



TPC-BF1241-TB3F4-DW-S8

Cámara Térmográfica IP DUAL 256*192 3.5mm + 4M 4mm IP67 12V PoE AUDIO E/S



Características

- 1/2.7" 4MP CMOS Progresivo.
- Sensor térmico VOx no refrigerado.
- Resolución 256x192px.
- Fusión de imagen dual (imágenes visibles y térmicas).
- Lente Térmica fija 3.5mm / Lente IP 4mm.
- Ángulo de visión: H:50.6°- V:37.8° (Térmica).
- Ángulo de visión: H:71.2°- V:52°- H:92.6° (IP).
- Detección: personas 146m, vehículos 389m.
- 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. (± 2 °C, ± 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 (Max14W (Heater, LEDs on)) y PoE.
- Protección IP67.
- Dimensiones y peso: 205.5x90.4x90.1mm / 0.9Kg.

Productos Alternativos

[TPC-BF2241-TB7F8-DW-S2](#)

Accesorios

[PFA130-E-V3](#)

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/tpc-bf1241-tb3f4-dw-s8-camara-termografica-ip-dual-256-192-3-5mm-4m-4mm-ip67-12v-poe-audio-e-s-20290>