



TPC-BF1241-B10F12-DW-S2

Cámara Térmica IP DUAL 256*192 10mm + 4M 12mm IP67 12V PoE



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 10mm / Lente IP 12mm.
- Ángulo de visión: H:17.3°- V:13.1° (Térmica).
- Ángulo de visión: H:22°- V:16.6° (IP).
- Detección: personas 417m, vehículos 1111m.
- Doble stream configurable (H.265/H.264M/H.264H/H.264B/MJPEG).
- Vídeo análisis integrado: Tripwire, intrusion.
- AI: Detección y alarma de incendios, Rastreo de puntos fríos/calientes, Clasificación hombre/vehículo, Detección de fumador, Detección de llamada de teléfono.
- 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.

Accesorios

[PFA130-E-V3](#)

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/tpc-bf1241-b10f12-dw-s2-camara-termica-ip-dual-256-192-10mm-4m-12mm-ip67-12v-poe-16183>