[PFA130-E-V3](#)  
[PFA150-V3](#)

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/tpc-bf1241-tb7f8-dw-s8-camara-termografica-ip-dual-256-192-7mm-4m-8mm-ip67-12v-poe-audio-e-s-20291>